

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



NAV+

Guide de démarrage rapide

1. Appuyez longtemps sur le bouton droit pour ouvrir l'appareil.
2. Terminer l'initialisation.
Sélectionner la langue / l'unité / la température
3. Appuyez brièvement sur le bouton gauche pour commencer l'enregistrement.
4. Appuyez longtemps sur le bouton gauche pour terminer l'enregistrement et l'entraînement sera sauvegardé automatiquement.
5. Appuyez longtemps sur le bouton droit pour entrer dans le menu de configuration.

Le rétroéclairage, les tonalités des touches, les pauses automatiques, la langue, les unités et la température peuvent être réglés dans l'compteur du vélo.



Bouton gauche

Appuyez longtemps : fin de l'enregistrement
Appuyez brièvement : commencer / pause / retour

Bouton droit

Appuyez longtemps : démarrer / menu
Appuyez brièvement : confirmer / basculer la page

Connexion à l'APP XOSS

Recherchez xoss dans Google Play / App Store ou numérisez le Code QR à droite pour télécharger l'APP XOSS.



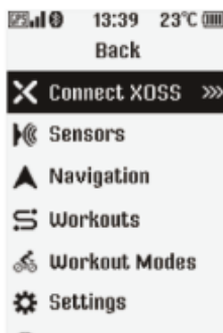
XOSS APP



Code QR

- 1 Placer l'appareil en mode appariement.
Appuyez longuement sur le bouton droit pour accéder à la page de menu et sélectionnez Connecter XOSS pour entrer en mode d'appariement.
- 2 Ouvrez l'APP XOSS, sélectionnez **Périphérique** > **XOSS NAV/NAV+**, puis cliquez sur **Appariement**.

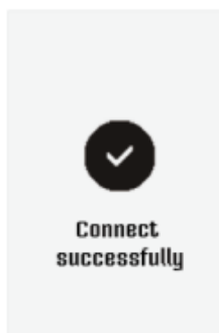
Remarque: Votre compte XOSS sera automatiquement lié à NAV+ après un couplage réussi ; L'application nécessite que le matériel de votre téléphone prenne en charge Bluetooth 5,0 ou supérieur.



Menu

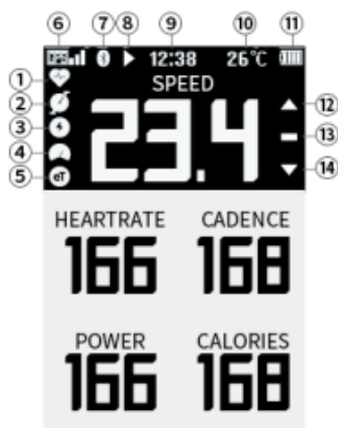


Mode d'appariement



Connexion réussie

Description des icônes



Icônes de page

Connexions des capteurs		
①		Fréquence cardiaque
②		Fréquence de roulement
③		Indicateur de puissance
④		Indicateur de vitesse
⑤		eTAP

Remarque: Une icône clignotante indique une recherche en cours et une mise en évidence continue indique une connexion.

État de l'enregistrement		
⑥		Enregistrement
		Pause automatique
		Pause manuelle

Capacité de la batterie		
⑪		> 75%
		> 50%
		> 25%
		> 5%
		< 5%

Remarque: lors de la charge, l'icône de la batterie dans le coin supérieur droit passe de vide à pleine. Et quand il y a quatre barres et qu'il ne clignote pas, cela signifie que la charge est terminée.

État de l'enregistrement		
⑧		Enregistrement
		Pause automatique
		Pause manuelle

Indicateur de vitesse		
⑫		Au - dessus de AVG
⑬		égal à AVG
⑭		Inférieur à AVG

Autres		
⑦		Téléphone connecté
⑨	12:38	Temps
⑩	26°C	Température

Enregistrement de mouvement

- Appuyez brièvement sur le bouton gauche pour rechercher le GPS.
- Une fois positionné avec succès, l'appareil bipera.

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.

Enregistrement de mouvement

- Appuyez brièvement sur le bouton droit pour changer l'affichage des données (jusqu'à 6 pages de données).
- Appuyez brièvement sur la touche gauche pour reprendre / mettre en pause l'enregistrement.
- Appuyez longuement sur le bouton gauche pour terminer l'enregistrement et l'entraînement sera automatiquement enregistré.



Enregistrement de mouvement

Modes d'entraînement

NAV+ prend actuellement en charge deux modes d'entraînement :

- Vélo
- Cyclisme en salle (les capteurs doivent être connectés)

Mouvement synchronisé

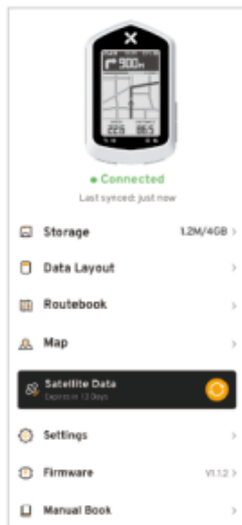
Une fois connecté à l'APP XOSS, le mouvement non synchronisé est automatiquement synchronisé à l'APP XOSS. Vous pouvez voir plus d'analyses de données dans l'APP XOSS.

Gérer les entraînements

- 1 Connectez NAV+ à l'application XOSS.
- 2 Cliquez sur **Stockage > Entraînement**.
- 3 Cliquez sur **Modifier** dans le coin supérieur droit pour sélectionner un ou plusieurs entraînements que vous souhaitez supprimer ou resynchroniser.

Réglage du fuseau horaire

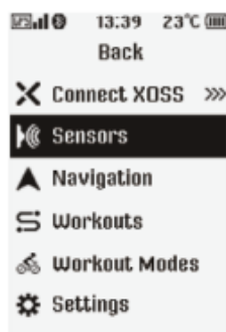
- 1 Connectez NAV+ à l'application XOSS
- 2 Cliquez sur **Paramètres > Profil utilisateur > Fuseau horaire**



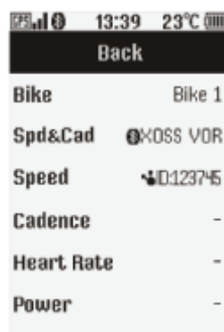
Connexion des capteurs

- 1 Appuyez longtemps sur le bouton droit pour accéder à la page du menu.
- 2 Sélectionnez le capteur.
- 3 Assurez - vous que votre capteur est situé près du compteur du vélo et qu'il est éveillé.
- 4 Sélectionnez le capteur et le connectez.

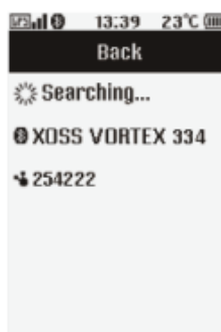
Remarque: NAV+ ne prend actuellement en charge que la connexion aux capteurs ANT+.



Menu



Capture



Recherche

Télécharger et Gérer la Carte

Sur le site XOSS

- Téléchargez la carte sur votre ordinateur. (<https://www.xoss.co/#/download/maps>)
- Connectez votre NAV+ au compteur à l'aide d'un câble USB.

Personnaliser la disposition des données

Il doit se connecter à l'application XOSS.

Jusqu'à 6 tableaux de bord peuvent être définis, prenant en charge la sélection de 17 mises en page et affichant 49 types de données.

Navigation

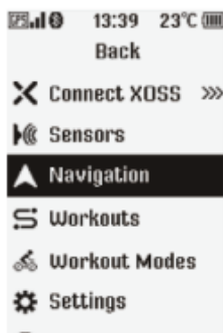
① Importer le Routebook dans XOSS NAV

- Connectez l'application NAV+ à XOSS et accédez à la page d'accueil de l'appareil.
- Cliquez sur **Routebook** > **Importer Routebook** > **Importer** (Image de droite).
* Veuillez accéder au site Web (help.xoss.co) pour plus d'informations sur la création de Routebook.



② Démarrer la navigation

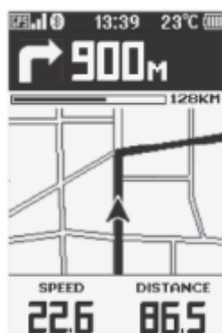
- Appuyez longtemps sur le bouton droit pour accéder à la page du menu.
- Sélectionnez **Navigation** > Sélectionnez Manuel de Route.
- Retournez à la page de navigation du compteur du vélo pour voir l'itinéraire.
- La navigation est disponible après le début de l'enregistrement.
* Appuyez brièvement sur les touches haut et bas du compteur du vélo pour zoomer sur la page de navigation.



Menu



Sélectionnez Manuel de Route



Démarrer la navigation

③ Supprimer le carnet de route

Supprimez-le dans l'application XOSS

- Connectez NAV+ à l'application XOSS.
- Cliquez sur **Routebook** > Cliquez sur le symbole de suppression dans le coin supérieur droit > Cliquez sur **Supprimer**.

Supprimez-le dans le NAV+

- Appuyez longuement sur le bouton droit pour allumer et entrer dans le **Menu**.
- Sélectionnez **Naviguer**.
- Sélectionnez le carnet de route que vous devez supprimer > Appuyez brièvement sur le bouton droit > Sélectionnez **Supprimer**.

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.

Liste des Annexes

NAV+ Compteur de Vélo GPS intelligent	×1
Bande de caoutchouc	×2
Protection des tampons en caoutchouc	×1
Support du compteur de vélo	×1
Câble USB de type C	×1
Manuel de l'Utilisateur	×1



NAV+ ×1



Câble USB de type C×1



Bande de caoutchouc×2



Support de compteur de vélo×1



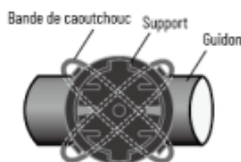
Protection des tampons en caoutchouc×1



Manuel de l'Utilisateur×1

Installation

- 1 Placer le coussin en caoutchouc à l'arrière du support du vélo;
- 2 Fixer le support au guidon 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, appuyer 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

Maquette : NAV+

Taille : 88mm × 55mm × 19mm

Poids du produit : 64g

Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C

Durée de vie : jusqu'à 33 heures

Batterie : batterie lithium - ion rechargeable 600mah

Transmission sans fil : ANT + / Bluetooth

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 :

1. La perte normale de vieillissement de la batterie.
2. Dommages et pertes de produits causé par une mauvaise installation.
3. Dommages causés par une utilisation anormale, comme une température élevée, des dégâts d'eau, etc.
4. Dommages causés par le démontage par vous-même ou par du personnel non autorisé.

Soutien

Veuillez visiter help.xoss.co en savoir plus sur le produit.

XOSS
EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE