

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



X2 PRO

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi le capteur de fréquence cardiaque XOSS X2 PRO !

XOSS X2 PRO s'applique à détecter les données de fréquence cardiaque en temps réel et prend en charge la transmission de données via les connexions Bluetooth et ANT+, ce qui vous aidera à gérer scientifiquement l'intensité de votre exercice.

XOSS X2 PRO peut également stocker des données sportives en tant qu'appareil autonome, réalisant des sports légers.

*Remarque : Ce produit est utilisé uniquement à titre de référence sportive et ne constitue en aucun cas un avis médical.

Liste des Annexes

XOSS X2 PRO Capteur de fréquence cardiaque × 1

Manuel de l'utilisateur × 1

Sangle de poitrine (réglable) × 1

Base de charge × 1



XOSS X2 PRO Capteur de fréquence cardiaque



Manuel de l'utilisateur



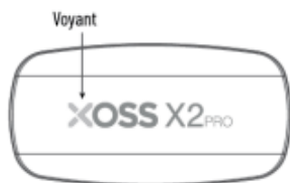
Sangle de poitrine (réglable)



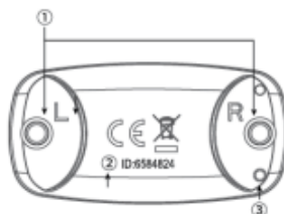
Base de charge

Description du produit

Unité principale



Face avant



Verso

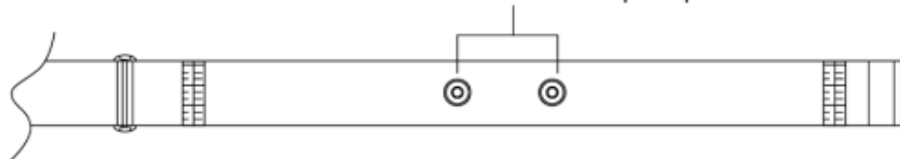
- ① Indicateur de sens d'installation
- ② ID ANT+
- ③ Contacts de charge

Sangle de poitrine

Zone de détection nécessitant un contact avec la peau



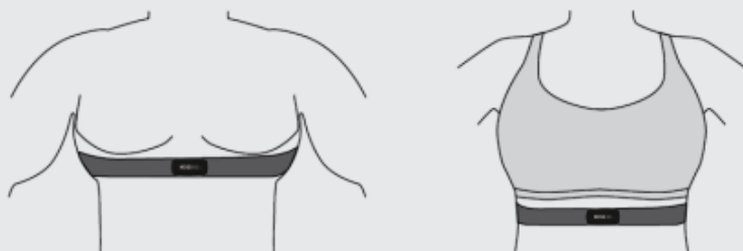
Position d'installation de l'unité principale



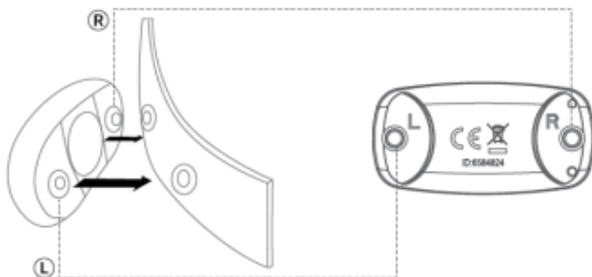
Mode d'emploi

- 1 Humidifiez les zones de détection de la ceinture pectorale avant de la porter
- 2 Ajustez la sangle de poitrine à une longueur confortable et portez-la sous la poitrine avec la zone de détection près de la peau

*Le capteur de fréquence cardiaque doit être porté sous la poitrine et près de la peau.



- 3 Installez le XOSS X2 PRO sur la sangle de poitrine conformément à l'indicateur de direction à l'arrière (L : gauche, R : droite), avec le logo XOSS vers le haut. Le XOSS X2 PRO s'allume automatiquement lorsqu'il détecte la fréquence cardiaque et le voyant clignote trois fois



Sens d'installation

* Une direction d'installation incorrecte peut entraîner une imprécision de la fréquence cardiaque

* XOSS X2 PRO entrera en mode veille et cessera de transmettre les signaux Bluetooth ou ANT+ lorsque la fréquence cardiaque n'est pas détectée correctement

- 4 Connectez le capteur de fréquence cardiaque à une application compatible ou à un appareil prenant en charge ANT+ (par exemple : compteur de vélo)

Prise en charge de l'application XOSS

* Veuillez vous assurer que le XOSS X2 PRO a été porté correctement avant utilisation

* Compatible avec les systèmes de smartphone d'iOS 12.0, Android 7.0 ou version ultérieure

Recherchez xoss dans Google Play store / app store ou numérisez le Code QR à droite pour télécharger l'APP XOSS



XOSS APP



Code QR

Téléchargez et installez l'application XOSS.

Cliquez sur **Périphériques** > **Capteurs** pour rechercher et vous connecter

Connectez-vous avec d'autres applications :

XOSS X2 PRO adopte le protocole de fréquence cardiaque Bluetooth standard et vous pouvez lire et enregistrer vos données de fréquence cardiaque par d'autres applications.



Zwift



Strava



Wahoo Fitness



Polar Beat



Runtastic Pro



Nike+ Run Club

* Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Introduction à l'utilisation d'ANT+ :

* Veuillez vous assurer que le XOSS X2 PRO a été porté correctement avant utilisation

Recherchez et connectez-vous au numéro d'identification de votre XOSS X2 PRO par l'appareil ANT+. Une fois connecté, vous pouvez utiliser l'appareil ANT+ pour lire et enregistrer vos données de fréquence cardiaque.

Nettoyez le XOSS X2 PRO à temps après utilisation pour une durée de vie plus longue

Capteur de fréquence cardiaque :

Détachez le connecteur de la sangle après chaque utilisation et nettoyez le dispositif connecteur avec une serviette douce. Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques.

Sangle de poitrine:

Rincer la sangle sous l'eau courante et suspendre pour sécher après chaque utilisation. Ne rincez pas le bracelet dans une machine à laver ou un sèche-linge.

Note

- * Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques (Les nettoyeurs chimiques peuvent accélérer le vieillissement de la ceinture pectorale et raccourcir sa durée de vie)
- * Ne pas trop étirer ou trop plier les zones des électrodes sur la sangle
- * Ne stockez pas le capteur de fréquence cardiaque dans un environnement humide et étanche aux gaz, pour éviter la rouille et l'oxydation
- * Veuillez le stocker dans un environnement frais et sec

Mise en charge

- 1 Fixez le chargeur à l'appareil (côté R avec contacts de charge), assurez-vous que les broches de charge du chargeur sont alignées avec les contacts de charge de l'appareil
- 2 Lorsque le voyant est allumé, cela signifie que l'appareil est en charge

Note

- * Avant de charger, assurez-vous qu'il n'y a pas d'humidité, de poussière ou de saleté sur les contacts de charge de votre XOSS X2 PRO et de l'adaptateur de charge
- * Ne chargez pas lorsque la température est inférieure à 0°C/+32°F ou supérieure à +50°C/+122°F, ou lorsque le port de charge est humide
- * La tension et le courant maximum sont de 5V1A, en attendant, assurez-vous que la tension ne dépasse pas 5V
- * Veuillez ne pas garder la batterie dans un état complètement déchargé ou constamment complètement chargée pendant une longue période, cela pourrait nuire à la durée de vie de la batterie

Spécification

Poids du produit : 11 g

Zones de fréquence cardiaque : 30 - 240 bpm

Transmission sans fil : ANT + / Bluetooth

Distance de transmission : Bluetooth : 10 m, ANT+ : 6 m

Temps d'endurance : Environ 90 heures

Classe Imperméable: IPX7

Température de fonctionnement : 0°C~50°C

Température de stockage : -20°C~60°C

Taille : 56.2 * 28.6 * 10 mm

Longueur du bracelet réglable : 70 - 100 cm

Stockage des données : 48 heures

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

Veillez visiter <https://www.xoss.co> en savoir plus sur le produit.

XOSS

EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE