

SUUNTO

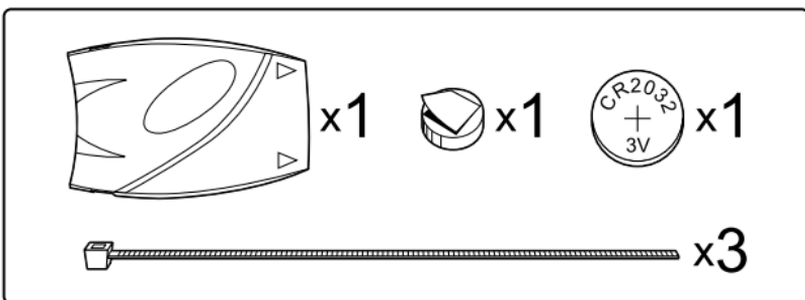
CADENCE POD

GUIDE D'UTILISATION

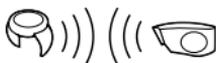
1 Suunto Cadence POD	3
2 A propos de Suunto Cadence POD	5
2.1 INTRODUCTION	5
2.2 INSTRUCTIONS	5
2.3 ENTRETIEN	5
2.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	5
2.4.1 Données techniques	5
2.4.2 Marques	6
2.4.3 Copyright	6
2.4.4 CE	6
2.4.5 NORME NMB	6
2.4.6 Conformité FCC	6
2.5 AVERTISSEMENT	7
2.6 MISE AU REBUT DE VOTRE APPAREIL	7

1 SUUNTO CADENCE POD

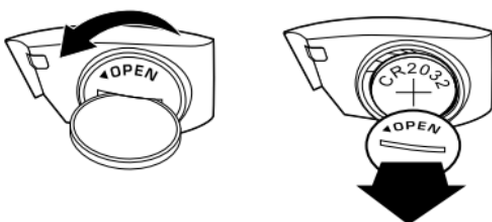
fr



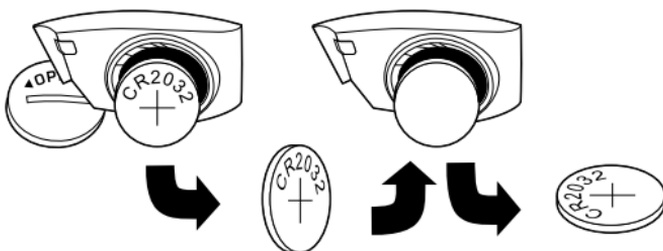
1



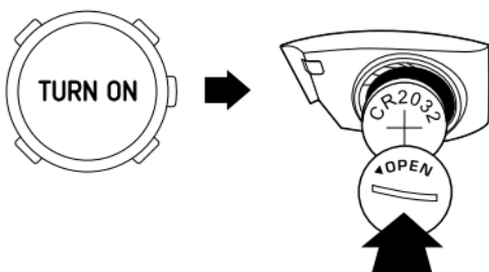
1.1



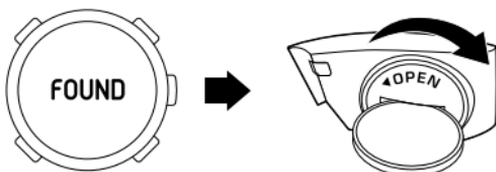
1.2



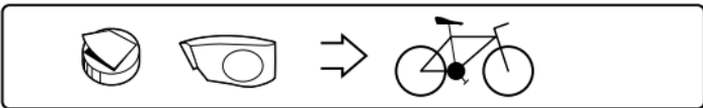
1.3



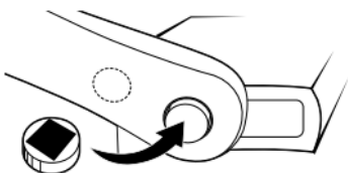
1.4



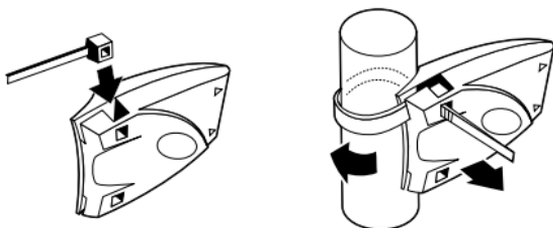
2



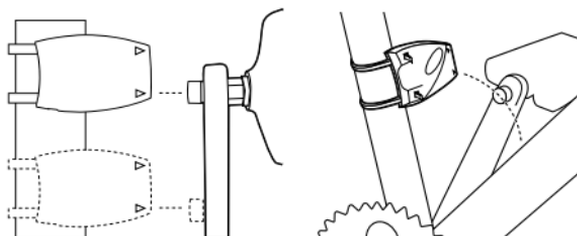
2.1



2.2



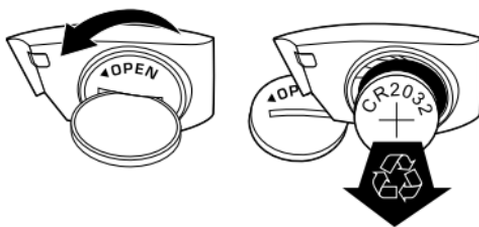
2.3



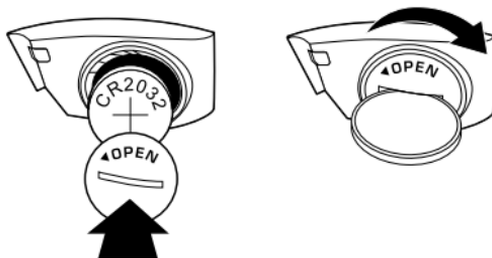
3



3.1



3.2



2 A PROPOS DE SUUNTO CADENCE POD

2.1 INTRODUCTION

Suunto Cadence POD est un accessoire pour les appareils Suunto t3c, t4c ou t6c. Ce petit dispositif sans fil mesure la cadence de pédalage, ce qui vous permet de suivre et d'optimiser votre vitesse en fonction de cette cadence. Il peut être associé aux appareils Suunto Bike POD.

2.2 INSTRUCTIONS

Voir les illustrations ci-dessus.

1. Liaison de votre appareil.
Insérez la pile à l'envers dans l'appareil pour le réinitialiser. Avant de remettre la pile en place, entrez le paramètre **PAIR A POD** dans votre système de contrôle de la fréquence cardiaque Suunto et sélectionnez le type de POD.
2. Installez la partie aimantée sur la manivelle du pédalier et le capteur de cadence.
3. Installez ou remettez la pile.
Évitez de trop forcer. L'installation doit avoir lieu dans un endroit sec.

 **REMARQUE:** Si la liaison échoue, assurez-vous qu'aucun transmetteur ANT actif ne se trouve à proximité, par exemple une ceinture de fréquence cardiaque, puis enlevez la pile du POD et répétez les étapes 1.2 et 1.3.

2.3 ENTRETIEN

- Évitez d'exposer les composants à des jets d'eau à haute pression.
- Évitez d'utiliser des solvants et des produits à base d'huile. Lorsque vous nettoyez l'appareil, utilisez de l'eau tiède avec, si nécessaire, du savon. Séchez-le ensuite avec un chiffon sec.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veillez à ne pas laisser le capteur exposé à la lumière du soleil.
- Le démontage de tout composant entraîne l'annulation de la garantie.
- Le cyclisme peut s'avérer une discipline éprouvante présentant certains risques. Soyez prudent et restez toujours attentif à la circulation. N'oubliez pas de porter un casque.
- Les caractéristiques, l'aspect et la présentation générale du produit peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

2.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2.4.1 Données techniques

- Transmission : 2,465 GHz, compatibilité ANT
- Rayon de transmission : jusqu'à 10 m / 30 ft
- Température de fonctionnement : de -20° C à +60° C / de -5° F à +140° F
- Pile 3V CR2032, remplaçable par l'utilisateur
- Durée de vie de la pile : jusqu'à 300 h (à 20° C / 68° F)

2.4.2 Marques

Suunto et ses noms de produits, de marques et de services, déposés ou non, sont protégés par Suunto ou par leur propriétaire respectif. Tous droits réservés.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Tous droits réservés. Ce document et son contenu sont la propriété de Suunto Oy, et ne sont destinés qu'à ses clients pour obtenir des informations-clés sur le fonctionnement des produits Suunto. Il ne doit en aucun cas être utilisé ou distribué dans un but et/ou communiqué, divulgué ou reproduit sans l'accord préalable écrit de Suunto Oy.

Le contenu est soumis à modification à tout moment et sans préavis. Bien que toute l'attention nécessaire ait été apportée pour s'assurer de l'exhaustivité et de la précision des informations contenues dans cette documentation, aucune responsabilité expresse ou implicite ne sera endossée concernant la précision de ces données. La dernière version de cette documentation est disponible sur le site www.suunto.com.

2.4.4 CE

Le label CE est utilisé pour indiquer la conformité aux exigences des directives européennes sur la compatibilité électromagnétique 89/336/EEC et 99/5/EEC.

2.4.5 NORME NMB

Cet appareil numérique de classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

2.4.6 Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC sur les appareils numériques de classe B. Il génère et utilise un rayonnement de fréquence radio et peut causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Rien ne permet de déterminer quand ces interférences peuvent se produire. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à d'autres équipements, essayez de résoudre le problème en changeant l'équipement de place.

Consultez un représentant Suunto agréé ou tout autre technicien d'entretien habilité si vous ne parvenez pas à éliminer ce problème.

Fonctionnement soumis aux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Les réparations doivent être effectuées par un personnel de maintenance agréé par Suunto. Les réparations non autorisées annulent la garantie.

Testé conforme aux normes FCC. Pour un usage domestique ou sur le lieu de travail.

AVERTISSEMENT FCC: *Les changements ou modifications non expressément approuvés par Suunto Oy peuvent annuler votre droit d'utiliser cet appareil aux termes des réglementations FCC.*

2.5 AVERTISSEMENT

Cet instrument n'est qu'un appareil de loisir. N'utilisez jamais les appareils d'entraînement Suunto pour obtenir des mesures demandant une précision professionnelle ou industrielle.

2.6 MISE AU REBUT DE VOTRE APPAREIL



Jetez ce produit de façon appropriée, en le considérant comme un déchet électronique. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Si vous le souhaitez, vous pouvez le rapporter à votre représentant Suunto le plus proche.



SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007.
All rights reserved.