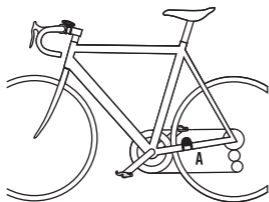


POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Manuel d'Utilisation

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

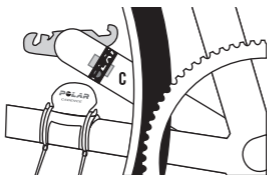
1



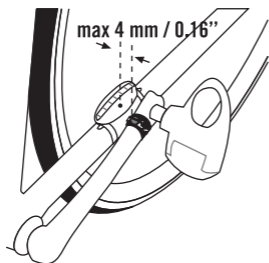
2



3



4



FRANÇAIS

Le capteur de cadence Polar W.I.N.D. est conçu pour mesurer la cadence de pédalage, c'est à dire la vitesse de rotation des manivelles, en révolution par minute (rpm). Aucun autre usage n'est sous-entendu ou induit.

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel d'utilisation sur www.polar.com/support.

Veuillez suivre les illustrations figurant en première page.

Composants du produit

1. Capteur de cadence (illustration 1 A)
2. Aimant de cadence (illustration 3 C)

Installation du capteur de cadence Polar

Pour visualiser le didacticiel, rendez-vous à la page www.polar.com/en/polar_community/videos.

Pour installer le capteur de cadence et l'aimant de manivelle, vous avez besoin de ciseaux.

1. Vous pouvez installer le capteur de cadence sur la base arrière de votre vélo. Le capteur ne doit pas être placé du même côté que la chaîne. Le logo Polar sur le capteur doit être orienté vers le haut / vers la manivelle (illustration 1).

2. Attachez le support caoutchouc au capteur (illustration 2).
3. Vérifiez que la base arrière est propre et sèche et placez le capteur de cadence sur celle-ci. Si le capteur touche la manivelle (lorsque celle-ci tourne), positionnez celui-ci un peu plus haut. Faites passer les colliers de serrage au travers des trous du capteur et du support caoutchouc. Ne serrez pas encore fortement (illustration 3).
4. Placez l'aimant de cadence verticalement et du côté intérieur de la manivelle. Avant d'ajuster l'aimant sur la manivelle, vérifiez que son emplacement est propre et sec. Fixez l'aimant à la manivelle avec l'adhésif fourni (illustration 3).
5. Ajustez le positionnement de l'aimant et du capteur de cadence, de façon à ce que l'aimant passe très près du capteur sans le toucher. La distance maximale entre le capteur de cadence et l'aimant doit être de 4 mm/0.16". Le capteur de cadence et l'aimant sont à la bonne distance lorsque vous pouvez glisser un collier de serrage entre les deux. L'aimant doit passer devant le centre du capteur, lorsque la manivelle tourne (illustration 4).

6. Faites tourner la manivelle pour tester le capteur de cadence. La LED rouge qui clignote sur le capteur indique que le capteur et l'aimant sont positionnés correctement. Une fois les éléments correctement positionnés, serrez fermement les colliers de serrage et coupez ce qui dépasse.

Détection du capteur de cadence

Votre nouveau capteur de cadence doit être mis en contact avec votre cardio Polar pour recevoir les données relatives à la cadence et la distance. Ceci permet d'éviter les interférences avec d'autres capteurs, lorsque vous vous entraînez en groupe.

Le cardio et le capteur Polar fournis avec le produit ont déjà été synchronisés mais une détection reste toutefois nécessaire lors de l'utilisation d'un nouveau capteur.

Pour en savoir plus sur la détection, référez-vous au manuel d'utilisation du cardio Polar concerné.

Entretien et réparations

Le capteur de cadence doit rester propre. Nettoyez-le régulièrement à l'eau savonneuse, et rincez-le à l'eau douce. Séchez-le ensuite soigneusement avec un linge doux. N'utilisez jamais d'alcool, de matériaux abrasifs tels que de la paille de fer ou des détergents chimiques.

N'immergez pas le capteur de cadence dans l'eau.

Votre sécurité est primordiale. Vérifiez que vous pouvez manoeuvrer le guidon normalement et que les câbles de freins et de changement de vitesse ne se coincent pas dans le capteur. Vérifiez aussi que le capteur ne gêne pas le pédalage, le freinage ou le changement de vitesse. Lorsque vous êtes à vélo, restez toujours attentif à la route et à la circulation afin de prévenir les accidents et les blessures. Évitez les chocs importants susceptibles d'endommager le capteur.

Pile du capteur de cadence

Les piles ne peuvent pas être remplacées. Polar a conçu le capteur scellé afin d'optimiser la longévité et la fiabilité mécaniques. Pour acheter un nouveau capteur, contactez le service après-vente agréé ou le revendeur Polar.

Questions fréquentes

Que faire si...

...la lecture de cadence est de 0 ou si aucune cadence ne s'affiche lorsque je roule ?

- Vérifiez si le positionnement et la distance entre le capteur et l'aimant sont corrects.
- Vérifiez si vous avez bien activé la fonction vitesse sur le cardio Polar. Pour plus d'information, reportez-vous au chapitre Détection du capteur de cadence.

- Si la lecture 0 apparaît de manière intermittente, cela est peut être dû au voisinage d'interférences électromagnétiques temporaires.
- Si la lecture 0 est constante, vous avez peut-être dépassé 3000 heures d'utilisation et la pile est peut-être vide.

...les lectures de cadence et de fréquence cardiaque sont irrégulières ?

Des interférences peuvent survenir à proximité de fours micro-ondes et d'ordinateurs. Les stations WLAN peuvent également provoquer des interférences lorsque vous vous entraînez avec le capteur de cadence Polar W.I.N.D.



Pour éviter toute lecture ou conduite imprévisible, éloignez votre capteur des sources possibles d'interférence.

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement :	-10 °C à +50 °C / +14 °F à +122 °F
Durée de vie de la pile :	en moyenne 3000 heures d'utilisation
Précision :	±1 %
Matériau :	Polymère thermoplastique
Étanchéité :	Résiste aux éclaboussures, à la pluie.

Garantie Internationale Polar

- Cette garantie n'affecte pas les droits légaux des consommateurs applicables dans le cadre des législations nationales ou fédérales en vigueur, ni les droits des consommateurs à l'encontre du revendeur concernant les litiges liés aux contrats d'achat et de vente.
- La présente garantie internationale Polar est émise par Polar Electro Inc. pour les clients ayant fait l'acquisition de ce produit aux États-Unis ou au Canada. La présente garantie internationale Polar est émise par Polar Electro Oy pour les clients ayant fait l'acquisition de ce produit dans d'autres pays
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantissent au client/à l'acheteur initial que ce produit est exempt de défauts liés aux matières premières ou à la fabrication, et ce, pendant un délai de deux (2) ans à compter de la date d'achat.
- **Le reçu de l'achat initial constitue votre preuve d'achat ! Conservez-le bien...**
- La garantie est limitée et ne couvre pas la batterie, l'usure normale, les dégâts liés à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, aux accidents ou au non-respect des précautions d'emploi, à un mauvais entretien, à une utilisation commerciale, les boîtiers/écrans cassés ou rayés, les ceintures élastiques ni les vêtements Polar.
- La garantie ne couvre pas non plus les dommages, pertes, dépenses ou frais, directs ou indirects, de portée générale, consécutive ou particulière, causés par ou liés au produit.
- Les produits achetés d'occasion ne sont pas couverts par la garantie de deux (2) ans, sauf stipulation contraire de la législation locale.

- Durant la période de garantie, l'appareil est soit réparé, soit remplacé par le centre de service après-vente agréé Polar, quel que soit le pays d'achat.

La garantie couvrant tout produit est limitée aux pays dans lesquels ce produit est commercialisé.

Copyright © 2013 Polar Electro Oy, FI-90440
KEMPELE.

Tous droits réservés. Ce manuel ne peut être reproduit même partiellement sous aucune forme et par aucun moyen que ce soit sans l'accord écrit préalable de Polar Electro Oy. Tous les noms et logos annotés du symbole ™ dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage de ce produit sont des marques de la société Polar Electro Oy. Tous les noms et logos annotés du symbole ® dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage de ce produit sont des marques déposées de la société Polar Electro Oy.

Polar Electro Oy est une entreprise certifiée ISO 9001:2008.



Ce produit est conforme aux directives 93/42/CEE, 1999/5/CE et 2011/65/EU. La Déclaration de conformité correspondante est disponible sur www.polar.com/support.



Le symbole représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix indique que les produits Polar sont des instruments électroniques, soumis à la directive 2002/96/EC de l'Union européenne et du Conseil sur le tri sélectif des déchets électriques et électroniques (WEEE) ; les piles et les accumulateurs utilisés dans ces produits entrent dans le cadre de la directive 2006/66/EC du 6 septembre 2006 de l'Union européenne et du Conseil relative aux piles et accumulateurs et aux déchets de piles et d'accumulateurs. Ces produits et ces piles/accumulateurs contenus dans les produits Polar doivent donc être triés séparément dans les pays de l'Union européenne.

Décharge de responsabilité

- Les informations contenues dans ce manuel sont données à titre indicatif seulement. Les produits décrits sont susceptibles de modification sans avis préalable de la part du fabricant, en raison de perfectionnements techniques permanents.
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. ne prennent aucun engagement, n'accordent aucune garantie quant à ce manuel, ni aux produits décrits.
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. ne sont donc en aucun cas responsables des dommages, pertes, dépenses ou frais, directs ou indirects, de portée générale, consécutive ou particulière, causés ou liés à l'usage des produits décrits dans ce manuel.

Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

POLAR®
LISTENS TO YOUR BODY