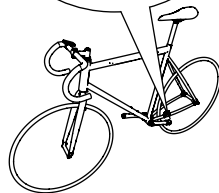
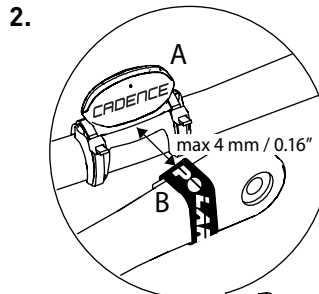
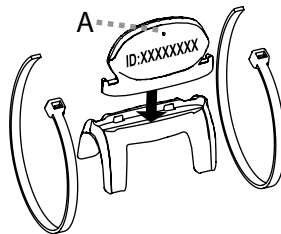


POLAR CADENCE SENSOR



Guide de démarrage


1.  ID:



FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi Polar ! Dans ce guide, nous allons vous aider à prendre en main le capteur de cadence Polar Bluetooth® Smart, la solution parfaite pour améliorer votre performance à vélo.

Vous pouvez télécharger le manuel d'utilisation complet et la dernière version de ce guide à l'adresse polar.com/support.

 Veuillez noter le numéro d'identification imprimé sur votre capteur (illustration 1). Le marquage d'origine peut disparaître en raison de l'usure normale.

Installation du capteur

Votre tout nouveau capteur de cadence est facile à installer. Pour vous faciliter la tâche, nous vous recommandons de visionner le tutoriel vidéo sur support.polar.com/en/support/Cadence_sensor_Bluetooth_Smart.

- Fixez la partie en caoutchouc sur le capteur (illustration 1).
- Nettoyez et séchez une zone appropriée pour le capteur sur la base. N'installez pas le capteur du même côté que la chaîne. Le logo Polar du capteur doit être orienté à l'opposé de la manivelle. Placez le capteur sur la base. Si le capteur touche la manivelle en rotation, décalez-le légèrement en l'éloignant de la manivelle. Passez les attaches de câbles par-dessus le capteur et la partie en caoutchouc. Ne les serrez pas complètement pour le moment. (Illustration 2, A.)
- Nettoyez et séchez une zone appropriée pour l'aimant sur le côté intérieur de la manivelle. Placez l'aimant à la verticale sur le côté intérieur de la manivelle et fixez-le avec l'adhésif. (Illustration 2, B.)
- Régulez la position du capteur de manière à ce que l'aimant passe près de lui sans pour autant le toucher. Déplacez le capteur vers l'aimant de manière à ce que l'écart entre les deux soit inférieur à 4 mm (illustration 2). L'écart est correct lorsque vous pouvez fixer une attache de câble entre l'aimant et le capteur. Lorsque l'aimant passe près du capteur, il doit pointer vers le petit point situé à l'arrière de celui-ci (illustration 1, A).
- Tournez la manivelle pour tester le capteur. Le voyant rouge clignotant sur le capteur indique que vous avez positionné correctement l'aimant et le capteur. Vous pouvez maintenant serrer les attaches de câbles et couper les extrémités.

Démarrage

Vous pouvez utiliser votre capteur de cadence avec de nombreuses applications d'entraînement phares, ainsi qu'avec de nombreux produits Polar utilisant Bluetooth® Smart. Consultez la liste des produits et dispositifs compatibles sur polar.com/support.

Pour consulter les données de cadence, vous devez d'abord associer le capteur à l'application ou au produit Polar. Pour obtenir des instructions, reportez-vous au manuel du développeur de l'application ou au manuel d'utilisation de votre produit Polar.

Amusez-vous bien !

Entretien de votre capteur de cadence

Nettoyez le capteur au savon doux et à l'eau. Séchez-le avec un chiffon. Pour des instructions d'entretien plus détaillées, consultez le manuel d'utilisation complet sur polar.com/support.

La pile ne peut pas être remplacée. Pour acheter un nouveau capteur, contactez le service après-vente ou le revendeur Polar agréé. Vous pouvez également acheter des capteurs en ligne. Accédez à www.polar.com pour trouver la boutique en ligne shoppolar propre à votre pays. La pile est prévue pour durer environ 3 000 heures d'entraînement.

COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY
POLAR ELECTRO OY
PROFISSORINTIE 5
90440 KEMPELE
FINLAND
CUSTOMERCARE@POLAR.COM
www.polar.com

FIND PRODUCT SUPPORT
support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart