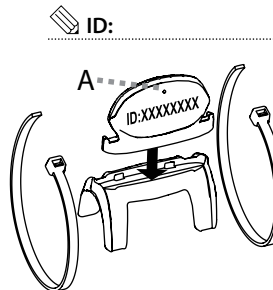


# POLAR SPEED SENSOR

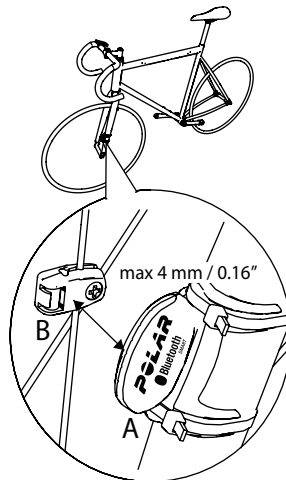


Guide de démarrage

1.



2.



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY  
POLAR ELECTRO OY  
PROFISSORINTIE 5  
90440 KEMPELE  
FINLAND  
CUSTOMERCARE@POLAR.COM  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

FIND PRODUCT SUPPORT  
[https://support.polar.com/en/support/speed\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](https://support.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart)

## FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi Polar ! Dans ce guide, nous allons vous aider à prendre en main le capteur de vitesse 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](http://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

- Fixez la partie en caoutchouc sur le capteur (illustration 1).
- Placez le capteur sur la fourche avant de manière à ce que le logo POLAR soit positionné vers l'extérieur. 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.)
- Fixez l'aimant sur un rayon au même niveau que le capteur et serrez-le légèrement avec un tournevis cruciforme. Ne le serrez pas complètement pour le moment. Lorsque l'aimant passe près du capteur, il doit pointer vers le petit point situé à l'arrière de celui-ci. (Illustration 1, A.)
- Réglez la position de l'aimant et du capteur de manière à ce que l'aimant passe près du capteur sans pour autant le toucher. Déplacez le capteur le plus près possible de la roue/des rayons. L'écart entre le capteur et l'aimant doit être inférieur à 4 mm. L'écart est correct lorsque vous pouvez fixer une attache de câble entre l'aimant et le capteur. (Illustration 2.)
- Tournez la roue avant 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. Serrez également la vis qui maintient l'aimant.

### Démarrage

Vous pouvez utiliser votre capteur de vitesse 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](http://polar.com/support).

Pour consulter les données de vitesse et de distance, vous devez d'abord associer le capteur à l'application ou au produit Polar. Vous devez aussi régler la taille de roue de votre vélo dans le dispositif d'entraînement ou l'application. 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 vitesse

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](http://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](http://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.