

Polar speed sensor



Kurzanleitung



Find product support



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

Compatible with

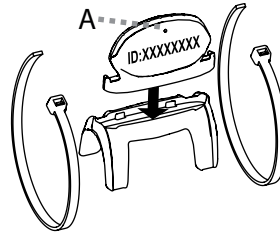


Manufactured by

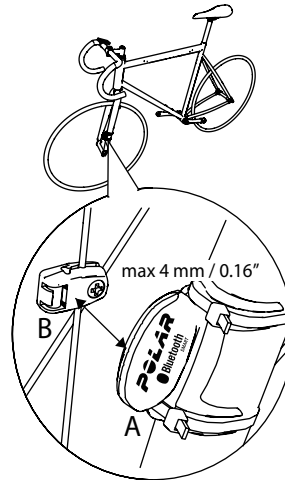
Polar Electro Oy
Professorintie 5
FI-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

1.

ID: _____



2.



DEUTSCH

Vielen Dank, dass du dich für ein Polar Produkt entschieden hast. In dieser Kurzanleitung erläutern wir die ersten Schritte für die Verwendung des Polar Geschwindigkeitssensors *Bluetooth*® Smart, der idealen Lösung zum Steigern deiner Fahrleistung.

Die vollständige Gebrauchsanleitung und die aktuellste Version dieser Kurzanleitung kannst du unter polar.com/de/support herunterladen.

Notiere dir bitte die auf dem Sensor aufgedruckte Geräte-ID (Abbildung 1). Die ursprüngliche Beschriftung kann durch normale Abnutzung verblassen.

INSTALLIEREN DES SENSORS

Dein neuer Geschwindigkeitssensor lässt sich ganz einfach installieren. Um es dir noch einfacher zu machen, empfehlen wir dir, das Video-Lernprogramm unter polar.com/de/polar_gemeinschaft/videos anzusehen.

1. Befestige das Gummipad am Sensor (Abbildung 1).
2. Positioniere den Sensor an der Vordergabel so, dass das Polar Logo nach außen zeigt. Führe die Kabelbinder über den Sensor und das Gummipad. Ziehe sie noch nicht ganz fest (Abbildung 2 A).
3. Bringe den Magneten an einer Speiche auf derselben Höhe wie den Sensor an und ziehe ihn mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher lose fest. Ziehe ihn noch nicht ganz fest. Wenn der Magnet am Sensor vorbeiläuft, sollte er auf die kleine Vertiefung an der Rückseite des Sensors zeigen (Abbildung 1 A).
4. Passe die Position des Magneten und des Sensors so an, dass der Magnet nah am Sensor vorbeigeführt wird, ohne ihn zu berühren. Schiebe den Sensor so nah wie möglich zum Rad/zu den Speichen. Der Abstand zwischen Sensor und Magnet muss weniger als 4 mm betragen. Der Abstand ist korrekt, wenn ein Kabelbinder zwischen Magnet und Sensor passt (Abbildung 2).
5. Drehe das Vorderrad, um den Sensor zu testen. Magnet und Sensor befinden sich in der richtigen Position, wenn am Sensor ein rotes Licht blinkt. Du kannst jetzt die Kabelbinder festziehen und den Überstand abschneiden. Ziehe auch die Schraube fest, die den Magneten fixiert.

ERSTE SCHRITTE

Du kannst deinen Geschwindigkeitssensor mit Polar Produkten verwenden, die *Bluetooth*® Smart nutzen. Eine vollständige Liste der kompatiblen Produkte und Geräte findest du unter polar.com/de/support.

Um die Geschwindigkeits- und Distanzdaten sehen zu können, musst du zunächst den Sensor mit der App oder dem Polar Produkt koppeln. Du musst auch den Reifenumfang deines Rades in das Trainingsgerät oder die App eingeben. Anweisungen findest du in der Anleitung des App-Herstellers oder der Gebrauchsanleitung deines Polar Produktes.

Genieße deine Fahrt!

PFLEGE DEINES GESCHWINDIGKEITSSENSORS

Reinige den Sensor regelmäßig mit milder Seife und Wasser. Trockne ihn mit einem Handtuch ab. Ausführlichere Pflegeanweisungen findest du in der vollständigen Gebrauchsanleitung unter polar.com/de/support.

Die Batterie kann nicht ausgetauscht werden. Um einen neuen Sensor zu kaufen, wende dich bitte an deinen autorisierten Polar Service oder Polar Händler. Du kannst Sensoren auch online kaufen. Gehe zu www.polar.com, um den Polar Webstore für dein Land zu finden. Die Batterie hält ca. 3000 Trainingsstunden.