

Sensor prędkości Polar



Pierwsze kroki



Skorzystaj z pomocy technicznej



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

Kompatybilny z

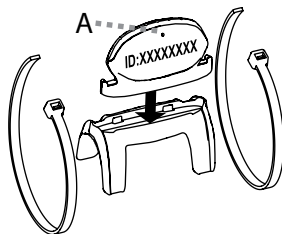


Wyprodukowany przez

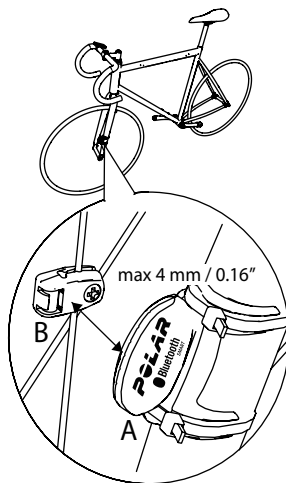
Polar Electro Oy
Professorintie 5
FI-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

1.

ID:



2.



POLSKI

Dziękujemy za wybranie produktu Polar! W niniejszym poradniku znajdują się podstawowe informacje dotyczące korzystania z sensora prędkości Polar Bluetooth® Smart, stanowiącego idealne rozwiązanie pozwalające na osiągnięcie maksymalnej efektywności kolarskiej.

Pełną wersję instrukcji oraz najnowszą wersję niniejszego poradnika można pobrać ze strony polar.com/support.

Zapisz numer identyfikacyjny znajdujący się na Twoim sensorze (rysunek 1). Oryginalne oznaczenie może wyblaknąć w wyniku normalnego zużycia.

--- MONTAŻ SENSORA

Montaż nowego sensora prędkości jest bardzo prosty. Aby był on jeszcze łatwiejszy, zalecamy obejrzenie poradnika wideo na stronie polar.com/en/polar_community/videos.

1. Zamocuj sensor na gumowej nakładce (rysunek 1).
2. Umieść sensor na przednim widelcu, tak aby logo POLAR skierowane było na zewnątrz. Nałóż opaski zaciskowe na sensor i gumową nakładkę. Nie zaciskaj ich całkowicie na tym etapie (rysunek 2, A).
3. Zamontuj magnes na szpryście na tym samym poziomie, co sensor i lekko dokręć go śrubokrętem krzyżakowym. Nie zaciskaj go całkowicie na tym etapie. Na tylnej części sensora znajduje się mały wydrążony otwór oznaczający punkt, który powinien wskazywać magnes, mijając sensor (rysunek 1, A).
4. Wyreguluj ustawienie sensora i magnesu w taki sposób, aby magnes znajdował się blisko sensora, jednak nie stykał się z nim. Przesuń sensor możliwie najbliżej koła/szprychy. Odstęp pomiędzy sensorem a magnesem powinien wynosić maksymalnie 4 mm (0,16"). Odstęp jest prawidłowy, jeśli pomiędzy magnesem a sensorem możesz przełożyć opaskę zaciskową. (rysunek 2).
5. Obróć przednie koło, aby przetestować sensor. Migająca na czerwono kontrolka sensora wskazuje, że magnes i sensor zostały zamocowane prawidłowo. Możesz teraz zacisnąć opaski i odciąć ich wystające elementy. Dokręć także śruby przytrzymujące magnes.

--- PIERWSZE KROKI

Możesz korzystać ze swojego sensora prędkości razem z produktami Polar dzięki Bluetooth® Smart. Sprawdź kompatybilne produkty i urządzenia na stronie polar.com/support.

Aby móc wyświetlić prędkość i dystans, najpierw połącz sensor z aplikacją lub produktem Polar. Musisz również ustawić na urządzeniu treningowym lub w aplikacji rozmiar kół roweru. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji producenta aplikacji lub instrukcji Twojego produktu Polar.

Szerokiej drogi!

--- JAK DBAĆ O SENSOR PRĘDKOŚCI

Oczyść sensor przy użyciu słabego roztworu mydła i wodą. Wytrzyj suchą ściereczką. Szczegółowe instrukcje dotyczące dbania o urządzenie można znaleźć w pełnej wersji instrukcji użytkownika na stronie polar.com/support.

Baterii nie można wymieniać. Aby zakupić nowy sensor, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą firmy Polar. Możesz również zakupić sensor przez Internet. Sklep internetowy firmy Polar działający w Twoim kraju możesz odnaleźć w witrynie www.polar.com. Bateria powinna wystarczyć na ok. 3000 godzin treningu.