



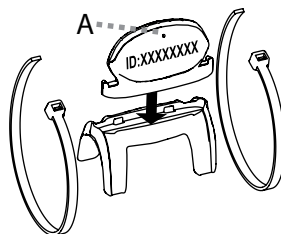
# POLAR CADENCE SENSOR



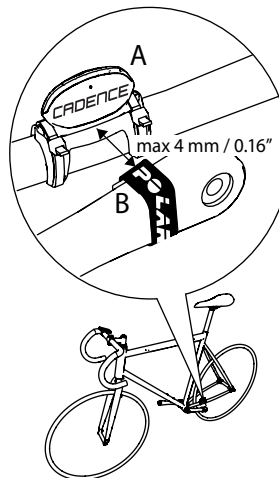
Uživatelská příručka Začínáme

1.

ID: .....



2.



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY

POLAR ELECTRO OY

PROFESSORINTIE 5

90440 KEMPELE

FINLAND

CUSTOMERCARE@POLAR.COM

[www.polar.com](http://www.polar.com)

FIND PRODUCT SUPPORT


[support.polar.com/en/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart)

1/2021

## ČEŠTINA

Děkujeme Vám, že jste si vybrali Polar! V této příručce vás provedeme základním použitím snímače kadence od Polaru, pracujícím s technologií Bluetooth® Smart, vynikající volbou pro zlepšení vašeho cyklistického výkonu.

Kompletní uživatelskou příručku i nejnovější verzi této příručky si můžete stáhnout na adrese [polar.com/support](http://polar.com/support).

 Zapište si prosím ID zařízení, uvedené na snímači (obr. 1). Původní označení se může v důsledku opotřebení postupně setřít.

## Instalace snímače

Váš zbrusu nový snímač rychlosti je snadné nainstalovat. Abychom vám to ještě usnadnili, doporučujeme vám zhlédnout videoinstruktáž na [support.polar.com/en/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart).

1. Připojte k snímači pryžový díl (obr. 1).
2. Najděte pro snímač vhodné místo na vnitřní straně stojky řetězu, očistěte a osušte je. Neinstalujte snímač na straně řetězu. Logo firmy Polar na snímači by mělo být obráceno směrem od kliky. Umístěte snímač na stojku řetězu. Pokud se snímač dotýká otáčející se hřídele, mírně ho od hřídele odkloňte. Upevněte snímač přes pryžový díl vázacími řemínky. Zatím je úplně neutahujte. (Obr. 2 A.)
3. Na vnitřní straně kliky najděte vhodné místo pro magnet, osušte a očistěte je. Přiložte magnet vertikálně na vnitřní stranu kliky a upevněte ho páskou. (Obr. 2 B.)
4. Doladte nastavení snímače, tak, aby magnet míjel snímač těsně, ale aby o něj nezadrhával. Natočte snímač směrem k magnetu, tak, aby mezera mezi snímačem a magnetem byla menší, než 4 mm/0,16" (picture 2). Mezera má správnou velikost tehdy, jestliže můžete mezi magnetem a snímačem protáhnout vázací řemínek. V okamžiku, kdy magnet při otáčení kola snímač míjí, měl by být obrácen směrem k malé prohlubni na zadní straně snímače (obr. 1 A).
5. Zatočte klikou, abyste snímač vyzkoušeli. Blikající červené světlo na snímači ukazuje, že jste magnet i snímač umístili správně. Nyní můžete vázací řemínky dotáhnout a odstříhnout jejich konce.

## Začínáme

Snímač kadence můžete používat se spoustou prvotřídních sportovních aplikací, a také s výrobky od Polaru, které pracují s technologií Bluetooth® Smart. Kompatibilní výrobky a zařízení naleznete na [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

Abyste mohli svoji kadenci sledovat, je třeba nejprve spárovat snímač s aplikací nebo s výrobkem Polaru. Instrukce ke spárování naleznete v příručce výrobce příslušné aplikace nebo v uživatelské příručce výrobku firmy Polar.

Užijte si svou jízdu!

## Péče o snímač srdeční frekvence

Snímač čistěte mírným mýdlovým roztokem. Osušte ho utěrkou. Podrobnější instrukce ohledně údržby naleznete na [polar.com/support](http://polar.com/support).

Baterii nelze vyměnit- Pro nákup nového snímače kontaktujte autorizované servisní středisko firmy Polar nebo maloobchodního prodejce. Snímače můžete zakoupit také online. Jděte na [www.polar.com](http://www.polar.com), kde najdete internetový obchod [shoppolar.com](http://shoppolar.com) ve vaší zemi. Baterie by měla vydržet přibližně 3000 hodin tréninku.