

# POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



NASKENUJ, aby si získal viac

## Štandardné Príslušenstvo



Hlavné Zariadenie x 1  
(Nainštalovaná batéria CR2032)



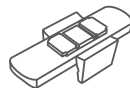
Magnet na Kľuku x1



Magnet na Špajdlu x 1



Gumička na  
Hlavné Zariadenie x 1



Gumená Podložka na  
Hlavné Zariadenie x 1



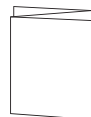
Nástroj na Kryt Batérie x 1



Káblové Viazacie Pásy x 1

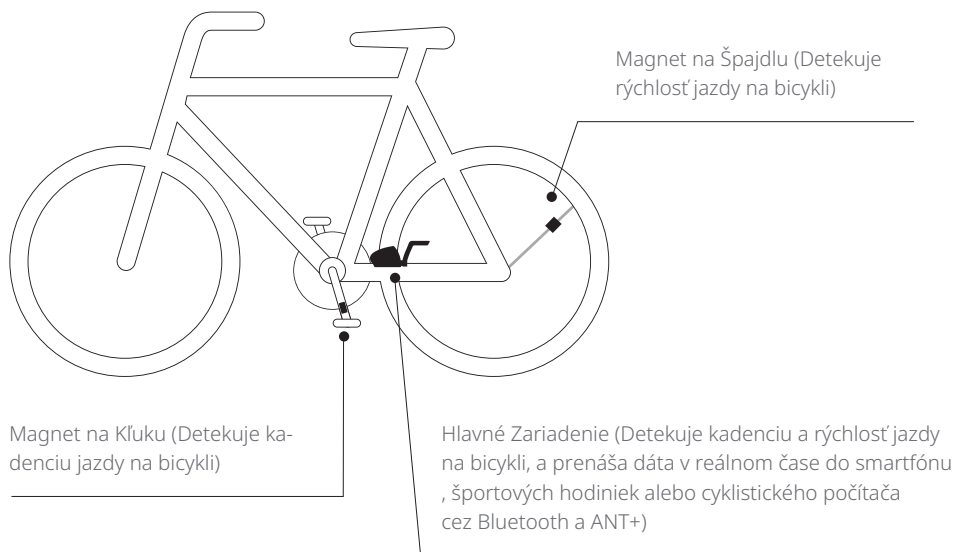


Kľúč x 1



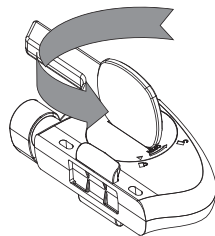
Používateľská Príručka x 1

## Schéma Inštalácie Príslušenstva



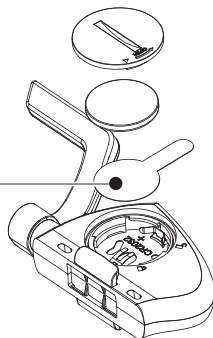
## Odstráňte izolačný list

- 1 Otočte kryt batérie do polohy OTVORENÉ pomocou nástroja na kryt batérie, a potom odstráňte kryt batérie.



- 2 Odstráňte izolačný list batérie a namontujte späť kryt batérie (umiestnite kryt batérie do polohy OTVORENÉ a otočte ho späť)

Odstráňte izolačný list



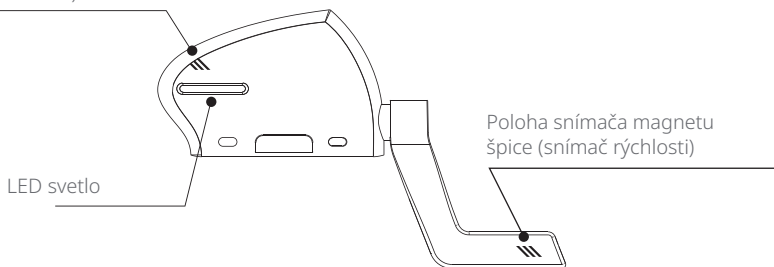
## Testovací režim a LED svetlo

BK805 má testovací režim, aby skontroloval, či sú magnet a senzor správne nainštalované.

Prosím, znovu nainštalujte batériu (prosím, pozrite si Výmenu Batérie), aby ste vstúpili do testovacieho režimu.

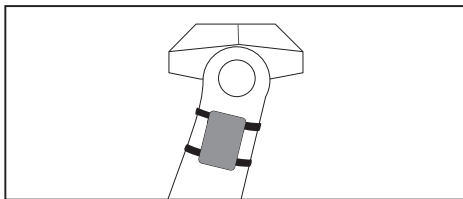
Odporúča sa spustiť testovací režim vždy, keď inštalujete BK805. V testovacom režime, ak je snímač rýchlosti (magnet na špici) správne nainštalovaný a koleso sa otáča, LED svetlo bude blikať na modro. Ak je snímač kadencie (magnet na kľuke) správne nainštalovaný a kľuka sa otáča, LED svetlo bude blikať na zeleno. Testovací režim bude trvať 15 minút po inštalácii batérie.

Poloha snímača magnetu kľuky (snímač kadencie)

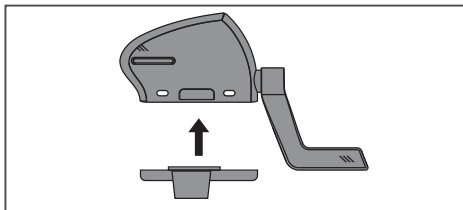


## Inštalácia príslušenstva

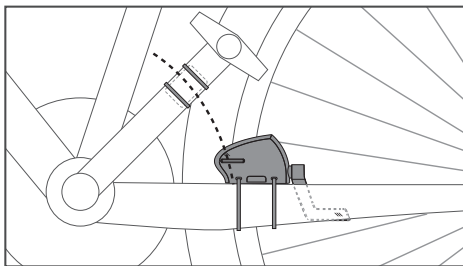
- 1 Nainštalujte magnet kľuky na kľuku a pripevnite ho dvoma káblovými páskami (pred určením polohy pásky neťahajte, kým nedosiahnete správnu polohu, ďalšie operácie sú rovnaké).



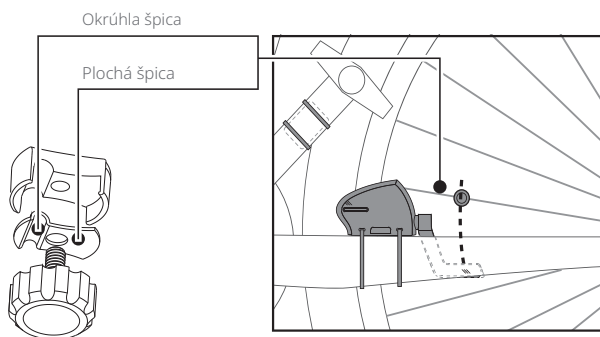
- 2 Nainštalujte gumovú podložku na hlavný senzor.



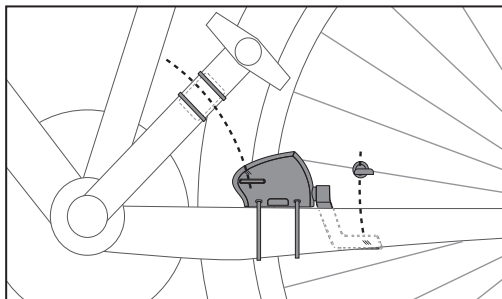
- 3 Zarovnajte polohu kadencie senzora s magnetom kľuky a nainštalujte ho podľa nasledujúceho obrázka, pripevnite káblovými páskami.



- 4 Pripojte magnet špice k špici bicykla, zarovnajte ho s polohou senzora rýchlosti a utiahnite.



- 5 Skontrolujte, či sú magnet kľuky a magnet špice zarovnané s polohou senzora, a vzdialenosť medzi nimi by mala byť menšia ako 12 mm, a pripevnite zadnú časť senzora skrutkovačom.

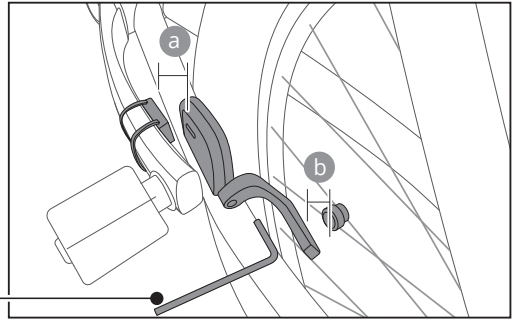


(Poznámka: Pri otáčaní chvosta ho nenúťte prekročiť rozsah otáčania, aby ste predišli poškodeniu zariadenia).

a < 12 mm

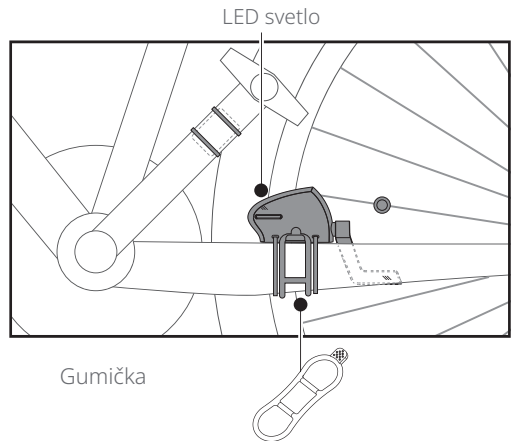
b < 12 mm

Pripojte chvost senzora



- 6 Skontrolujte, či bola inštalácia úspešná. Otočte kľukou a zadným kolesom bicykla, LED dióda rýchlosti ukazuje modrú farbu, LED dióda kadencie ukazuje zelenú farbu.

Po potvrdení, že inštalácia bola úspešná, dotiahnite káblové pásky a odstrihnite prebytočné časti, a všetky príslušenstvá pripevnite gumičkou.



## Výmena batérie

Ak zariadenie nie je možné zistiť, zvážte výmenu batérie.

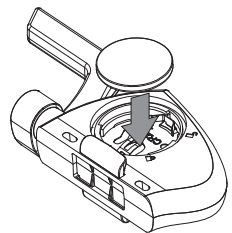
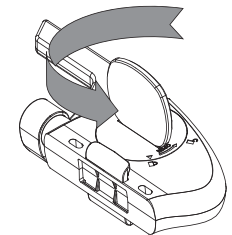
- 1 Otočte kryt batérie v smere OPEN, aby ste odstránili kryt batérie.
- 2 Vyberte batériu a zlikvidujte ju v súlade s miestnymi predpismi.



- 3 Nainštalujte novú batériu (dbajte na správnu polaritu) a použite nástroj na kryt batérie, aby ste otočili kryt batérie v opačnom smere ako OPEN.



Aby ste predišli nebezpečenstvu, batérie by mali byť uchovávané mimo dosahu detí.



# Špecifikácie

|             |                                |                   |                        |
|-------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Hmotnosť    | 19,2 g                         | Životnosť batérie | 500 hodín              |
| Bezdrôtový  | Bluetooth 5.0 & ANT+           | Typ batérie       | CR2032                 |
| Vzdialenosť | Bluetooth 5.0: 20 m ANT+: 10 m | Vodotesnosť       | IP67                   |
| Veľkosť     | 102,4 x 44,7 x 22,1 mm         | LED svetlo        | Červená, Modrá, Zelená |

## Podporované smartfóny



iOS 9.0 alebo novší, model iPhone 4s alebo novší



Android 4.3 alebo novší s Bluetooth 5.0

## Kompatibilné aplikácie

CoospoRide, Wahoo Fitness, Zwift, Openrider alebo iné aplikácie s displejom rýchlosti a kadencie

(Poznámka: Prosím, odkazujte sa na najnovší test.)

## FAQ

- Ak chýbajú údaje o kadencii alebo rýchlosti, skontrolujte polohu nainštalovaného magnetu a senzora, upravte ich, až kým údaje nebudú správne.
- Protokol Bluetooth 5.0 a ANT+ senzora rýchlosti/kadencie bicykla môže fungovať súčasne, ak chcete pripojiť smartfón a športové hodinky osobitne, uistite sa, že zariadenie, ktoré pripájate, má Bluetooth 5.0 a ANT+.
- Zariadenie je kompatibilné s rôznymi populárnymi fitness aplikáciami, aby ste zistili, ako sa pripojiť, prečítajte si pokyny aplikácie.

## Zrieknutie sa zodpovednosti

- Informácie obsiahnuté v tejto príručke sú len na informačné účely. Produkt opísaný vyššie môže byť zmenený z dôvodu neustáleho výskumu a vývojových plánov výrobcu, bez predchádzajúceho oznámenia.
- Neprijímame žiadnu právnu zodpovednosť za akékoľvek priame alebo nepriame, náhodné a špeciálne škody, straty a výdavky vyplývajúce z alebo v súvislosti s používaním tejto príručky a produktu v nej opísaného.

## ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Shenzen Coospo Tech Co., Ltd týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia Sensor kadencie a rýchlosti Coospo BK805 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je dostupný na nasledujúcej internetovej adrese: <https://files.innpro.pl/Coospo>

Adresa výrobcu: 6F. Budova A, Dingxing Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Rádiová frekvencia: 2402 MHz - 2480 MHz

Maximálny výkon rádiovkej frekvencie:  $\leq 20$  dBm

# Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie miešať s iným komunálnym odpadom. Musí sa zbierať oddelene a recyklovať na určených zberných miestach. Správnou likvidáciou predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia. Podrobnejšie informácie získate na obecnom úrade, v čistiacej stanici alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili. Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu

**CE** Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré sa majú zistiť a odstrániť.

Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie od výrobcu.

Zariadenie je vybavené dobíjateľnou batériou, ktorá vďaka svojej finalistickej a chemickej štruktúre časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabitá. Prevádzkový čas sa môže v skutočnosti líšiť od času deklarovaného v ponuke a nie je chybou zariadenia, ale vlastnosťou výrobku.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) sám používateľ alebo špecializované servisné strediská na náklady používateľa. Ak v návode na obsluhu nie sú uvedené informácie o potrebnej cyklickej údržbe alebo servisných úkonoch, musí sa pravidelne, najmenej raz týždenne, posudzovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákoľvek odchýlka, musia sa urýchlene vykonať údržbové (čistiace) alebo servisné opatrenia. Ak sa nevykoná správna údržba (čistenie) a nereaguje sa na zistený stav odlišnosti, môže to viesť k trvalému poškodeniu výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nedbalosti.