



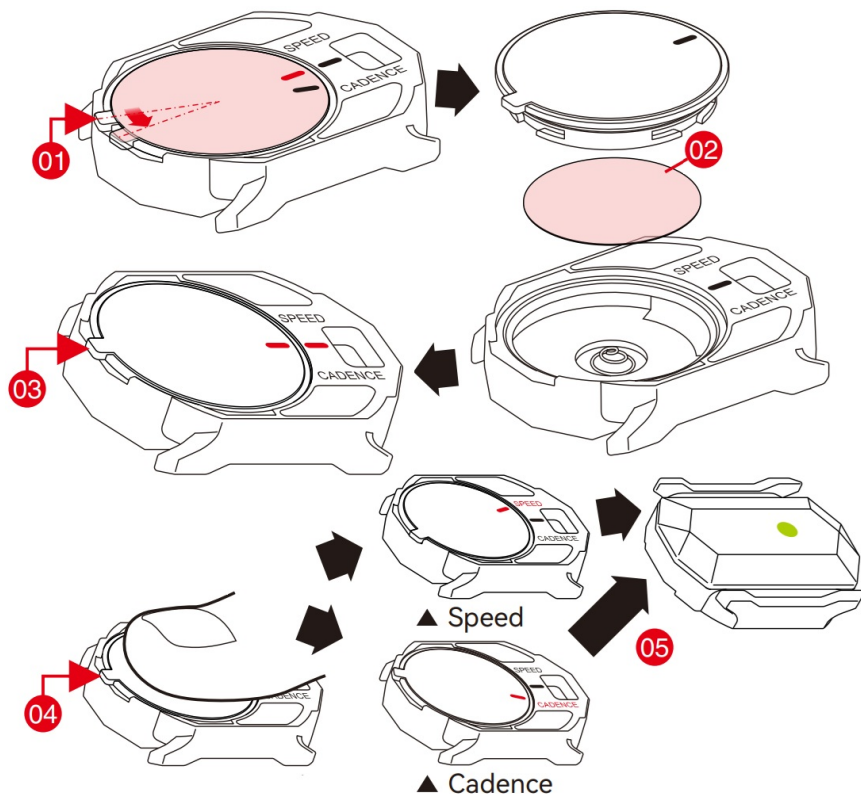
**C3**

**Snímač rychlosti/kadence**



**Uživatelská příručka**

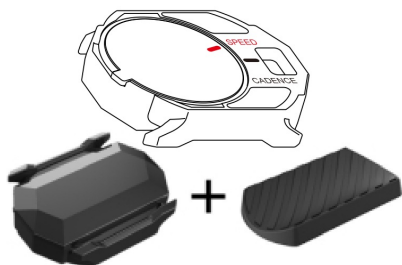
# Rychlý start



1. Zatlačte výstupek krytu baterie do střední polohy a poté kryt baterie otevřete.
2. Odstraňte izolační fólii baterie a poté znovu nainstalujte kryt baterie.
3. Nasadíte kryt baterie na tělo. Při instalaci krytu baterie dbejte na to, aby výstupek byl zarovnan se středovou pozicí.
4. Pevně stiskněte kryt baterie a poté zatlačte výstupek krytu baterie doleva nebo doprava, abyste nastavili senzor do režimu rychlosti nebo kadence.
5. Po instalaci bude kontrolka blikat 10 sekund. **Modrá:** Rychlost **Zelená:** Kadence **Červená:** Nízký stav baterie

# Oprava na kolo

## Rychlost

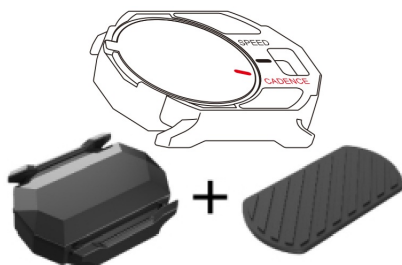


Upevněte **zakřivenou gumovou** podložku na spodní stranu senzoru



Přípevněte senzor k náboji pomocí gumičky. **Otočením kolečka** aktivujte senzor a navažte spojení se zařízením nebo aplikací.

## Kadence



Přípevněte **plochou gumovou** podložku na spodní stranu senzoru



Přípevněte senzor na kliku pomocí gumičky. **Otáčením kliky** aktivujete senzor a navažte spojení se zařízením nebo aplikací.

## Návod k použití

1. Před použitím otevřete kryt baterie a odstraňte průhlednou izolační podložku.
2. Jeden senzor nemůže měřit rychlost i kadenci současně. Pokud potřebujete měřit obojí, zakupte si prosím dva senzory.
3. Pro měření rychlosti musí být šířka náboje větší než 38 mm.
4. Produkt je standardně nastaven na měření kadence. Při použití pro měření rychlosti je název BLE CYCPLUS S3.
5. Při použití protokolu BLE lze zařízení připojit pouze k jednomu zařízení nebo aplikaci najednou. Chcete-li změnit zařízení nebo aplikaci, nejprve odpojte předchozí.

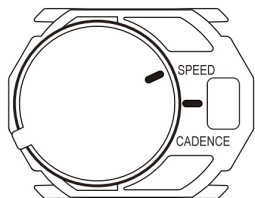
6. Při použití protokolu ANT+ jej lze připojit k více zařízením současně.
7. Při použití aplikace pro Smaphone vyhledejte senzor v aplikaci. Vyhledávání přes Bluetooth v telefonu není platné.

## Specifikace

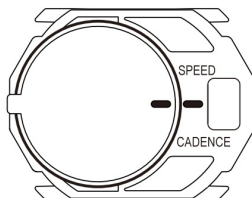
Model	C3
Hmotnost	9,2 g
Baterie	CR2032 220 mAh
Dimenze	9,5 × 29,5 × 38,0 mm
Pohotovostní doba	300 dní
Doba použití	600 hodin (kadence) 400 h (rychlost)
Stupeň ochrany	IP67
Kompatibilní s	Garmin, Wahoo, Zwift, Tacx, Bryton, XO SS, Blackbird a další zařízení
Standardy protokolu	Senzor se může připojit k libovolným aplikacím nebo zařízením, která podporují BLE nebo ANT+.

## Shrnutí

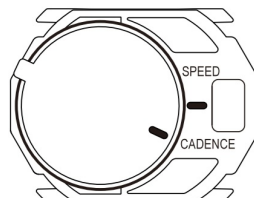
### Přepínání pracovních režimů



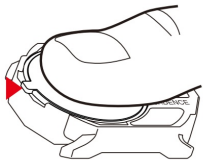
Rychlostní režim



Otevřete  
kryt baterie

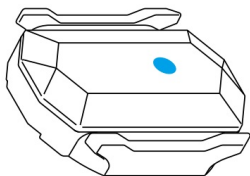


Režim kadence

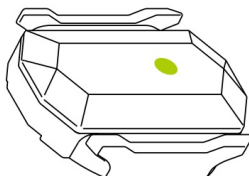


Při přepínání režimů otáčením krytu baterie jej prosím držte rukou, aby se při protahování mezerou uprostřed nevysunul.

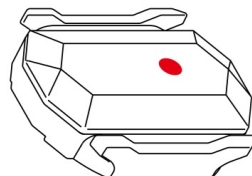
## Kontrolka



**Modrý záblesk světla**  
Měření rychlosti



**Zelené světlo bliká**  
Měření kadence



**Bliknutí červeného světla**  
Nabití baterie je menší než 20 %

## Informace o výrobci

**Company** Čcheng-tu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

**Address** č. 88, Tianchen Road, Chengdu, provincie Sichuan, Čína.

**Warranty** Bezplatná oprava nebo výměna do 2 let v případě poškození nepůsobeného uživatelem.

**Contact** steven(@)cycplus.com

Model: C3

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:  
- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.  
- Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## Poznámka

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat

rádiofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rádia/televize.

Abychom neustále zlepšovali funkčnost produktu a uživatelskou zkušenost, můžeme provádět úpravy designu, funkcí nebo příslušenství produktu. Skutečný produkt, který obdržíte, se může lišit od popisu v této příručce. Jako konečnou referenci prosím používejte fyzický produkt. Vyhrazuje si právo upravovat produkty bez předchozího upozornění. Děkujeme za pochopení a podporu!



Vyrobeno v Číně