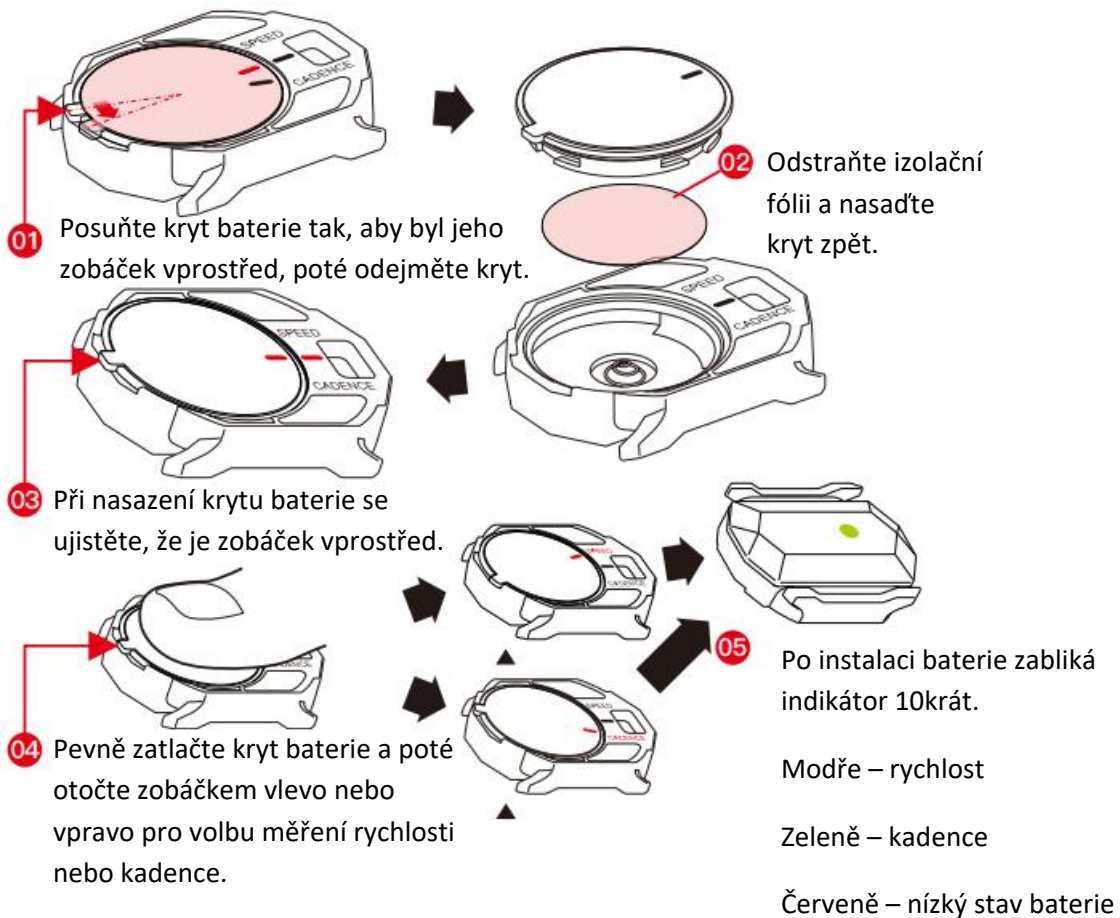




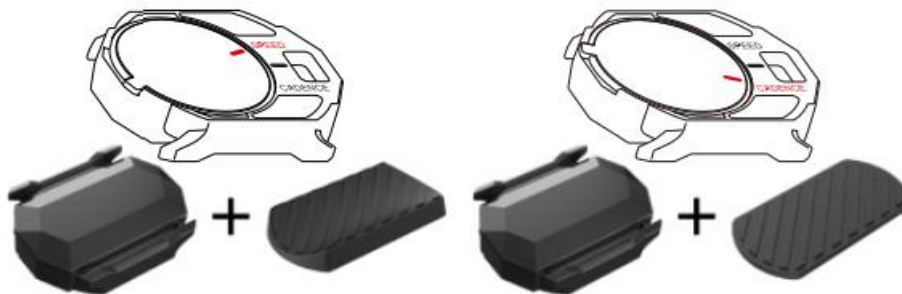
**Cycplus C3**  
**Sezor rychlosti/kadence**

**Uživatelský návod**

## Rychlý start



## Montáž na kolo



Umístěte zahnutou gumovou podložku na spodní stranu senzoru.

Umístěte rovnou gumovou podložku na spodní stranu senzoru.



Umístěte senzor na náboj pomocí gumiček. Roztočte kolo pro aktivaci senzoru a navázání spojení se zařízením nebo s aplikací.



Umístěte senzor na kliku pomocí gumiček. Roztočte kliku pro aktivaci senzoru a navázání spojení se zařízením nebo s aplikací.

## Instrukce pro používání senzoru

1. Před použitím odejměte kryt baterie a odstraňte průhlednou izolační fólii.
2. Jeden senzor nedokáže měřit současně kadenci a rychlost. Pro takový případ použijte dva senzory.
3. Pro měření rychlosti musí být šířka náboje minimálně 38 mm.
4. Výchozí nastavení senzoru je pro měření kadence. Bluetooth název pro měření rychlosti je CYCPLUS S3.
5. Zařízení se může současně připojit přes Bluetooth pouze k jednomu zařízení nebo aplikaci. Pro připojení k jinému zařízení nebo aplikaci odeberte předchozí připojení.
6. Skrze protokol ANT+ se může senzor připojit k více zařízením nebo aplikacím zároveň.
7. Pokud používáte aplikaci v mobilním telefonu, vyhledávejte senzor v aplikaci. Hledání senzoru skrz Bluetooth v telefonu je neplatné.

## Specifikace

Rozměry: 9,5 mm · 29,5 mm · 38,0 mm

Hmotnost: 9,2 g

Baterie: 220 mAh CR2032

Výdrž baterie při používání senzoru: 600 hodin (kadence), 400 hodin (rychlost)

Pohotovostní doba: 300 dní

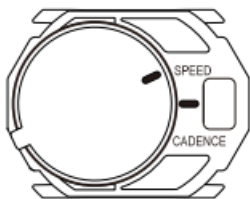
Stupeň ochrany: IP67

Kompatibilita: Garmin, Wahoo, Zwift, Tacx, Bryton, XOSS, Blackbird a další

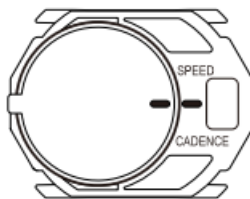
Protokolové standardy: Senzor může být připojen ke všem zařízením, které podporují Bluetooth nebo ANT+.

## Shrnutí

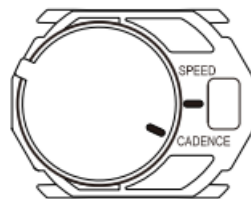
### Přepínání pracovních režimů



Měření rychlosti



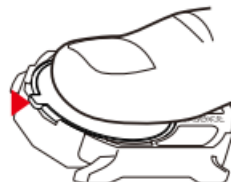
Otevření krytu  
baterie



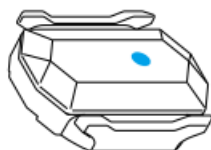
Měření kadence



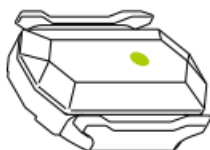
Při změně režimů otáčením krytu baterie držte pevně kryt, aby nedošlo k jeho vyskočení při přejetí střední polohy.



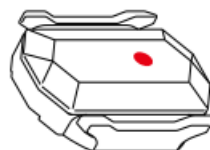
### Barva indikátoru



Modré blikání  
Měření rychlosti



Zelené blikání  
Měření kadence



Červené blikání  
Stav baterie je  
nižší než 20 %