

# NÁVOD NA POUŽÍVANIE

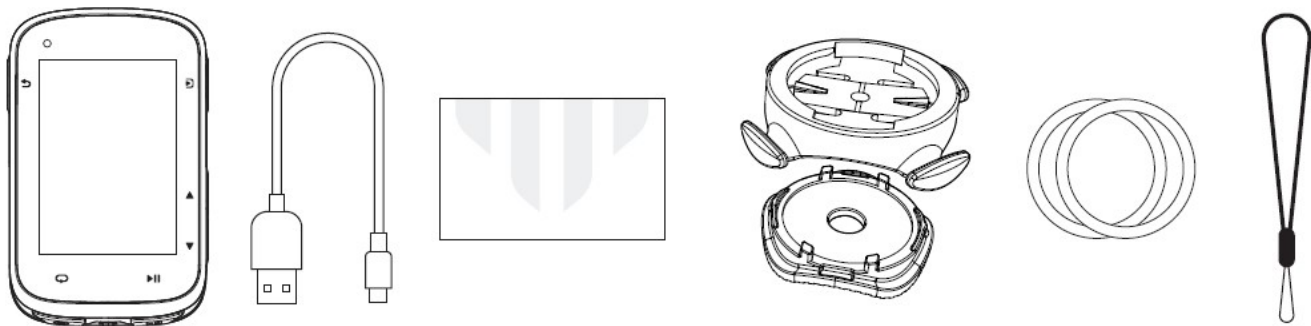
## Cyklistický počítač

### CS500

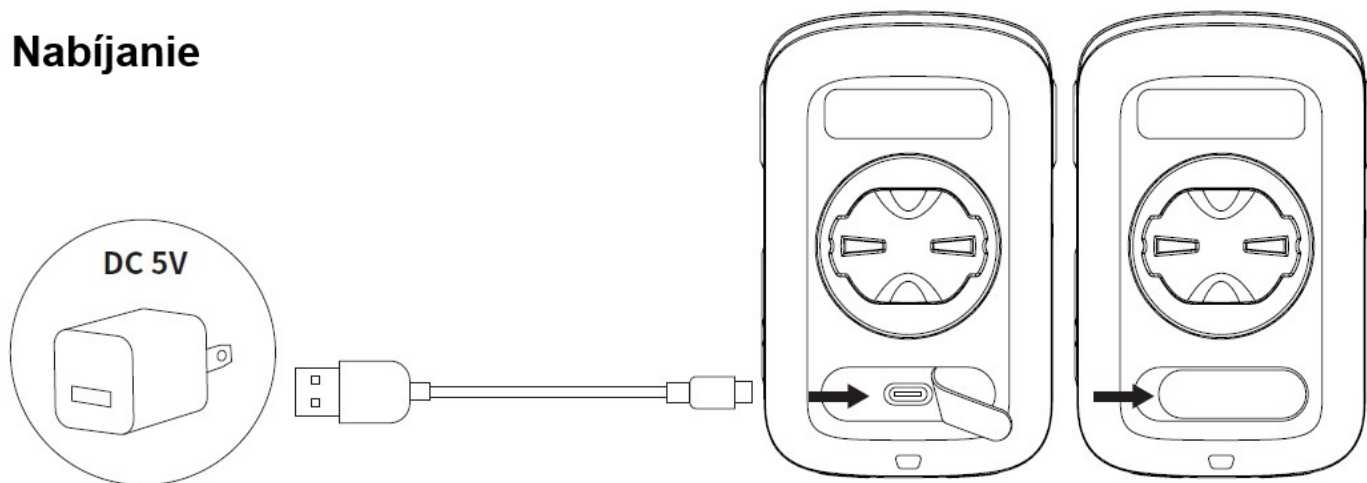


A I I    A b o u t    P a s s i o n

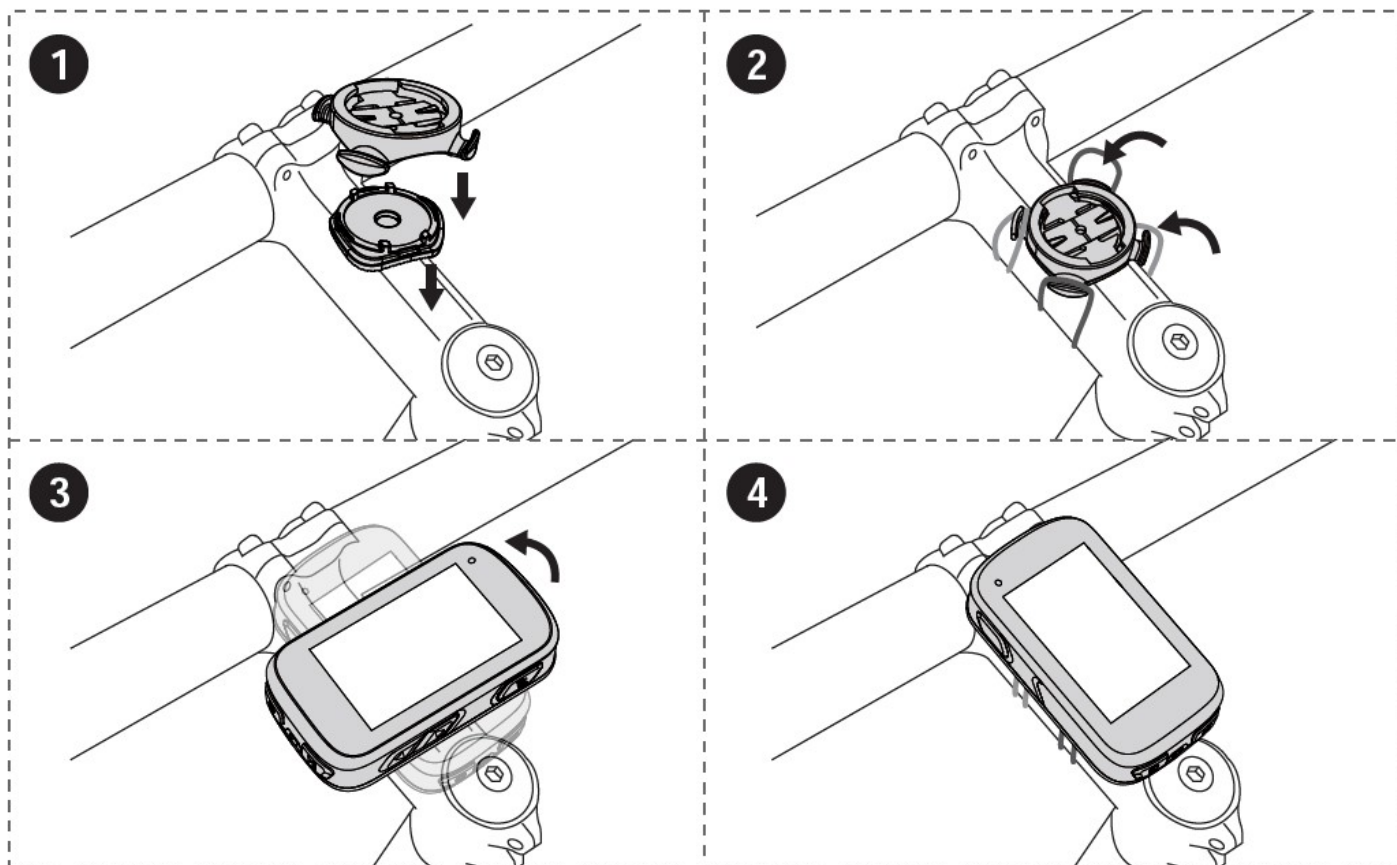
## Príslušenstvo k produktu



## Nabíjanie



## Ako inštalovať.



## Veľkosť kolesa a obvod (Veľkosť kolesa L (mm))

12 × 1.75 935mm

24 × 2.00 1925mm

26 × 1.40 2005mm

700 × 18C 2070mm

14 × 1.5 1020mm

24 × 2.125 1965mm

26 × 1.50 2010mm

700 × 19C 2080mm

14 × 1.75 1055mm

26 × 1.75 2023mm

27 × 1 2145mm

700 × 20C 2086mm

16 × 1.5 1185mm

26 × 1.95 2050mm

27 × 1-1/8 2155mm

700 × 23C 2096mm

16 × 1.75 1195mm

26 × 2.00 2055mm

27 × 1-1/4 2161mm

700 × 25C 2105mm

18 × 1.5 1340mm

26 × 2.10 2068mm

27 × 1-3/8 2169mm

700 × 28C 2136mm

18 × 1.75 1350mm

26 × 2.125 2070mm

27.5 × 1.75 2114mm

700 × 30C 2170mm

20 × 1.75 1515mm

26 × 2.35 2083mm

27.5 × 2.125 2174mm

700 × 32C 2155mm

20 × 1-3/8 1615mm

26 × 3.00 2170mm

27.5 × 1.5 2074mm

700C Tubular 2130mm

22 × 1-3/8 1770mm

26 × 7/8 1920mm

27.5 × 1.95 2146mm

700 × 35C 2168mm

22 × 1-1/2 1785mm

26 × 1(59) 1913mm

29 × 2.1 2288mm

700 × 38C 2180mm

24 × 1 1753mm

26 × 1(65) 1952mm

29 × 2.2 2298mm

700 × 40C 2200mm

24 × 3/4 Tubular 1785mm

26 × 1.25 1953mm

29 × 2.3 2326mm

700 × 42C 2224mm

24 × 1-1/8 1795mm

26 × 1-1/8 1970mm

650 × 35A 2090mm

700 × 44C 2235mm

24 × 1-1/4 1905mm

26 × 1-3/8 2068mm

650 × 38A 2125mm

700 × 45C 2242mm

24 × 1.75 1890mm

26 × 1-1/2 2100mm

650 × 38B 2105mm

700 × 47C 2268mm

## Funkcie tlačidla.



| Tlačitko | Funkcia  |
|----------|--|
| ①        | Power on/off: Krátke stlačenie – Zapnutie<br>Dlhé stlačenie – Vypnutie<br>Späť – krátke zatlačenie |
| ②        | Menu/Potvrdiť  |
| ③④       | Vybrať   |
| ⑤        | Domovská stránka - skratka na históriu - Okruh   |
| ⑥        | Domovská stránka-skratka na jazdu  |

## Počiatkové nastavenia

Pri prvom použití, prosím, nabite zariadenie.

Pri prvom použití zariadenia si vyberte svoj jazyk ①. Po potvrdení jazyka budete presmerovaní na domovskú stránku zariadenia ②.

Ak chcete zmeniť jazyk, prejdite do Home > Settings > System > Language.



## Stránka stavu



|             |                       |          |          |
|-------------|-----------------------|----------|----------|
|             |                       |          |          |
| GPS Vypnuté | Intenzita GPS signálu | Batéria  | Štart    |
|             |                       |          |          |
| Stop        | Auto - Pauza          | Interiér | Exteriér |

**Režim jazdy:** Stlačte na zmenu aktuálneho režimu jazdy;

**Senzor pripojený:** ikona senzora je zobrazaná;

**Senzor pridaný, ale nepripojený:** ikona senzora bliká;

**Senzor nie je pridaný:** žiadna ikona senzora zobrazaná.



Senzor monitor tepu    Senzor rýchlosti    Senzor kadencie    Senzor power

metra



**Trenažér**

**Radenie**

**Di2**

**Zadné svetlo s radarom**



**Senzor rýchlosti a kadencie**



**Jas:** Stlačte na nastavenie aktuálnej úrovne podsvietenia;

**Auto:** Jas sa automaticky prispôsobí na základe okolitého svetla.



**Teplota:** Môže sa líšiť od skutočnej okolitej teploty.



**Výška:** Kalibrované v továrni, predvolená automatická kalibrácia pri zapnutom GPS.

## Pripojenie a inštalácia

### Pripojenie k CoospoRide

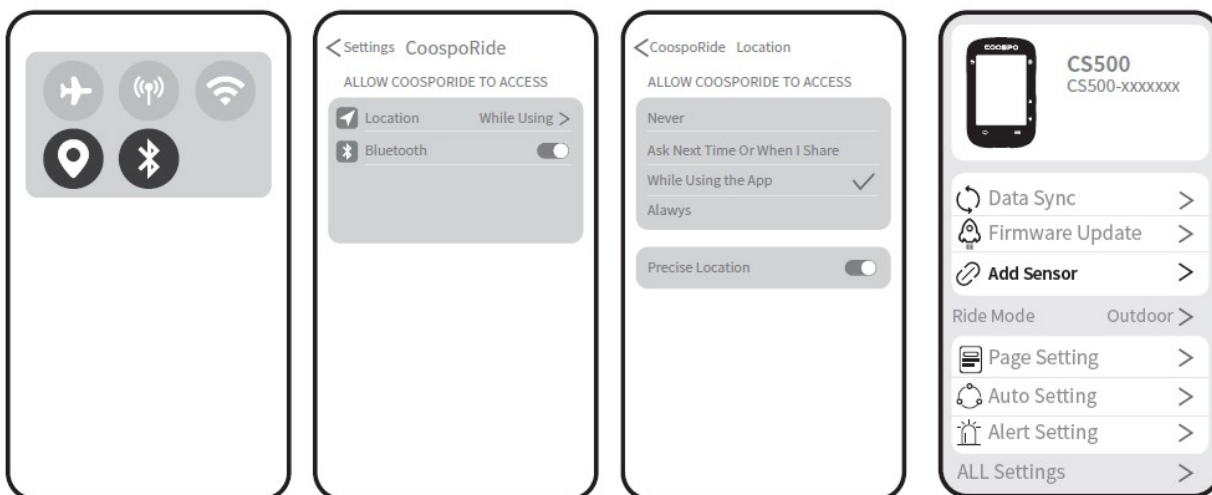
Nepripájajte cyklistický počítač cez Bluetooth nastavenia na vašom telefóne.

Stiahnite si aplikáciu CoospoRide z Apple Store alebo Google Play;

Povoľte Bluetooth a prístup k polohe na vašom telefóne;

Otvorte aplikáciu CoospoRide > Cyklistický počítač, vyberte model vášho cyklistického počítača a kliknite na ID zariadenia pre pripojenie.

Pred pripojením sa uistite, že sú povolené prístupy k Bluetooth a polohe pre aplikáciu. Niektoré modely telefónov nemusia byť schopné vyhľadávať Bluetooth zariadenia bez autorizácie.



### Správa senzorov

Zariadenie sa môže pripojiť k Bluetooth alebo ANT+ senzorum.

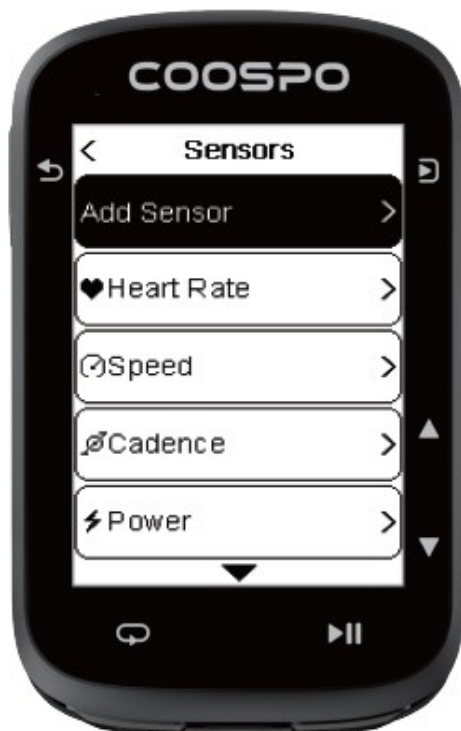
Pre viac informácií o kompatibilitě senzorov skontrolujte zoznam na stránke: [www.coospo.com/faq](http://www.coospo.com/faq).

## Pridanie senzorov do cyklistického počítača

Settings > Sensors > Add Sensor, or Status Page > Sensors > Add Sensor

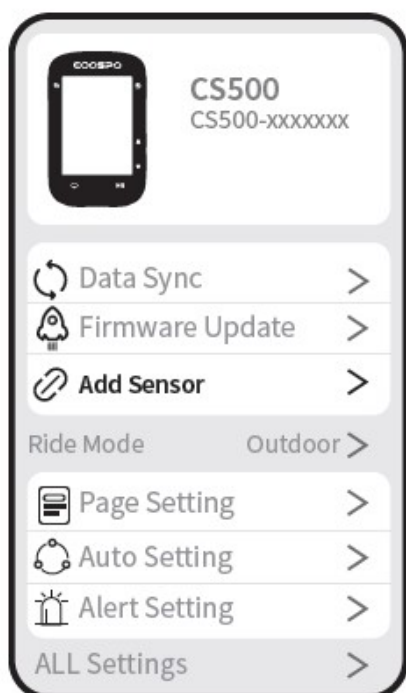
Stlačte na výber typu senzora, stlačte na začatie vyhľadávania;

Stlačte na výber ID senzora, stlačte na pridanie senzora. Po pridaní senzorov rýchlosti/ výkonu skontrolujte pripojené senzory a kliknite na nastavenie obvodu kolesa / kalibráciu meradla výkonu.



## Pridanie senzorov cez aplikáciu

Otvorte aplikáciu CoospoRide > Device > Add Sensor, vyhľadajte senzor, ktorý chcete pridať, vyberte ID zariadenia a pridajte senzor.



## Začiatok jazdy

Získavanie GPS signálu.

Pri prvotnom získaní satelitného signálu počkajte 30-90 sekúnd v otvorenom vonkajšom priestore. Dátum a čas zariadenia sa automaticky nastavujú po úspešnom získaní počítačového signálu. Uistite sa, že cyklistický počítač zostáva v nehybný, kým získa GPS signál, pre najlepšie prijímanie satelitného signálu.

## Začnite jazdu.

Stlačte ▲▼ na domovskej stránke na výber "Cyklistika", stlačte ▶ na prechod na cyklistickú stránku;  
Stlačte ▶|| na začatie jazdy;

Alebo stlačte ▶|| z akejkoľvek stránky na prechod na cyklistickú stránku, potom stlačte ▶|| na začatie jazdy;  
Stlačte ▲▼ na cyklistickej stránke na zmenu dátových stránok, ktoré chcete zobraziť.

Stránka stavu.

Po začatí jazdy stlačte ↶ na zobrazenie stránky stavu, kde môžete skontrolovať aktuálny stav a upraviť nastavenia zariadenia. Stlačte ↷ opäť pre návrat na cyklistickú stránku.


Menu funkcie.

Stlačením ▶ na cyklistickej stránke sa dostanete do ponuky funkcií jazdy, kde môžete upravovať a nastavovať rôzne funkcie v aktuálnom režime jazdy.




## Stránkovanie a polia.

Môžete prispôbiť rozloženie stránky, formátovanie dát a konkrétne typy dát zobrazené na vašom zariadení, alebo prispôbiť všetky tieto nastavenia cez aplikáciu CoospoRide.


Stlačte  na návrat na cyklistickú stránku po prispôbení, aby ste videli aktualizované rozloženie.



## Okruhy.

Stlačením  počas jazdy sa začne zaznamenávať nový okruh.

Táto funkcia vám umožňuje analyzovať a porovnávať výkon rôznych segmentov dát. Môžete tiež nastaviť automatické pravidlá segmentácie, napríklad podľa vzdialenosti alebo času.

## Pauza a Ukladanie.


Keď  je zapnuté, záznam jazdy sa automaticky pozastaví.

Záznam jazdy môžete pozastaviť stlačením  počas jazdy, a potom stlačte  opäť na pokračovanie jazdy. V cyklistickej ponuke vyberte "Uložiť" na ukončenie a uloženie aktivity.



## Kontrola údajov.

### História:

Stlačte  na domovskej stránke.

Home Page > Settings > History ① > History Data ②. Tu si môžete prezrieť uložené dáta.

### Synchronizácia.

Po pripojení k aplikácii CoospoRide sa dáta synchronizujú ③ do aplikácie.




## Aktualizácie zariadenia

### Nastavenia zariadenia

**Aktualizácie aplikácie:** Otvorte aplikáciu CoospoRide a prejdite do **Zariadenie > Pripojené zariadenie > Aktualizácia firmvéru**. Kliknite na **Skontrolovať aktualizácie** a postupujte podľa pokynov na dokončenie aktualizácie zariadenia.

**Predvolený režim systému** nie je možné odstrániť.

### Režim jazdy

**Nový režim:** Vyberte **Nový režim**  a stlačte na pridanie až piatich nových režimov jazdy.



Každý režim môže byť nastavený samostatne.

**Odstrániť režim:** Nový režim môže byť odstránený.

**Nastavenia upozornení:** Aktivujte upozornenia a nastavte prahovú hodnotu dát. Keď dáta prekročia nastavený prah, cyklistický počítač zobrazí vyskakovacie okno s upozornením.

**Stránky a polia:** Zhodné so stránkami a poliami v **Cyklistických stránkach > Ponuka funkcií**.

**Automatické prechádzanie stránkami:** Automaticky zobrazí všetky stránky po poradí.

**Automatické spustenie:** Automaticky začne zaznamenávať dáta jazdy bez stlačenia tlačidla štart.

**Automatické pozastavenie:** Automaticky pozastaví záznam, keď rýchlosť klesne pod nastavenú hodnotu.

#### Automatické nastavenia:

- **Auto Lap:** Automaticky počíta okruhy podľa vzdialenosti/čas/pozície.
- **GPS:** Nastavte režim GPS.

### Moje štatistiky

**Nastavenia používateľa:** Uistite sa, že profil je nastavený správne, pretože ovplyvní presnosť meraných dát.

**Zóna srdcovej frekvencie:** Ak poznáte svoju aktuálnu maximálnu srdcovú frekvenciu, zadajte túto hodnotu. Ak nie, môžete použiť predvolený vzorec pre maximálnu srdcovú frekvenciu (220 - vek).

**Power Zóna:** Ak poznáte svoj **Maximálny funkčný prah výkonu (FTP)**, zadajte túto hodnotu a systém automaticky vypočíta váš FTP. Ak nie, použite predvolenú hodnotu systému: 200.

## Nastavenia systému


**Podsvietenie:** Manuálny/automatický režim podsvietenia.

**Automatický spánok:** Zariadenie prejde do režimu spánku po 5 minútach nečinnosti.

### Správa energie:

- **Režim šetrenia batérie:** Nastavte GPS režim a jas podsvietenia na režim s nízkou spotrebou energie.
- **Kalibrácia:**
- **Kalibrácia kompasu:** Použite kalibráciu kompasu pre presnú navigáciu.
- **Kalibrácia výšky:** Manuálne kalibrujte výškové údaje.
- **Jednotky:** Prispôbte jednotky dát.  
**Tón:** Nastavenie tónu klávesov; nastavenie tónu upozornení.  
**Nastavenie časového pásma:** Nastavte časové pásmo na správny čas.  
**Čas:** Nastavte 12-hodinový alebo 24-hodinový formát hodín.  
**Jazyk:** Nastavte jazyk.

**Vypnuté:** Nie je možné uložiť najnovšie záznamy, ak je pamäť zariadenia nedostatočná.

 Uistite sa, že pravidelne synchronizujete svoju históriu s aplikáciou CoospoRide, aby ste zaznamenali všetky dáta o jazdách.

### Prepísanie dát:

- **Zapnuté:** Automaticky prepíše najstaršie dáta, keď je pamäť zariadenia nedostatočná.

### Vymazať všetky dáta:

Obnoví nastavenia a režim jazdy do továrenského stavu a odstráni všetky dáta.

### Obnovenie továrenských nastavení:

Obnoví všetky nastavenia a režimy jazdy do továrenského stavu bez odstránenia dát o jazdách.

**O zariadení:** Prezrite si informácie o zariadení, vrátane ID zariadenia, verzie hardvéru a softvéru a stavu pamäte.

Synchronizácia USB.

### Použite USB kábel na pripojenie cyklistického počítača k vášmu PC.

**Exportovať FIT:** Exportujte FIT súbor z priečinka "fit activity".

**Importovať kurz:** Skopírujte kurzy do priečinka "Courses", ktorý bude automaticky rozpoznaný.

Dovozca: MEDEIA sro K Cintorínu 51 Žilina Slovensko. Viac na [www.piranha.sk](http://www.piranha.sk)