

**BC26**  
**NASKENUJTE pre viac informácií**



# Funkcia tlačidiel

## Pravé tlačidlo ▶ / ⏻

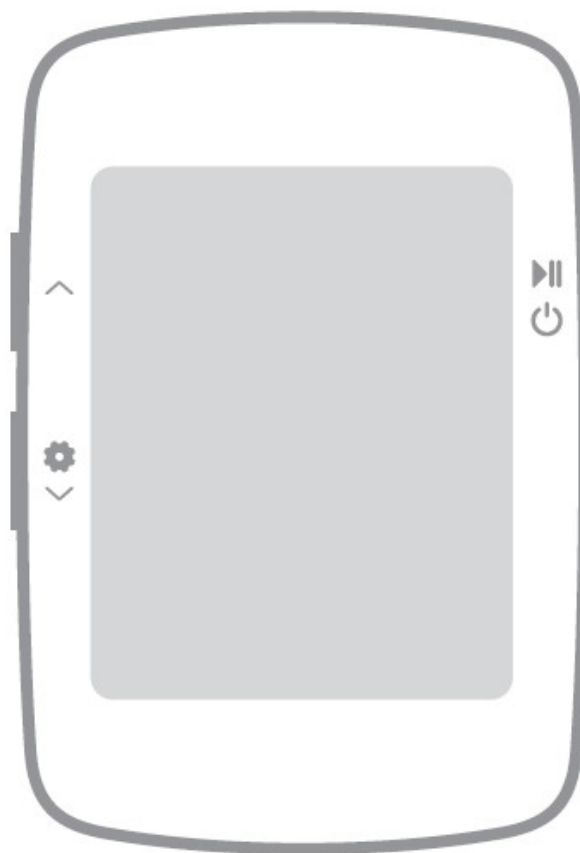
- Krátke stlačenie: Zapnutie / Štart jazdy / Prepnutie nastavení
- Dlhé stlačenie: Vypnutie / Ukončenie jazdy

## Horné ľavé tlačidlo ^

- Krátke stlačenie: Prepnutie typu údajov / Číselnej hodnoty
- Dlhé stlačenie: Vstup / Výstup z režimu nastavení

## Dolné ľavé tlačidlo v / ⚙️

- Krátke stlačenie: Prepnutie typu údajov / Číselnej hodnoty



# Ikony stavu

88:88	•Čas
	•Bez satelitného signálu
	•Úroveň satelitného signálu
	•Zvuk upozornenia vypnuté/zapnuté
	•Jazda
	•Manuálna pauza/Auto pauza
	•Bluetooth pripojené
	•Úroveň nabitia
<b>AVG</b>	•Priemerná rýchlosť
<b>MAX</b>	•Maximálna rýchlosť
<b>MPH</b>	•Míle za hodinu
<b>KMH</b>	•Km za hodinu
<b>TIME</b>	•Čas jazdy
<b>DST</b>	•Vzdialenosť
<b>ALT</b>	•Nadmorská výška
<b>ODO</b>	•Odometer (celková vzdialenosť)

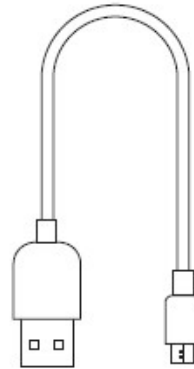
TOT	•Celkový čas
UTC	•Časová zóna
h	•Hodiny
<i>Ft / Km / m / mi</i>	•Jednotky



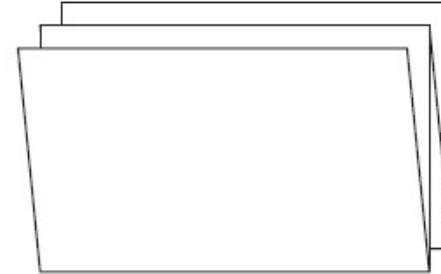
# Príslušenstvo



•Hlavné zariadenie × 1



•Nabíjací kábel × 1



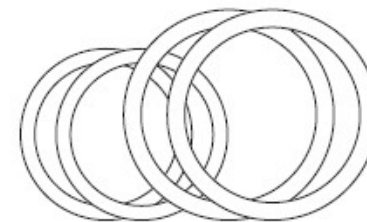
•Používateľská príručka × 1



•Štandardný držiak  
na bicykel × 1

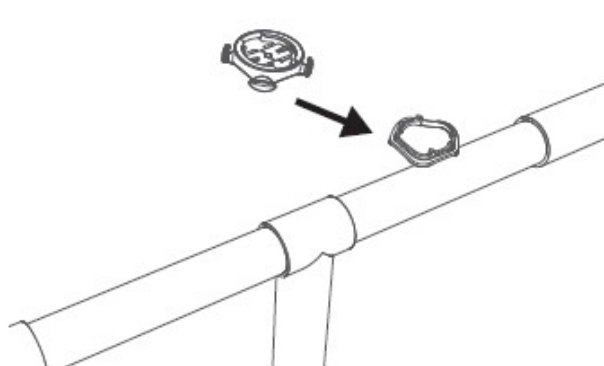


•Gumená podložka  
pre štandardný držiak × 1

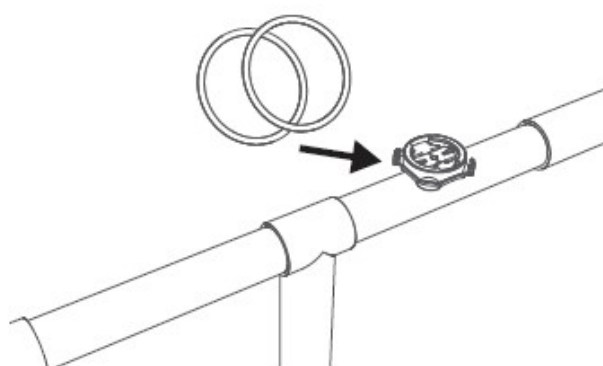


•Veľké gumené krúžky × 2  
•Malé gumené krúžky × 2

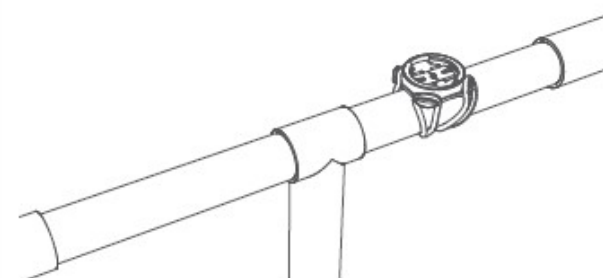
# Ako nainštalovať



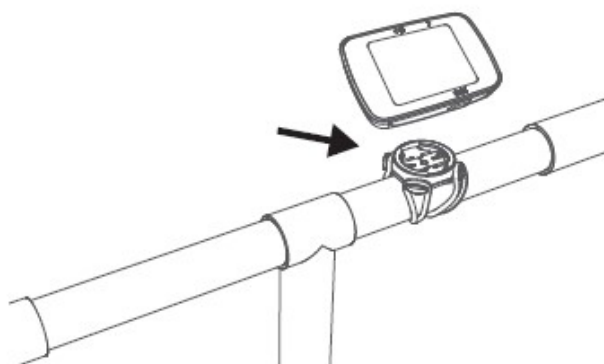
1. Nainštalujte gumovú podložku na držiak.



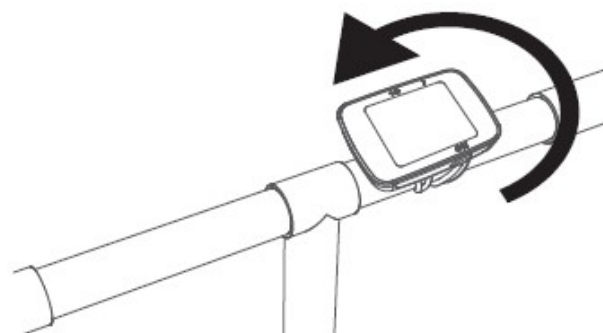
2. Pripnite držiak na riadidlá pomocou gumených krúžkov.



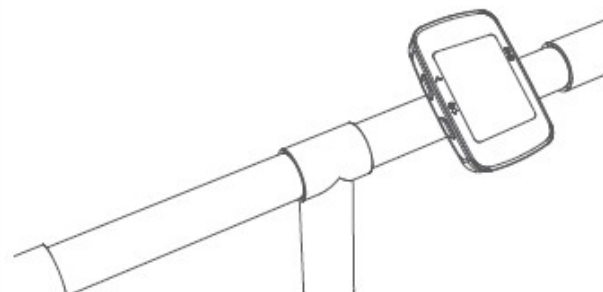
3. Utiahnite držiak.



4. Nasadte hlavné zariadenie na držiak.



5. Otočte hlavné zariadenie o 90 stupňov.



6. Inštalácia je dokončená.

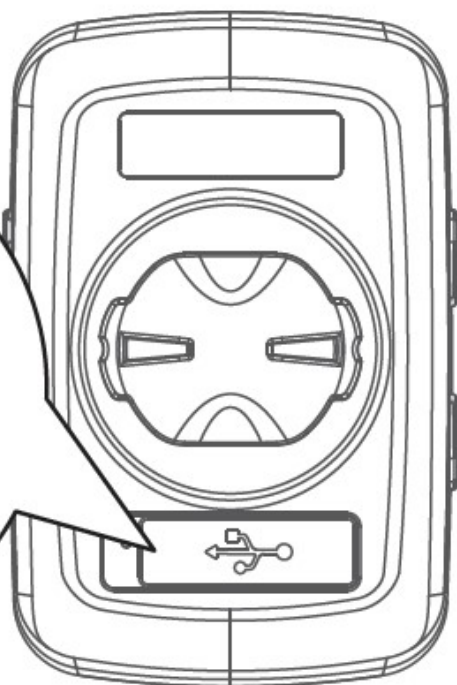
# Nabíjanie

- 1 Otvorte gumový kryt.
- 2 Pripojte zariadenie k USB káblu na nabíjanie.
- 3 Počas nabíjania bude ikona batérie blikať, kým nebude plne nabitá.

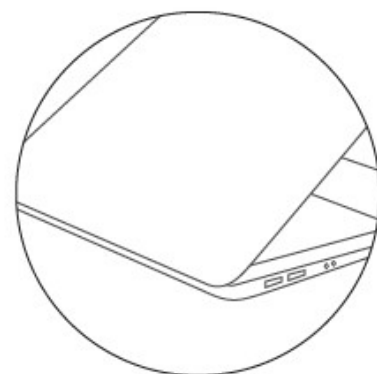
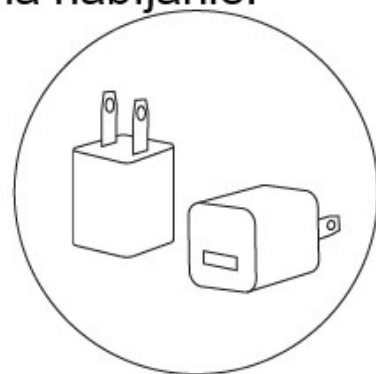
•Pred prvým použitím zariadenie nabite.



•Nabíjať je možné cez USB DC 5V napájací adaptér alebo počítač.



•Používajte DC 5V napájací adaptér na nabíjanie.



Produkt má zabudovanú batériu. Nevhadzujte produkt do ohňa. Prosím, používajte adaptér s napätím, ktoré zodpovedá špecifikovanému napätiu zariadenia, aby ste predišli poškodeniu zariadenia počas nabíjania.

## Automatické podsvietenie

Zariadenie BC26 automaticky rozpozná čas východu a západu slnka. Podsvietenie sa zapne pol hodiny pred západom slnka až pol hodiny po východe slnka. Ak počas 15 sekúnd nedôjde k žiadnej operácii, podsvietenie sa automaticky vypne.


## Získavanie satelitných signálov




BC26 používa GPS na meranie rýchlosti. Zariadenie musí byť používané vonku s jasným výhľadom na oblohu. Zvyčajne môže trvať 15–90 sekúnd, kým cyklopočítač nájde satelitné signály. Počas získavania signálu musí byť počítač BC26 nehybné.


## Nastavenie času

Po lokalizovaní satelitných signálov sa čas a dátum zariadenia automaticky kalibrujú. (Pre správne nastavenie časového pásma pozrite kapitolu „Nastavenie časového pásma“).

## Nastavenie časového pásma

Dlhým stlačením  vstúpite do režimu nastavenia (P1–P3). P1 predstavuje nastavenie časového pásma, pričom aktuálne nastavená číslica bude blikať.



1. Krátke stlačenie   prepína medzi číselnými hodnotami.
2. Krátke stlačenie  potvrdí aktuálne nastavenie a prejde na ďalšiu číslicu alebo ďalšie nastavenie (P2 – nastavenie metrických/imperiálnych jednotiek).

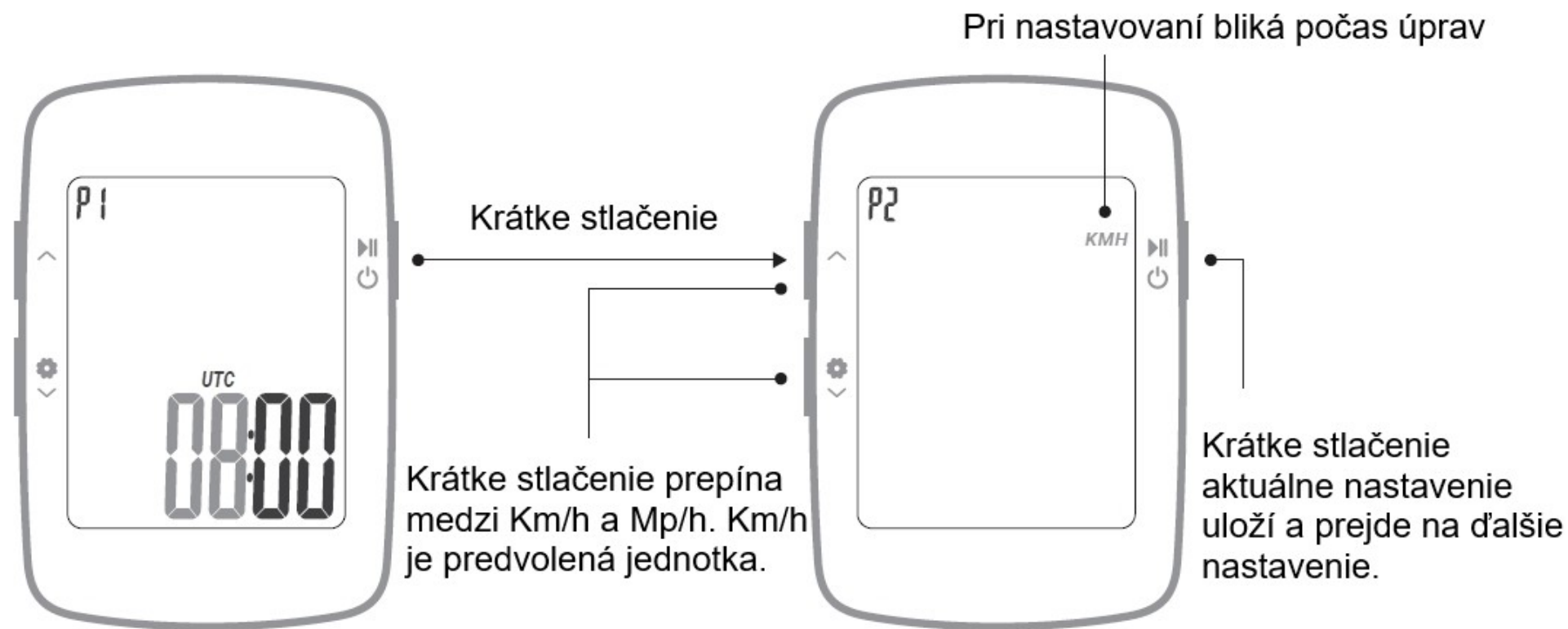
Zariadenie automaticky uloží a ukončí režim nastavovania po 15 sekundách nečinnosti alebo po dlhom stlačení  sa ukončí nastavovanie.





## Nastavenie metrických a imperiálnych jednotiek





Dlhým stlačením  vstúpite do režimu nastavenia (P1–P3). Krátkym stlačením  vstúpite do nastavenia P2 – metrické/imperiálne jednotky.

1. Krátke stlačenie  prepína medzi metrickými jednotkami (KMH) a imperiálnymi jednotkami (MPH).
2. Krátke stlačenie  potvrdí aktuálne nastavenie a prejde na ďalšie nastavenie (P3 – nastavenie rýchlostného alarmu).



## Nastavenie upozornenia na maximálnu rýchlosť

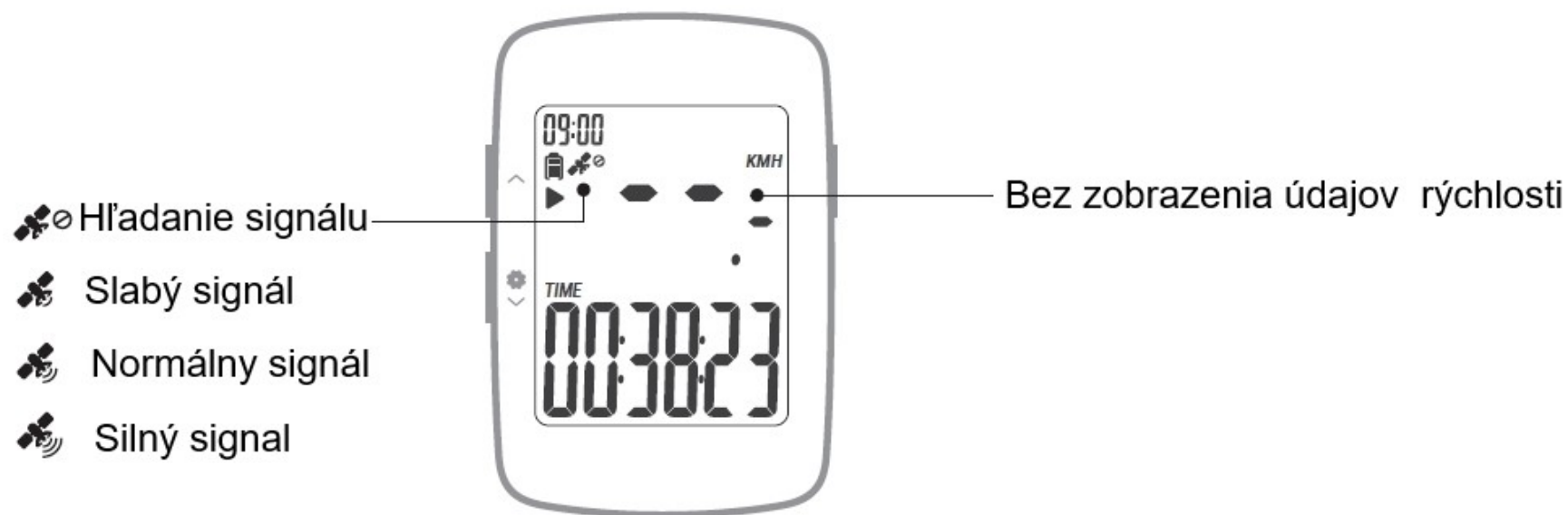
Dlhým stlačením  vstúpite do režimu nastavenia (P1–P3). Krátkym stlačením  vstúpite do nastavenia P3 – upozornenie na maximálnu rýchlosť, pričom aktuálne nastavená číslica bude blikať.

1. Krátke stlačenie  prepína medzi číselnými hodnotami.
2. Krátke stlačenie  potvrdí aktuálne nastavenie a prejde na ďalšiu číslicu alebo ďalšie nastavenie.
3. Krátke stlačenie  nastaví zvuk upozornenia (zapnutý/vypnutý).
  - Dlhé stlačenie  uloží nastavenia a ukončí režim nastavenia.
  - Ak nie je vykonaná žiadna operácia počas 15 sekúnd, zariadenie automaticky uloží nastavenia a ukončí režim.



# GPS Polohovanie

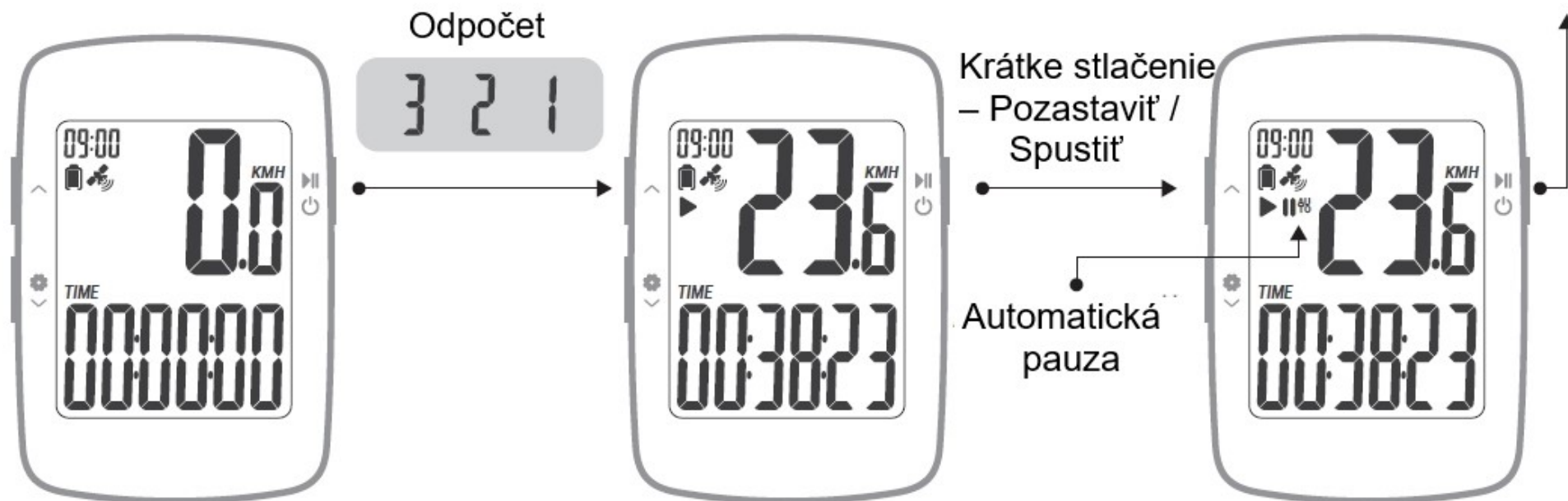
1. Po zapnutí cyklopočítača sa automaticky spustí GPS polohovanie. Jazdu začnite až po úspešnom polohovaní GPS.
2. Uistite sa, že sa nachádzate vonku. Zlé počasie alebo hustý les môžu ovplyvniť GPS signál. Pre lepšie pripojenie k satelitom zostaňte na mieste 3–5 minút.
3. Ak počas jazdy stratíte GPS polohovanie, údaje o rýchlosti (aktuálna, priemerná, maximálna) sa zobrazia ako - - ostatné údaje zostanú nezmenené.




# Jazda


Zapnite zariadenie, krátkym stlačením ►► začnite jazdu, krátkym stlačením ►► pozastavte / spustite; Dlhým stlačením ►► ukončíte jazdu (keď je rýchlosť 0 alebo počas jazdy nie sú k dispozícii údaje, alebo keď je rýchlosť príliš nízka, cyklopočítač sa automaticky pozastaví ►► automaticky spustí ► ak počas jazdy nie sú k dispozícii údaje o rýchlosti, cyklopočítač sa po 15 minútach automaticky prepne do režimu spánku a po opätovnom stlačení ►► sa vráti do predchádzajúceho stavu jazdy).

Dlhé stlačenie na ukončenie



# Zobrazenie údajov o jazde

1.1 Krátkym stlačením tlačidla  sa prepínajú údaje: aktuálna rýchlosť, maximálna rýchlosť a priemerná rýchlosť.

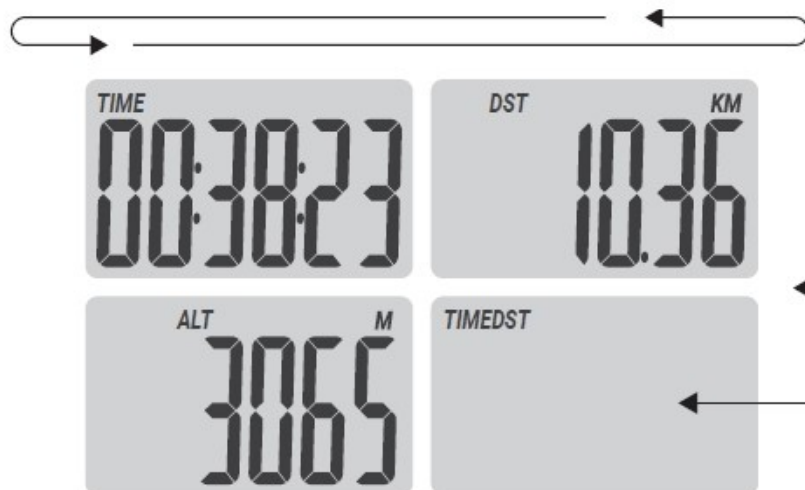
1.2 Krátkym stlačením  sa cyklicky prepínajú zobrazenia: čas, vzdialenosť, nadmorská výška a kombinované zobrazenie času a vzdialenosti.

Aktuálna rýchlosť – Maximálna rýchlosť – Priemerná rýchlosť



Krátke stlačenie  
prepínač cyklov

3-sekundové automatické prepínanie zobrazenia cyklov



Krátke stlačenie  
prepínač cyklov

Režim zobrazenia času a vzdialenosti  
Automatické prepínanie údajov



# \* Pripojenie Bluetooth


- 1 Stiahnite si aplikáciu CoospoRide z Google Play alebo App Store

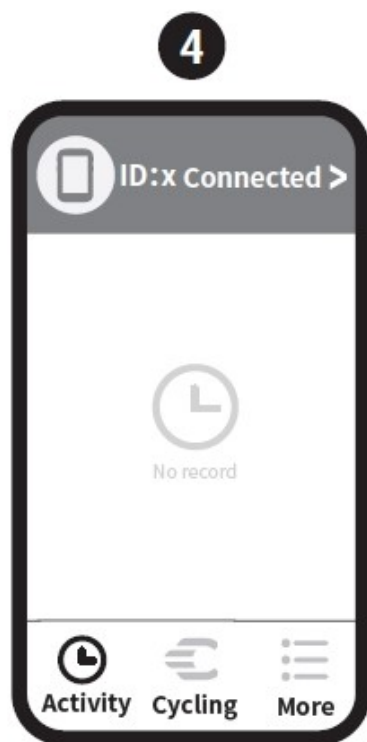


Kompatibilné s akýmkoľvek zariadením s Androidom, ktoré podporuje Bluetooth 4.0 a má verziu systému Android 4.3 alebo novšiu iOS verzie 9.0 a novšej, iPhone 4s a novší

- 2 Zapnite cyklopočítač.
- 3 Otvorte aplikáciu CoospoRide, prejdite do kroku pripojenia cyklopočítača, v zozname zariadení vyberte cyklopočítač BC26 a spárujte zariadenie. (Telefón musí mať zapnutý Bluetooth a povolené oprávnenia Bluetooth.)



- 4 Na stránke aktivity v aplikácii kliknite na pripojené zariadenie, aby ste prešli na stránku synchronizácie záznamov. (Po autorizácii služby Strava v časti Ďalšie nastavenia aplikácie je možné údaje z cyklopočítača synchronizovať aj s platformou Strava.)
- 5 Vyberte záznam, ktorý chcete synchronizovať, a kliknite na  Synchronizovať. Po dokončení synchronizácie sa záznam z cyklopočítača automaticky odstráni.



## Základné parametre

- Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth
- Displej: FSTN, 2,3 palca
- Podsvietenie: Áno
- Podpora GPS a BDS: Áno
- Formát súboru: .fit
- Vodotesnosť: IPX7
- Hmotnosť: 54 g
- Jazyk: Angličtina
- Kapacita batérie: 600 mAh
- Materiál: PC + ABS
- Rozmery: 72,26 × 50 × 21,55 mm
- Prenos súborov: Bluetooth (kompatibilné so špecifikovanou aplikáciou)
- Výdrž batérie: 20 hodín používania po úplnom nabití

## Upozornenie

Úroveň vodotesnosti cyklopočítača je IPX7.

Zariadenie je možné používať v daždi, ak je zadný ochranný kryt pevne uzavretý.

Pri silnom daždi sa odporúča cyklopočítač zložiť z bicykla a uložiť do nepremokavého vrečka.

DOVOZCA: Medeia sro K Cintorínu 51 Žilina 010 04 Slovensko. Viac na [www.piranha.sk](http://www.piranha.sk)