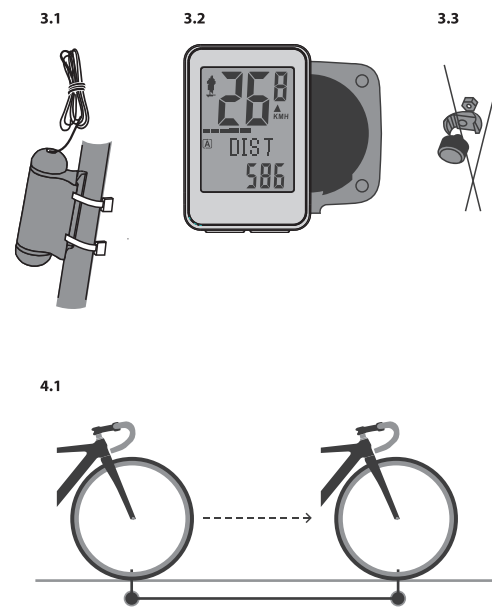
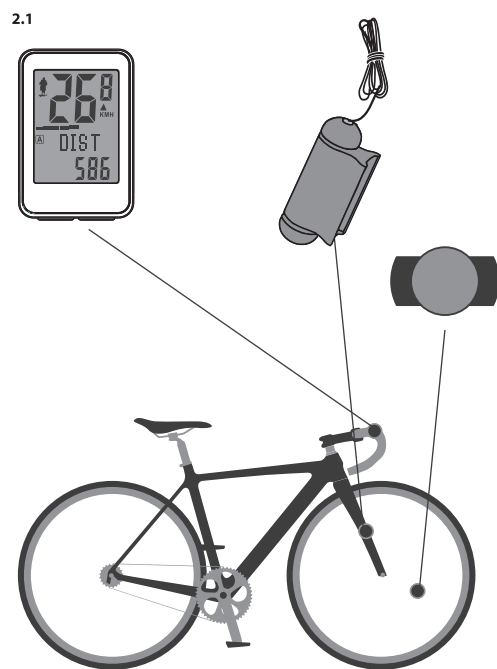
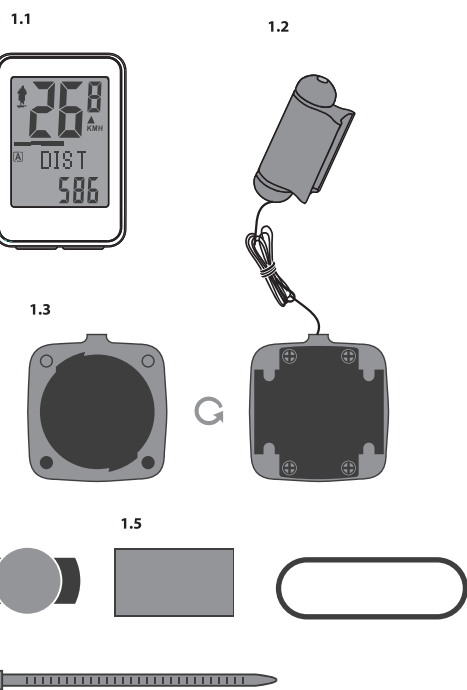




NÁVOD NA OBSLUHU CYKLOPOČÍTAČA KRC 218



Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu a zachovajte ho po celú dobu používania cyklopočítča. Tento návod Vám môže byť nápomocný aj v budúcnosti



Veľkosť kolesa	Obvod (mm)
16 x 1,75	1185
16 x 2,125	1205
20 x 1,75	1515
24 x 1,75	1890
24 x 1,90	1921
24 x 2,00	1925
26 x 1,50	2010
26 x 1,75	2023
26 x 1,90	2045
26 x 1,95	2050
26 x 2,00	2055
26 x 2,10	2068
26 x 2,125	2070
26 x 2,35	2083
27,5 x 2,10	2108
27,5 x 2,25	2128
28 x 1,75	2250
29 x 2,10	2288
29 x 2,25	2321
29 x 2,3	2326
700 x 23C	2096

CYKLOPOČÍTAČ SLOVENSKI

Pred použitím si prečítajte dôkladne tento návod na obsluhu. Skladujte na suchom mieste a používajte v prípade potreby. Cyklopočítča určený pre cyklistov-začiatočníkov.

Cyklopočítča využíva bezdrôtový, digitálny, kódovaný prenos údajov. Tento druh prenosu dát má obmedzený vplyv na životné prostredie (elektromagnetické vlnenie, iné elektronické zariadenia a pod.), zaisťuje plynulú obsluhu a veľkú presnosť zaznamenaných údajov. Obsluha cyklopočítča je veľmi jednoduchá a intuitívna, vďaka dvom ľahko prístupným, funkčným tlačidlám (ľavé MODE a pravé SET). Na inštaláciu nie sú potrebné žiadne nástroje, v prípade potreby zmeny polohy držáka bude potrebný malý krížový skrutkovač.

OBSAH 1

- Počítadlo / 1.1
- Snímač / 1.2
- Držiak (horná časť na pripavenie potvrdzovanie počítča, dolná na montáž na riadidlá / predstavec / 1.3
- Magnet / 1.4
- 2 x gumový o-krúžok / 1.5
- 4 x plastový zip / 1.6

FUNKCIE 2

- Menu v 5-tich jazykoch
- Nastavenia pre 2 rozmery kolies
- Hodiny režim 12 a 24 h
- Stopy
- Teplomer
- Metrické jednotky / imperiálne
- AUTO-SCAN
- Analogový ukazovateľ rýchlosti
- Porovnanie aktuálnej rýchlosti s priemernou
- Aktuálna rýchlosť
- Priemerná rýchlosť
- Maximálna rýchlosť
- Čas jazdy
- Prejdená vzdialenosť
- Uhlíková stopa
- Počítadlo kalórií (KCAL)
- Celková vzdialenosť ODO
- Celkový čas jazdy
- Pamäť údajov zo 7 dní jazdy
- Automatické zapínanie/vypínanie
- Podsvietenie

INŠTALÁCIA 3

Konfigurácia / 2.1
Vzdialenosť medzi počítadlom a snímačom nesmie byť väčšia ako 80 cm.

Inštalácia / výmena batérie
Pomocou mince otvorte komoru batérií otočením krytu proti smeru hodinových ručičiek, vložte batérie, nasadte kryt a zatvorte ho pohybom v smere hodinových ručičiek.

Montáž držáka
Pripravte gumový o-krúžok na držiak, následne opleťte o-krúžkom riadidlá/predstavec a opätovne pripievajte na ďalší držiak.

Upozornenie: Cyklopočítča môžete umiestniť na riadidlách aj na predstáci, montáž držáka sa vykonáva pomocou 4 skrutiek. Horná časť je držiak, na ktorý sa pripne počítadlo, dolná je držiak pripavený na riadidlá / predstavec.

Montáž snímača / 3.1
Na špicu predného kolesa pripievajte magnet. Na vidlicu pripievajte snímač, cez otvory v tele snímača prevlečte 2 sťahovacie pásky. Snímač musí byť umiestnený medzi vidlicou a špicou kolesa, vo výške zóny pôsobenia magnetu, ktorý je pripavený na špicu. Po správnom nastavení stiahnite ZIP pásky.

Pripevnenie cyklopočítča na držiak / 3.2
Nastavte cyklopočítča tak, aby ho bolo možné vsunúť do otvoru umiestneného v držiake, cyklopočítča mierne zatlačte k držiake a pretože v smere hodinových ručičiek.

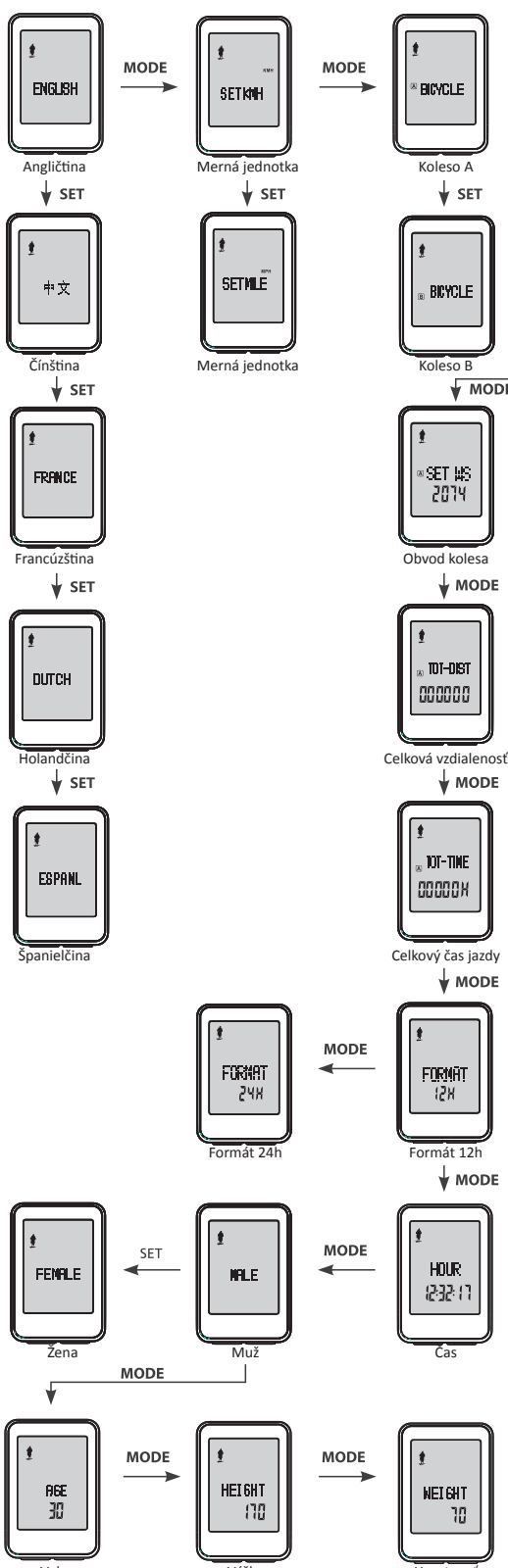
Montáž magnetu / 3.3
Magnet sa skladá z 3 častí: magnetu osadeného na objímke so závitom, podložky a matice. Nasadte objímky s magnetom na špicu, na objímku nasadte podložku a dotiahnite maticou.

Upozornenie: Vzdialenosť medzi snímačom a magnetom nesmie byť viac ako 5 mm.

NASTAVENIA A FUNKCIE 4

A) NASTAVENIA
1. Pred použitím zresetujte nastavenia cyklopočítča.
2. Do REŽIMU NASTAVENÍ sa dostanete 2 spôsobmi:
 a) spustí sa automaticky pri výmene batérií.
 b) spustí sa 3 sekundovým podržaním tlačidla [MODE], ak ste predtým boli v režime hodín CLOCK.
 V režime nastavení môžete meniť jazyk, dĺžku, rozmer kolesa, celkovú vzdialenosť, celkový čas jazdy, formát času, pohľad, vek, výšku a váhu používateľa.

Ak chcete niektorú z možností zvoliť alebo zmeniť jej hodnoty, stlačte tlačidlo [SET], voľbu potvrdíte stlačením tlačidla [MODE].



3 SLOVENSKI

Upozornenie: Pred zmenou nastavení zistite obvod kolesa na bicykli, dá sa to 2 spôsobmi:

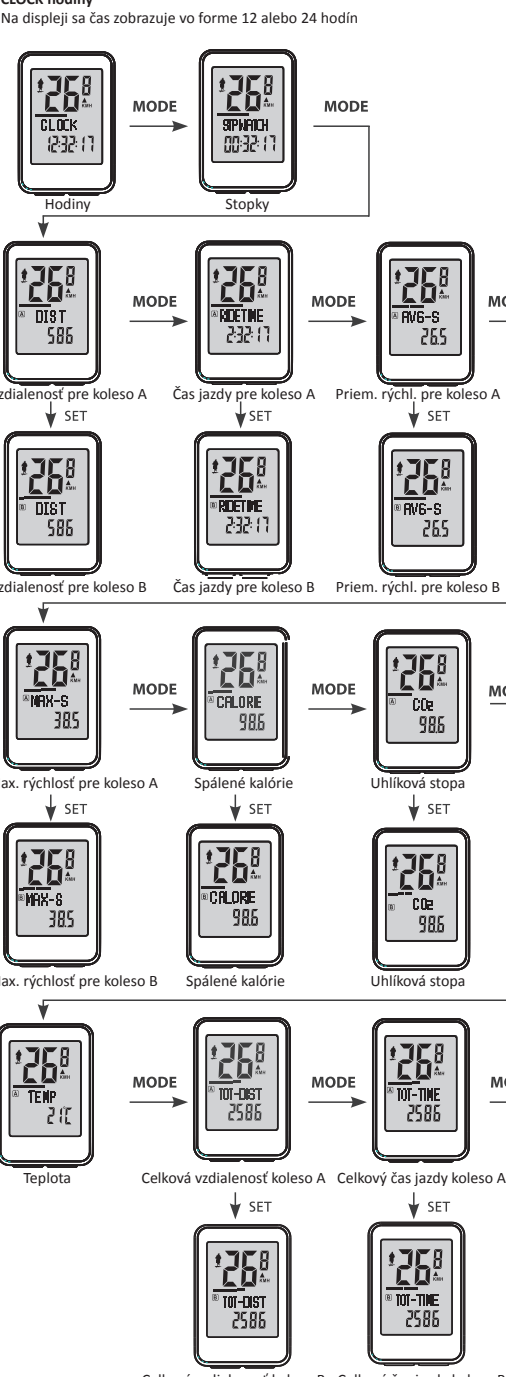
- Skontrolujte rozmer pneumatiky, ktorý sa nachádza na jej bočnici a pozrite si v tabuľke 4.2
 - Spriemerovaný obvod pre pneumatiky s daným rozmerom.
2. Odporúčany spôsob spočíva vo vlastnom pomeraní a je oveľa presnejší. Predné koleso nastavte v takej polohe, aby bol ventil postavený kolmo k zemi. Miesto dotyku pneumatiky so zemou označte na zemi. Potlačte bicykel rovno vpred presne o jednu otáčku tak, aby bol ventil opätovne kolmo na zem. Aj toto miesto označte na zemi. Vzdialenosť medzi oboma vyznačenými miestami odmerajte, je to obvod kolesa.

B) FUNKCIE CYKLOPOČÍTAČA NA DISPLEJI SPD
Keď je bicykel v pohybe, cyklopočítča dostáva od snímača signál a na displeji sa zobrazuje rýchlosť a analogový indikátor v podobe trojuholníka s vrcholom nahor alebo nadol, čo znamená, že cyklopočítča zobrazuje, či je momentálna rýchlosť vyššia alebo nižšia ako priemerná.

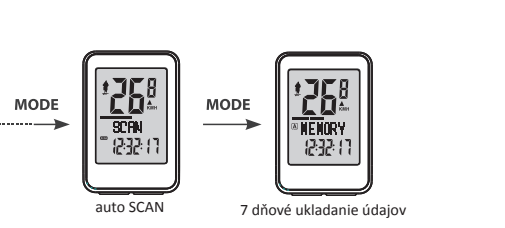


Po stlačení tlačidla MODE sa funkcie počítadla menia nasledovne:

CLOCK hodiny
Na displeji sa čas zobrazuje vo forme 12 alebo 24 hodín



4 SLOVENSKI



RIDETIME - Čas jazdy
Zobrazený vo formáte HH:MM:SS

DIST - Prejdená vzdialenosť
Zobrazuje sa v metrických alebo imperiálnych jednotkách

AVG-S - Priemerná rýchlosť
Zobrazuje sa v metrických alebo imperiálnych jednotkách

MAX-S Maximálna rýchlosť
Zobrazuje sa v metrických alebo imperiálnych jednotkách

TEMP - Teplota okolia
Zobrazovaná v stupňoch °C alebo °F. Pre zmenu jednotky stlačte tlačidlo [SET].

STOPWATCH - Stopy
Pre spustenie stopiek stlačte [SET], opätovné stlačenie tlačidla zastaví počítanie. Prídržanie tlačidla [SET] na 2 sekundy vymaže meranie. Rozsah: 00:00:00 - 99h59m59s

CO₂ CARBON OFFSET - Uhlíková stopa
Meranie v kg.

CALORIE - Počítadlo kalórií
Zobrazuje ich množstvo v KCAL.

TOT DIST - Celková vzdialenosť
Celková vzdialenosť od posledného resetu. Po vybratí batérií z cyklopočítča sa TOT DIST vynuluje.

TOT TIME - Celkový čas jazdy
Celkový čas jazdy od posledného resetu. Po vybratí batérií z cyklopočítča sa TOT TIME vynuluje.

TRIP MEMORY - Pamäť
Do pamäte sa ukladajú údaje z posledných 7 dní jazdy. Pre ich zobrazenie v režime TRIP MEMORY stlačte [SET]. Údaje sa zobrazia v poradí: Data, AVS, MXS, RTM a DST.

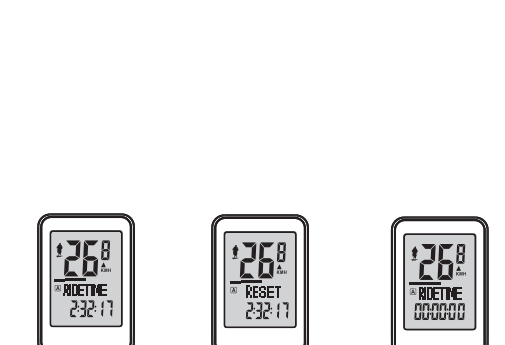
SCAN - AUTOSKEN funkcií
Automatické zobrazovanie takých funkcií ako čas jazdy, vzdialenosť, maximálna rýchlosť, celková vzdialenosť.

Porovnanie aktuálnej rýchlosti s priemernou
Na displeji sa zobrazí analogový indikátor v podobe trojuholníka nasmerovaného nahor alebo nadol, ktorý ukazuje, či je aktuálna rýchlosť vyššia alebo nižšia ako priemerná.

BACKLIGHT - Podsvietenie
Prídržaním dvoch tlačidiel [SET]+[MODE] zobrazíte informáciu LIGHT ON alebo LIGHT OFF. Ak je aktívny režim LIGHT ON, stlačenie každého z funkčných tlačidiel zapne podsvietenie na 5 sekúnd. Ak je aktívny režim LIGHT OFF, podsvietenie je vypnuté.



brak textu o kasowaní danych?



5 SLOVENSKI

SAVING MODE - úspora energie
Ak bicykel nie je v pohybe viac ako 4 minúty, cyklopočítča prechádza do úsporného režimu a na displeji sa zobrazia iba hodiny. Keď jazda opäť začne, cyklopočítča sa spustí.



Výmena batérie
Pri výmene batérie postupujte podľa obrázkového návodu. Na výmenu potrebujete novú batériu typu CR2032 a mincu na ľahšie otvorenie krytu batérie. Pred výmenou je možné zapísať si stav ODO, po výmene je možné hodnotu ODO doplniť.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE 5

- Cyklopočítča môže byť používaný v daždi, nesmie byť však ponáraný do vody.
- Cyklopočítča uschovávajú na tmavom mieste, nevystavujte nadmernému slnečnému žiareniu.
- Pravidelne kontrolujte polohu magnetu k snímaču.
- Nečistite alkoholom, rozpúšťadlami, detergentmi, čistite vodou.
- Pre zachovanie bezpečnosti počas jazdy venujte vždy najväčšiu pozornosť diania na ceste.

RIEŠENIE PROBLÉMOV 6

- Problémy**
- 1. Čierny/tmavý displej.
 - 2. spomalené zobrazovanie.
 - 3. nezobrazovanie údajov.
 - 4. nezobrazovanie rýchlosti, alebo chyby v zobrazovaní.

- Možné dôvody**
1. Prístroj bol príliš dlho vystavený slnečnému žiareniu.
 2. príliš nízka teplota.
 3. slabá úroveň batérie.
 4. Vymenené pól batérie.
 4. počítadlo je v režime nastavení.
 - ▀ vzdialenosť medzi magnetom a snímačom je príliš veľká.
 - ▀ Skontrolujte, či bola zadaná správna hodnota obvodu kolesa.
 - ▀ Prístroj sa nachádza v silnom elektromagnetickom poli.

- Riešenia**
1. Prístroj umiestnite na tmavé a chladnejšie miesto.
 2. Prístroj umiestnite na teplejšie miesto.
 3. vymeňte batériu za novú.
 - ▀ Batériu umiestnite v komore správne.
 4. ukončíte nastavovanie a vyjdíte z režimu nastavení.
 - ▀ Nastavte správnu vzdialenosť medzi magnetom a snímačom v súlade s návodom.
 - ▀ Zadajte správny obvod kolesa.
 - ▀ Opustte miesto so silným pôsobením elektromagnetického poľa.

DRUGI 7

Výdrž batérie je približne 1 rok (pri každodennom používaní približne 2 hodiny)
Batériu nevyhadzujte do odpadu!
Použitú batériu odovzdajte v zberných miestach batérií.

Elektronické prístroje nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Odovzdajte ich na zberných miestach pre elektroodpad. Rozmery: (šírka X výška X hĺbka) 43 x 54 x 17 mm Hmotnosť: 30 g.

Prevádzková teplota od 0 - 50 °C
Pri nízkych teplotách môže dôjsť k spomaleniu zobrazovania údajov.