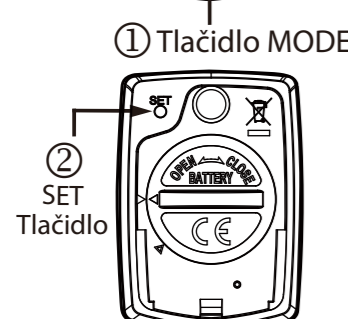
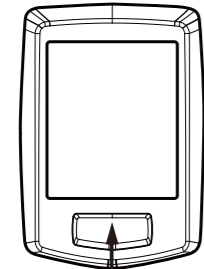


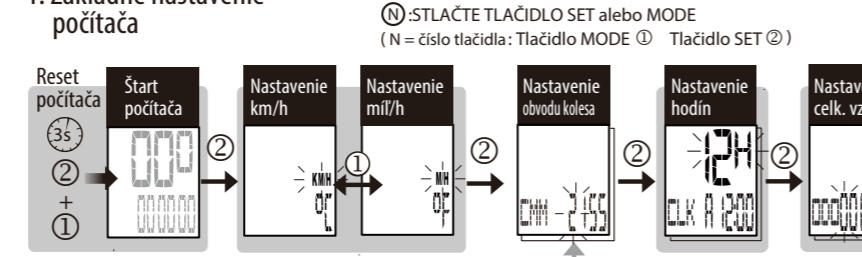
6/12/10W/13W Cyklo počítač

Bezdrôtový (U13W, U10W)

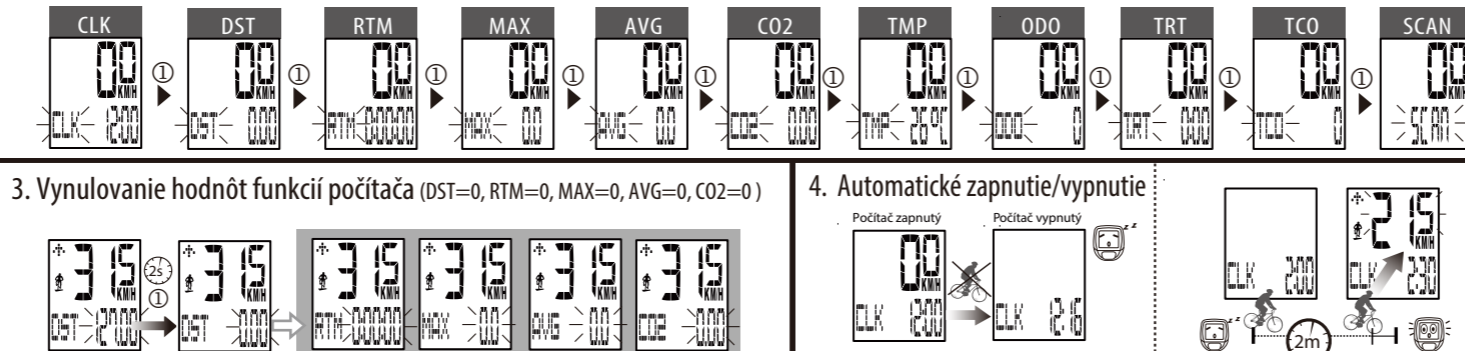
Drôtový (U12, U6)



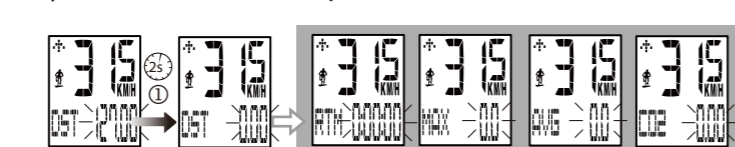
1. Základné nastavenie počítača



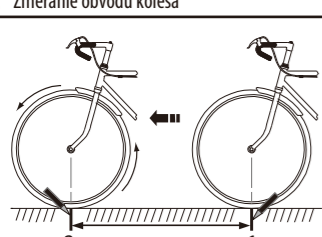
2. Základné zobrazenia počítača



3. Vynulovanie hodnôt funkcií počítača (DST=0, RTM=0, MAX=0, AVG=0, CO2=0)



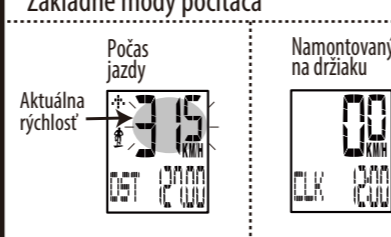
a. Zmeranie obvodu kolesa



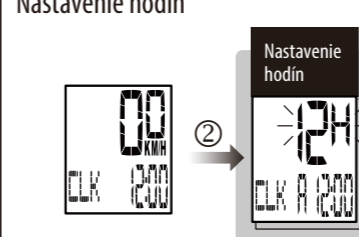
b. Tabuľka obvodov kolesa

Velkost pláštia	Obvod kolesa	Veľkosť pláštia	Obvod kolesa
18 Inch	1436mm	700x20C	2114
20 Inch	1596	700x23C	2133
22 Inch	1759	700x25C	2146
24x1.75	1888	700x28C	2149
24 Inch	1916	700x32C	2174
24x1 3/8	1942	700x40C	2224
26x1.0	1973		
26x1.5	2026		
26x1.6	2051		
26x2	2114		

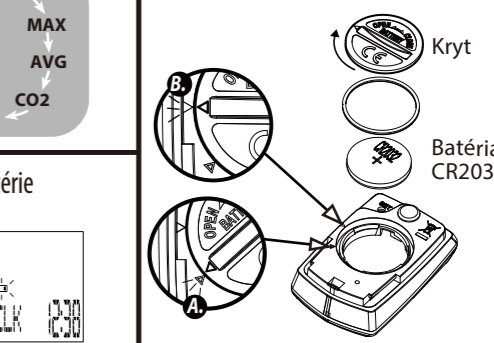
Základné módy počítača



Nastavenie hodín



6. Výmena batérie



FUNKCIE

A : Aktuálna rýchlosť

Táto funkcia sa zobrazuje vždy počas jazdy v hornej časti displeja. Zobrazí rýchlosť až do 199,9 km/h alebo 120,0 mph (pri premene kolies väčšie ako 24 palcov).

DST : Prejednaná vzdialenosť

Táto funkcia počítaj predchádzajúcej kilometre pokiaľ je bicykel v pohybe od posledného vynulovania hodnôt počítača.

ODO : Celková prejednaná vzdialenosť

Celková prejednaná vzdialenosť sa počítaj pokiaľ je bicykel v pohybe. Táto funkcia sa vynuluje len resetom počítača.

CLK : Hodiny

Hodiny zobrazuje bud v 12 hodinovom alebo 24 hodinovom formáte.

AVG : Priemerná rýchlosť

1. Je počítaná ako podiel predchádzajúcej vzdialenosťi časom jazdy. Dáta sa počítajú od posledného vynulovania hodnôt funkcií počítača.

2. Zobrazí na displeji "0.0" počas je čas jazdy menší ako 4 sekundy.

3. Počas jazdy je táto funkcia aktualizovaná každú sekundu.

MAX : Maximum rýchlosť

Zobrazuje maximálnu rýchlosť od posledného vynulovania hodnôt funkcií počítača.

RTM : Čas jazdy

1. Zobrazuje čas jazdy od posledného vynulovania hodnôt funkcií počítača.

2. Pokiaľ je čas jazdy menší ako jedna hodina, čas narasta po jednej sekunde. Po hodine začne čas narastať po minu.

TRT : Celkový čas jazdy

Celkový čas jazdy sa počítaj od posledného resetu počítača.

+/- : Porovnanie aktuálnej rýchlosťi s priemerou

Ak boli aktuálna rýchlosť je vyššia ako priemerná rýchlosť. Ak je aktuálna rýchlosť nižšia než priemerná rýchlosť.

TMP : Aktuálna teplota °C

Automatické menenie zobrazenia displeja.

Stáčanie tlačidla MODE → výberie sa jednotka km/h alebo miľ/h. Pre potvrdenie stáčanie tlačidla SET.

SCAN : Automatické menenie zobrazenia displeja

Stáčanie tlačidla MODE → výberie symbol nezobraz na displeji. Počítač bude automaticky prepinať jednotlivé módy zobrazenia displeja po platich sekundách.

2. Vynutie automatického menenia zobrazenia displeja.

Stáčanie tlačidla MODE → výberie sa SCAN symbol nezobraz. Počítač prestane automaticky prepinať jednotlivé módy zobrazenia displeja.

CO2 : CO2

Táto funkcia počítaj ušetrénie množstvo CO2* od posledného vynulovania hodnôt funkcií počítača, pokiaľ je bicykel v pohybe.

TCO : Celkové ušetrénie množstvo CO2

Táto funkcia počítaj celkové CO2* ušetrénie množstvo počítača je bicykel v pohybe. Funkcia môže byť vynulovaná len resetom počítača.

* V porovnaní s ostatnými dopravnými prostriedkami, jazda na bicykli ušetrí priemerné asi 0,17g CO2 za kilometer.

Slovensky

FUNKCIE POČÍTAČOV:

U6 - Aktuálna rýchlosť, Porovnanie aktuál. s priem., DST, RTM, AVG, ODO.

U12 - Aktuálna rýchlosť, Porovnanie aktuál. s priem., CLK, DST, RTM, MAX, AVG, CO2, ODO, TRT, TCO, SCAN

U10W - Aktuálna rýchlosť, Porovnanie aktuál. s priem., CLK, DST, RTM, MAX, AVG, CO2, TMP, ODO, TRT, TCO, SCAN

U13W - Aktuálna rýchlosť, Porovnanie aktuál. s priem., CLK, DST, RTM, MAX, AVG, CO2, TMP, ODO, TRT, TCO, SCAN

ZÁKLADNÉ NASTAVENIE POČÍTAČA (Tab. 1)

VŠETKY FUNKCIE SÚ VYNULOVANÉ

FUNKCIE POČÍTAČOV:

1. Stáčaním tlačidla SET vysvetluje požadovanú funkciu, alebo hodiny.

2. Každé stáčanie tlačidla SET → pri nastavení ukladá požadovanú hodnotu.

3. Stáčaním tlačidla SET dlhšie ako dve sekundy sa ukončí nastavenie požadovanej funkcie.

RESET POČÍTAČA (Tab.3)

1. Stáčanie tlačidla MODE → až kým je displej prázdný, potom môžete tlačidlo použiť. Počítač vysvetluje funkcie AVG, DST, RTM, MAX a CO2.

2. Hodnoty funkcií ODO, CLK, TRT, TCO zostanú zachované.

AUTOMATICKÉ ZAPNUTIE/VYPNUTIE POČÍTAČA

Počítač začne počítať dátu hned ak je bicykel v pohybe a prestane počítať okamžite po zaväzení bicykla.

Blikajúci symbol " " indikuje, že počítač začne počítať dátu.

VYPNUTIE POČÍTAČA (Tabo.4)

Abyste ušetrili batériu počítača počas nájdenej výpravy, vypnite displej po 15 minútach nečinnosti. Potom sa displej zobrazuje len hodiny. Počítač sa zapne hned po uvedení bicykla do polohy alebo stáčaním tlačidla MODE.

"Počítač sa počítať nepoužívajú viac ako 15 minút a menej ako 48 hodín, automaticky sa zapne po 30 sekundách, keď sa uvedie bicykel do polohy.

Počítač sa počítať nepoužívajú viac ako 48 hodín, automaticky sa zapne po dvoch minučach, keď sa bicykel uvedie znova do polohy.

INDIKÁTOR SLABÉJ BATÉRIE (Obr. 5)

1. Symbol " " sa zobrazí vtedy, keď je batéria takmer vybitá.

2. Vymenite batériu za novú v priebehu niekoľkých dní, ak objaví tento symbol, v opačnom prípade môžete stratíť uložené údaje z dôvodu hĺkej napäcia batérie.

VÝMENA BATÉRIE (Obr. 6)

1. Pri výmeni batérie dôjde k zmazaniu všetkých údajov.

2. Tento počítač umožňuje obnovenie údajov ODO, TRT a TCO, ktoré boli najazdené pred výmenou batérie.

3. Poznáte si niekam údaje ODO, TRT a TCO ešte pred výbratom starej batérie.

4. Batériu nahradte novou typu CR2032 na zadnej strane počítača tak, aby smerovala stranou + nahr smerom ku krytu batérie.

5. Opatr' spustiť počítač.

UPÖZORNENIE

1. Počítač môže používať na dazdi, ale nie je vhodné ho používať pod vodom.

2. Nenechajte počítač na priamočinnom slnku počas jazdy bicykla.

3. Nerozoberajte počítač ani jeho súčasti.

4. Pravidelne kontrolujte poziciu snímača a magnetu.

5. Nepoužívajte riedidlo, alkohol alebo benzín na čistenie počítača alebo jeho súčasti.

6. Vždy sledujte cestu počas jazdy.

TLAČIDLO SET

2

1. Stáčaním tlačidla SET vysvetluje požadovanú funkciu, alebo hodiny.

2. Každé stáčanie tlačidla SET → pri nastavení ukladá požadovanú hodnotu.

3. Stáčaním tlačidla SET dlhšie ako dve sekundy sa ukončí nastavenie požadovanej funkcie.

RESET POČÍTAČA (Tab.3)

1. Hold down the MODE button until the LCD digit is blanked, then release it. The computer will reset AVG, DST, RTM, MAX and CO2 data from stored values to zero.

2. It cannot reset ODO, CLK, TRT, TCO.

AUTOMATICKE Zapnutie/vypnutie počítača

The computer will automatically begin counting data upon riding and stop counting data when riding is stopped.

The flickering symbol " " indicates that the computer is at start status.

POWER AUTO ON/OFF (Fig. 4)

To preserve battery, this computer will automatically switch off and just displays the CLK data when it has not been used for about 15 minutes. The power will be turned on automatically by riding the bike or by pressing the button .

*If the computer is not used for more than 15 minutes but less than 48 hours, it will be automatically turned on in 30 seconds after it was used again.

If the computer enters the power-saving mode for more than 48 hours, it will be automatically turned on in 2 minutes after it was used again.

LOW BATTERY INDICATOR (Fig. 5)

1. The symbol " " will appear when the battery is nearly exhausted.

2. Replace battery with a new one within a few days after the symbol was appeared, otherwise the stored data may be lost when the battery voltage is too low.

BATTERY CHANGE (Fig. 6)

1. All data will be cleared when battery is replaced.

2. This computer allows you to re-key in data of ODO, TRT and TCO which you had rode after replacing battery.

3. Keep record to ODO, TRT and TCO data before you remove the old battery.

4. Replace with a new CR2032 battery in the compartment on the back of the computer with the positive (+) pole toward the battery cap.

5. Initiate the main unit again.

PRECAUTIONS

1. This computer can be used in the rain but should not be used under water.

2. Don't leave the main unit exposed to direct sunlight when not riding the bike.

3. Don't disassemble the main unit or its accessories.

4. Check relative position and gap of sensor and magnet periodically.

5. Don't use thinner, alcohol or benzine to clean the main unit or its accessories when they become dirty.