

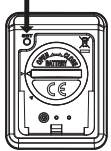
15W *cyklo počítač*
9W / 12W

1. ZÁKLADNÉ NASTAVENIE

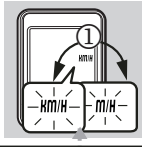
1-1 Všetko zmazať



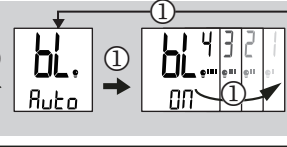
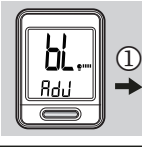
① Mode
SET ②



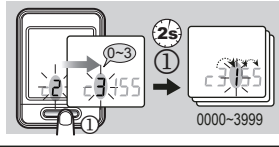
1-2 Nastavenie jednotiek



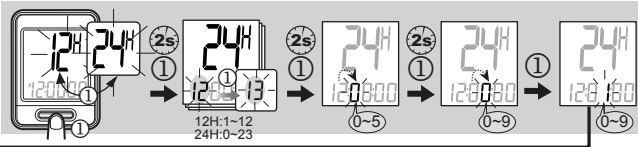
1-3 Nastavenie podsvietenia



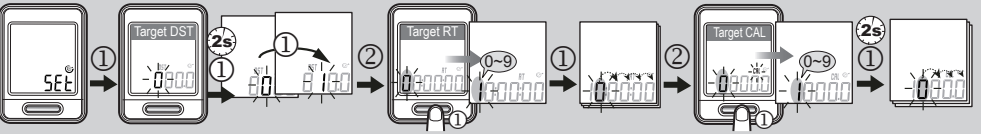
1-4 Nastavenie obvodu kolesa



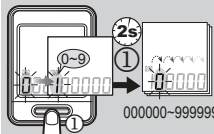
1-5 Nastavenie hodín



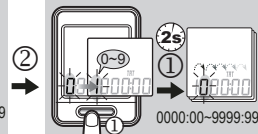
1-6 Nastavenie cieľa (len 15w)



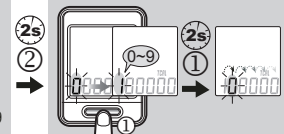
1-7 Nastavenie ODO



1-8 Nastavenie TRT (len 12w/15w)



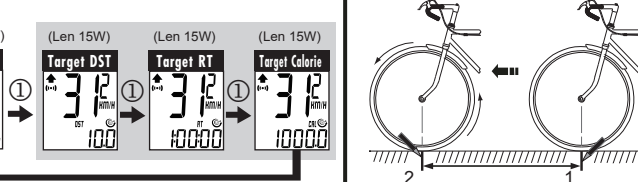
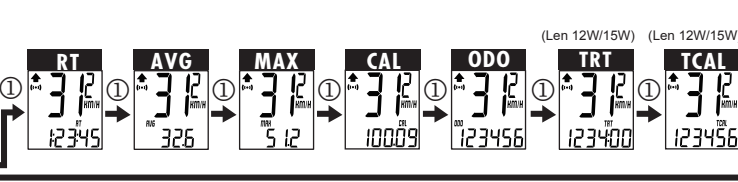
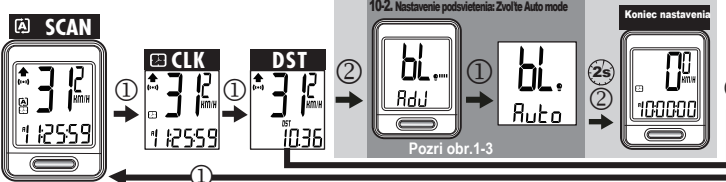
1-9 Nastavenie kalórií (len 12w/15w)



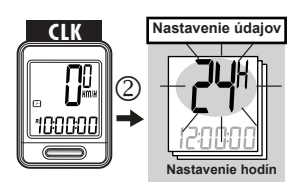
Koniec nastavenia



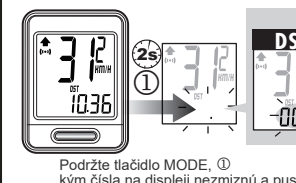
10-1. DISPLEJ S FUNKCIAMI



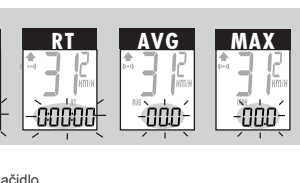
11. Režim nastavenia údajov



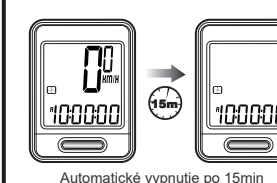
12. Mazanie údajov



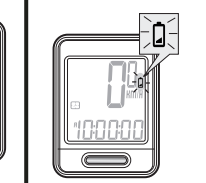
13. Úsporný režim



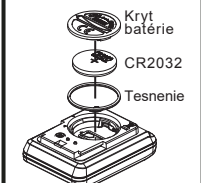
14. Slabá batéria



15. Výmena batérie



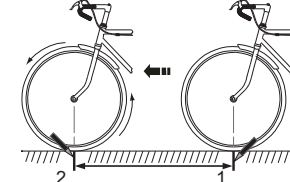
16. Cieľové údaje



b. Tabuľka najbežnejších obvodov kolies

Plášť	Obvod	Plášť	Obvod	Plášť	Obvod
16x1.5	1210	26x1(559)	1909	29x2.3	2330
16x1.75	1220	26x1.25	1946	650C Tubular 26X7/8	1926
16x2.00	1270	26x1.40	1995	650x20C	1944
16x1-1/8	1315	26x1.50	2030	650x23C	1950
18x1.5	1365	26x1.95	2070	650x38A	2131
18x1.75	1375	26x2.10	2088	650x38B	2111
20x1.25	1475	26x2.125	2090	700x18C	2076
20x1.35	1485	26x2.35	2103	700x19C	2086
20x1.5	1515	26x3.00	2190	700x20C	2092
20x1.75	1564	26x1-1/8	1990	700x23C	2112
20x1.95	1590	26x1-3/8	2088	700x25C	2124
20x1-1/8	1570	26x1-1/2	2120	700x28C	2136
20x1-3/8	1640	27x1(630)	2165	700x30C	2152
22x1-3/8	1780	27x1-1/8	2175	700x32C	2155
22x1-1/2	1795	27x1-1/4	2181	700C Tubular	2136
24x1.75	1888	27x1-3/8	2189	700Cx35C	2164
24x2.00	1929	27.5x1.50	2099	700Cx38C	2174
24x2.125	1969	27.5x1.95	2110	700Cx40C	2206
24x1(520)	1757	27.5x2.1	2168	700x42C	2230
24x3/4 Tubular	1789	27.5x2.25	2202	700x44C	2241
24x1-1/8	1799	29x2.1	2292	700x45C	2248
24x1-1/4	1909	29x2.2	2302	700x47C	2274

a. Obvod kolesa



FUNKCIE 9W

(1-1): Aktuálna rýchlosť

Aktuálna rýchlosť sa vždy počas jazdy zobrazuje v hornej časti displeja. Aktuálna rýchlosť sa zobrazuje až do 199.9 Km/h alebo 120.0 Mile/h (pre priemer kolesa viac ako 24").

DST: Vzdialenosť jazdy

Funkcia DST kumuluje vzdialenosť od posledného RESETU toľko, koľko sa jazdí na bicykli.

ODO: Odometer

Funkcia Odometer kumuluje celkovú vzdialenosť toľko, koľko sa na bicykli jazdí, toto číslo je možné zmazať celkovým mazaním údajov.

Hodiny 12HR alebo 24HR 1H:00M-00S-12H-59M-59S H:00M-00S-23H-59M-59S +/-0.03% obrazovanie aktuálneho času vo formáte 12HR alebo 24HR.

A : Auto SCAN

- Režim displeja Auto-Scanning
Stlač tlačidlo Mode, kým (A) sa zobrazí symbol. Počítáč bude meniť zobrazenú funkciu pravidelne v 5sek intervaloch.
- Režim displeja bez zmeny
Stlač tlačidlo MODE, kým sa zobrazí (A) symbol a zvolíte požadovaný režim zobrazenia; počítáč prestane meniť zobrazenú funkciu v 5sek intervaloch.

AVG: Priemerná rýchlosť

- Je počítaná ako vzdialenosť jazdy vydelená časom jazdy. Priemerný údaj je počítaný z údajov od posledného resetu po súčasný moment.
- Zobrazí sa "0.00", ak je jazdný čas kratší ako 4 sek.
- Aktualizuje sa každú sekundu, ak je jazdný čas dlhší ako 4 sek.

MAX: Maximálna rýchlosť

Zobrazuje najvyššiu rýchlosť od posledného RESETU.

RT: Jazdný čas

- Celkový jazdný čas od posledného RESETU.
- Automaticky sa začne napočítavať po zahájení jazdy, a počíta sa ešte 2sek po skončení jazdy na overenie, že naozaj z kolesa neprichádza žiadny signál. 2sek sú následne spätne odpočítané.

CAL: Spotreba kalórií

Zobrazuje spotrebované kalórie počas jedného tréningu.

TCAL: Celková spotreba kalórií

Celkové spotrebované kalórie počas používania bicykla.

TRT: Celkový jazdný čas

TRT napočítava celkový jazdný čas od posledného úplného resetu.

W : Porovnanie rýchlostí

Na displeji blízko šípka nahor, ak aktuálna rýchlosť je vyššia ako priemerná a šípka nadol, ak aktuálna rýchlosť je nižšia ako priemerná.

*Poznámka: Všetky údaje sú aktualizované každú sekundu.

Target DST: Cieľová vzdialenosť jazdy

- Toto je odpočítavacia funkcia pre jeden tréning.
- Ak dosiahnete konkrétnu cieľovú vzdialenosť, ikona Target DST a nula začnú blikať.

Target RT: Cieľový jazdný čas

- Toto je odpočítavacia funkcia pre jeden tréning.
- Ak dosiahnete konkrétny jazdný čas, ikona Target RT a nula začnú blikať.

Target CAL: Cieľová spotreba kalórií

- Ak dosiahnete váš cieľ spotrebovaných kalórií, ikona CAL a nula začnú blikať. (Pozri obr. 16.)

ZÁKLADNÉ NASTAVENIE (Obr. 1)

SPUSTENIE POČÍTÁČA (VŠETKO VYNULOVANÉ) (Obr. 1-1)

- Batéria je pri zakúpení vložená do počítača.
- Podržte naraz tlačidlá MODE a SET na viac ako 3 sek pre spustenie počítača a vynulovanie všetkých údajov.

Dôležité: určite spustíte počítač ešte pred použitím, inak by mohol zobrazovať chybné údaje.

- Segmenty LCD displeja sa skontrolujú po spustení počítača.

- Stlačte tlačidlo MODE pre ukončenie LCD testu, blíkajú "KM/H".

NASTAVENIE JEDNOTKY (Obr. 1-2)

Stlačte tlačidlo MODE pre výber KM/H alebo M/H. Potom stlačte tlačidlo SET pre uloženie voľby.

Nastavenie podsvietenia (obr. 1-3 / 10-2)

- Pre reset podsvietenia, stlačte tlačidlo SET pre vstup do nastavenia. V tomto režime stlačte tlačidlo SET pre nájdenie voľby podsvietenia (Obr. 1-3) Potom stlačte tlačidlo MODE pre potvrdenie režimu podsvietenia. (Automatický režim → 4 úroveň svietenia → Vypnuté) (V režime nastavenia, sa menia dokola nasledujúce funkcie: Podsvietenie → Cmm → Clock → Target → ODO → TRT → Tcal.)

- V režime nastavenia podsvietenia sú 3 rôzne voľby.

Automaticky: Toto je základný režim.

Po stlačení niektorého tlačidla sa zapne podsvietenie na 4 sek.

Rozsvietený (úroveň 1-4):

Ak si zvolíte tento režim a pokračujete v jazde, displej zostáva svietiť. (až do 72 hod) Ak zastavíte na viac ako 15 min, počítač sa prepne do úsporného režimu a displej zhasne, pre úsporu batérie. Môžete si zvoliť jas displeja. (4 úrovne)

Vypnúť: Ak zvolíte tento režim, podsvietenie sa nezapne. (Pozri obr. 1-3)

OBVOD KOLESA (Obr. 1-4)

- Očtie kolesom, kým nie je ventil v najnižšom bode nad zemou, urobte prvú značku na podlahe. (Obr. a)
- Nasadenie na bicykel a tlačenie sa pohnite, kým sa ventil neprekrúti opäť do najnižšieho bodu. Urobte druhú značku na podlahe. (Sedením na bicykli je tento údaj presnejší, pretože obvod kolesa je ovplyvnený aj váhou jazdca.)

- Zmerajte vzdialenosť medzi dvomi značkami v mm. Zadajte túto hodnotu pre určenie obvodu kolesa.

Môžnosť: Získajte požadovanú hodnotu z tabuľky. (obr. b)

- Upravte obvod kolesa v nastavení údajov.

5Počítáč sa prepne do normálu po nastavení tejto hodnoty.

NASTAVENIE HODÍN (Obr. 1-5)

- Stlačte tlačidlo SET pre vstup do nastavenia hodín.
- Rýchlym stlačením tlačidla MODE vyberte 12 alebo 24 hod formát.
- Hodiny sa dajú kedykoľvek upraviť v nastavovacom režime.

Nastavenie cieľa (Obr. 1-6) (len 15w)

- Pre zmazanie cieľa, stlačte tlačidlo SET pre vstup do režimu nastavenia V tomto režime stlačte tlačidlo SET pre nájdenie cieľového nastavenia. Potom stlačte tlačidlo Mode pre nastavenie cieľovej vzdialenosti, času a spotreby kalórií.

(V režime nastavenia sa dokola opakujú nasledujúce funkcie: Backlight → Cmm → Clock → Target → ODO → TRT → Tcal)

- V režime nastavenia cieľa, stlačte tlačidlo Mode pre vloženie cieľovej vzdialenosti, cieľového času alebo cieľovej spotreby kalórií. V tomto režime, stlačte tlačidlo SET pre posun ku ďalšiemu nastaveniu cieľa pred tým než dokončíte cieľové nastavenia.

- Upravte cieľové údaje v nastavovacom režime kedykoľvek rovnakým postupom.

NASTAVENIE ÚDAJOV ODO, TRT A TCAL (Obr. 1-7, 1-8, 1-9) (Len 12w/15w)

Táto funkcia slúži na obnovenie údajov ODO, TRT a TCAL po výmene batérie. Nový užívateľ si tento údaj nastavovať nemusí. Každé stlačenie tlačidla SET preskakuje jednotlivé údaje nastavenia.

Cieľový tréning (Obr. 16)

- Použite cieľovú funkciu (vzdialenosť, čas, kalórie) po nastavení cieľových hodnôt.
- Kedykoľvek po dosiahnutí cieľovej vzdialenosti, času alebo kalórií ikona na displeji a nula začnú na displeji blikať. Blikanie vypnete stlačením tlačidla MODE.

TLAČIDLÁ A OPERÁCIE

TLAČIDLO MODE ① (Obr. 10)

Rýchlym stlačením tohto tlačidla sa pohybuje medzi funkciami dokola.

TLAČIDLO SET ② (Obr. 11)

- Stlačením tohto tlačidla sa dostanete na nastavenie, ak chcete zresetovať počítač alebo zmeniť čas.

- Každé stlačenie tlačidla SET preskočí jedno nastavenie.

- Podržte 2 sek pre vstup do nastavenia.

MAZANIE ÚDAJOV (Fig. 12)

- Podržte tlačidlo MODE, kým čísla nezmiznú, potom pusťte. Počítáč zmaže AVG, DST, RT, MAX a CAL na nulu.

- Funkcie ODO, CLK, TRT, TCAL nie je možné zmazať.

AUTOMATICKÝ START/STOP

Počítáč automaticky začne snímať údaje po rozbehnutí a prestane po zastavení. Blikajúci symbol znamená, že počítač je pripravený.

AUTOMATICKÉ ZAPNUTIE/VYPNUTIE (Obr. 13)

Pre šetrenie batérie, sa počítač automaticky vypne a zobrazuje len hodiny, ak sa 15 min nepoužíva. Opäť sa automaticky zapne, ak sa znovu pohnete alebo stlačíte tlačidlo MODE.

INDIKÁTOR SLABEJ BATÉRIE (Obr.14)

- Symbol sa zobrazí, ak je batéria takmer vybitá.
- Ak sa symbol zobrazí, vymeňte batérie do niekoľkých dní. V opačnom prípade by ste mohli prísť o uložené údaje z dôvodu slabej batérie.

VÝMENA BATÉRIE (Obr.15)

- S výmenou batérie sa vymažú všetky údaje.
- Tento počítač vám umožní obnovenie údajov ODO, TRT a TCAL, ktoré ste najazdili pred výmenou batérie

- Zapište si údaje ODO, TRT a TCAL ešte pred vybratím batérie.

- Vložte novú batériu CR2032 do časti na zadnej strane počítača stranou (+) nahor smerom ku krytu batérie.

OPAT' SPUSTITE POČÍTAC

UPOZORNENIA

- Počítáč môže byť používaný v daždi, ale nesmie byť používaný pod vodou..
- Nenechávajte počítač na priamom slnku, ak na bicykli práve nejazdíte.
- Nerobte žiadne cyklo počítač, ani žiadny z jeho doplnkov.
- Pravidelne kontrolujte pozíciu snímača a vzdialenosť magnetu.
- Pravidelne kontrolujte čistotu držiaka a spodnej časti počítača.
- Nepoužívajte známkovadlá, alkohol, ani benzín na čistenie počítača a jeho príslušenstva, ak sú špinavé.
- Nezabudnite sledovať cestu počas jazdy.

RIEŠENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV

Skontrolujte nasledovné pred tým, než pošlete počítač na opravu.

Problém	Skontrolujte	Riešenie
Žiadny displej	1. Batéria je vybitá? 2. Batéria je vložená nesprávne?	1.Vymeňte batériu. 2. Uistite sa, že batéria smeruje pozitívnym pólom smerom nahor ku krytu.
Žiadna aktuálna rýchlosť alebo nesprávny údaj	1.Zobrazuje sa základné nastavenie alebo iné nastavovacie menu? 2.Je správna pozícia medzi snímačom a magnetom? 3.Je daný správny obvod kolesa? 4.Snímača vzdialenosť je príliš veľká alebo uhol nainštalovania snímača je nesprávny? 5.Batéria v snímači je takmer vybitá?	1.Pozrite si postup a dokončite nastavenie. 2.Pozrite inštaláciu a upravte pozíciu a medzeru správne. 3.Pozrite "OBVOD KOELSA" a zadajte správnu hodnotu. 4.Pozrite inštaláciu a upravte správnu vzdialenosť a a snímací uhol. 5.Vymeňte batériu. 6.Chodte preč od zdroja rušenia.
Nepravidelný displej		Pozrite "ZÁKLADNÉ NASTAVENIE" a spustite počítač znovu.
LCD je čierna	Nechali ste počítač dlhý čas na slnku, ak ste práve nejazdili na bicykli?	Daňte počítač do tieňa, aby sa vrátil do normálu. Nemá to vplyv na údaje.
Displej je pomalý	Je nižšia teplota ako 0°C (32°F)?	Počítáč sa vráti do normálneho stavu, ak sa teplota zvýši.

Snímač a vysieláč: Bezkontaktný magnetický snímač s bezdrôtovým vysieláčom.
Kompatibilný rozmer vidlice: 12mm - 50mm (0.5" - 2.0") vidlice
Vzdialenosť bezdrôtového snímania: 70cm medzi vysieláčom a počítačom.
Nastavenie obvodu kolesa: 0mm - 3999mm (1mm presnosť)
Prevádzková teplota: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Skldavacia teplota: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
Výdž batérie v počítači: Životnosť batérie je okolo 1 roka pri priemernom jazdení 1 hodinu denne. (bez nepretržitého podsvietenia)
Rozmery a hmotnosť: Počítáč: 38.8 x 52.5 x 15.4 mm / 26.0g

Dovozca: PAUL LANGE OSLANY s.r.o.: Mierová 854/37, 972 47 Oslany