

Návod na obsluhu cyklopočítača zo série KRC 300W

Zoznam konštrukčných prvkov

Pred inštaláciou skontrolujte, či sa všetky nasledujúce prvky nachádzajú v balení



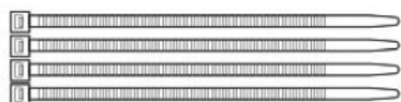
Hlavná jednotka



snímače rýchlosti



držiak cyklopočítača a snímač



Sťahovacie pásky – 4 ks

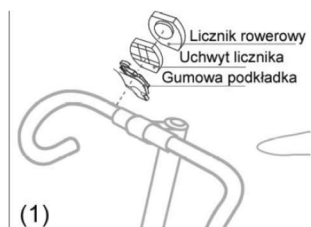


Gumová podložka

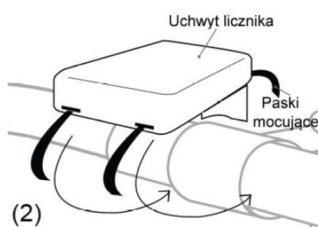


Magnet

Montáž držiaka



(1)



(2)

Cyklopočítač

Držiak počítača

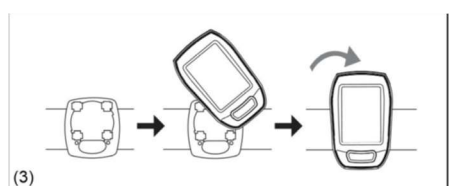
Držiak cyklopočítača

Sťahovacie pásky

Gumová podložka

Použite gumovú podložku tak, aby držiak tesne priliehal k riadidlám alebo predstavcu, po čom stiahnite pásky.

Montáž cyklopočítača

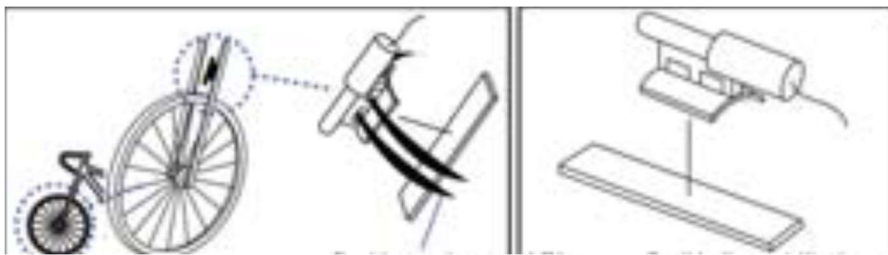


(3)

Položte cyklopočítač na držiak a pretočte ho v smere hodinových ručičiek.

Montáž snímača rýchlosti

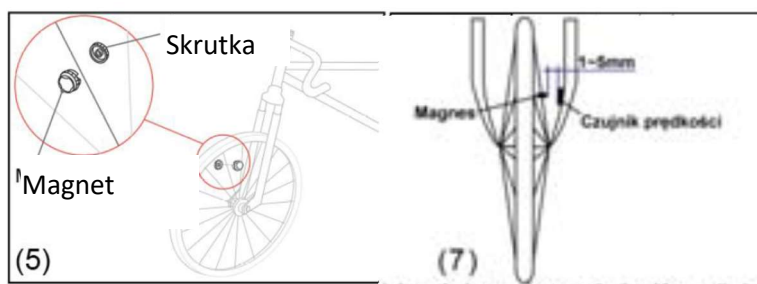
Priložte snímač k vnútornej časti vidlice. Použite gumovú stabilizačnú podložku, aby ste zabránili jeho posúvaniu po vidlici. Na pripevnenie použite sťahovacie pásky. Po ich stiahnutí prečnievajúce časti odstrihnite.



Sťahovacie pásky

Gumová podložka

Montáž magnetu



Magnet

Snímač rýchlosti

Pomocou skrutky nastavte polohu magnetu na špici predného kolesa. Skontrolujte, či sa magnet nachádza v zóne činnosti snímača rýchlosti. Maximálna vzdialenosť medzi snímačom a magnetom namontovaným na špici potrebná pre správnu prevádzku je 5 mm.

Po nastavení uvedených prvkov do správnej polohy sa môžete previesť.

Upozornenie:

Pred jazdou skontrolujte, či sú všetky prvky správne namontované.

STANOVENIE OBVODU KOLESA

Pred meraním obvodu musí mať bicykel nafúkané kolesá. Bicykel postavte na dlhšiu rovnú plochu a v mieste dotyku pneumatiky so zemou nakreslite čiarku. Sadnite si na bicykel (minimalizujete tým chybu spojenú s tlakom na behúň pneumatiky) a sediac na sedadle prejdite na bicykli vzdialenosť na jednu otáčku kolesa a na mieste styku čiary na pneumatike so zemou urobte na zemi čiarku. Vzdialenosť medzi týmito čiarami na zemi predstavuje obvod kolesa. Túto hodnotu zadajte v milimetroch do cyklopočítača. Obvody najčastejšie používaných pneumatík sú

uvedené na konci tohto návodu.



Funkcie cyklopočítača

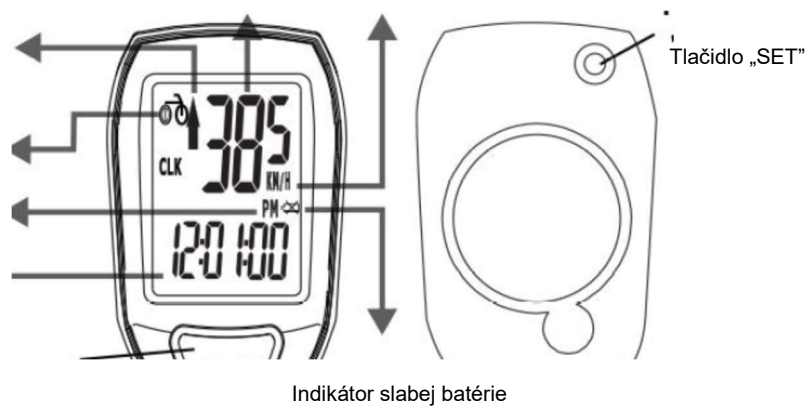
Porovnanie aktuálnej rýchlosti s priemernou
Viac/menej

Zobrazenia Bicykel 1/2

Ukazovateľ pred poludním/popoludní

Druhý riadok displeja

Tlačidlo pre výber funkcií „MODE“



Zmena funkcií

Ak chcete zmeniť funkciu, stlačte tlačidlo "MODE"

CLK MODE (hodiny)

12/24H prepínanie hodinového cyklu

TM MODE (Čas jazdy)

AVS MODE (Priemerná rýchlosť)

MXS MODE (Maximálna rýchlosť)

DST MODE (prejdená vzdialenosť)

ODO1 MODE (Celková vzdialenosť 1 bicykel)
(okrem KRC 309W)

ODO2 MODE (Celková vzdialenosť 2 bicykel)
(okrem KRC 309W)

ODO MODE (Celková vzdialenosť)

KCAL MODE (počítadlo spálených kalórií)

CLK MODE (hodiny)

Pre vstup do režimu hodín podržte na 3 sekundy tlačidlo „SET1“

Stlačte "SET" znovu pre nastavenie režimu 12/24h.



Pre nastavenie hodiny stlačte tlačidlo „MODE“



Ak chcete potvrdiť nastavenie hodín, na 3 sekundy podržte tlačidlo „MODE“.

TM MODE (Čas jazdy)

Hodiny merajúce čas jazdy sa zapínajú automaticky, keď je bicykel v pohybe.

Vynulovanie údajov (KCAL, TM, AVS, MXS, DST)

Pripomienka:

Pridržaním tlačidla „SET“ na 3 sekundy sa všetky údaje okrem celkovej vzdialenosti vynulujú.



AVS MODE (Priemerná rýchlosť)



MXS MODE (Maximálna rýchlosť)

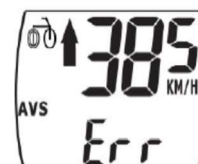


Zobrazuje priemernú rýchlosť od začiatku jazdy Zobrazuje maximálnu rýchlosť od začiatku jazdy.

Upozornenie:

Ak celkový čas jazdy prekročí hodnotu 29 hodín: 59 minút a 59 sekúnd, alebo vzdialenosť 999,99km na displeji sa zobrazí "Err".

Po zresetovaní týchto hodnôt bude displej zobrazovať správne hodnoty. Celková vzdialenosť „ODO“ sa bude počítať od začiatku.



DST MODE (Prejdená vzdialenosť)



Táto funkcia zobrazuje počet prejdených kilometrov

ODO 1 MODE (Celková vzdialenosť bicykel 1)

ODO 2 MODE (Celková vzdialenosť bicykel 2)



Súčet prejdených km bicykel 1



Súčet prejdených km bicykel 2

ODO (súčet prejdených kilometrov)

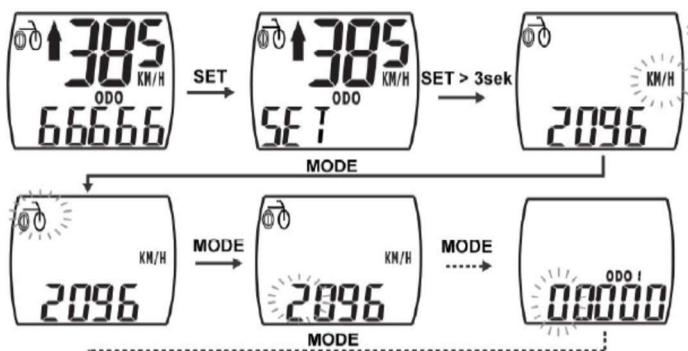
Celkový súčet prejdených km pre oba bicykle

Upozornenie:

Celkový súčet prejdených kilometrov sa vynuluje pri výmene batérie.

Zmena jednotky rýchlosti, nastavení pre bicykle 1/2, nastavení kolesa a ODO1.

Pre prechod do nastavení v režime ODO pridržierte na cca 3 sekundy tlačidlo „SET“.



Stlačte tlačidlo „SET“ opäť, aby ste mohli zvoliť medzi km/h alebo mile/h, a ak chcete prejsť do nastavení 1 alebo 2 bicykla, stlačte tlačidlo "MODE", po čom stlačte tlačidlo "SET", pre výber bicykla 1 alebo 2.

Ak chcete prejsť do menu Nastavenia kolesa, stlačte tlačidlo "MODE". Stláčaním tlačidla "SET" zadajte správnu veľkosť kolesa od 100 mm do 2999 mm.

Ak chcete zadať po výmene batérií celkovú prejdenú vzdialenosť v km „ODO“, stlačte tlačidlo „MODE“ a prejdite do nastavení ODO1. Zadajte vymazaný údaj „ODO“ stlačením tlačidla „SET“. Maximálna hodnota, ktorú možno zadať, je 99999.

Ak sa chcete vrátiť do režimu „ODO“, na 3 sekundy pridržierte tlačidlo „MODE“.

KCAL MODE (Počítadlo spálených kalórií)

Zobrazuje množstvo spálených kalórií.

Upozornenie:

Počet spálených kalórií sa bude počítať od nuly vtedy, keď ho vynulujete v režime TM MODE.

Zadávanie pohlavia a hmotnosti



Pre vstup do nastavení výberu pohlavia pridržiťte na 3 sekundy tlačidlo „SET“

Stlačenie tlačidla "SET" Vám umožní vybrať pohlavie žena: **FEMALE**, muž **MALE**. Ak chcete prejsť k výberu jednotky hmotnosti, stlačte „MODE“. Stlačte „SET“ pre výber kilogramov alebo libier: **Kg** alebo **Lb**.

Stlačte "MODE" pre vstup do nastavení hmotnosti.

Stlačte "SET" pre zadanie aktuálnej hmotnosti v **Kg** alebo **Lb**.

Na 3 sekundy pridržiťte tlačidlo "MODE", vrátite sa tak do režimu **KCAL Mode**.

POUŽÍVANIE

Ak vidíte zmeny v kontraste displeja alebo ak sú zobrazované údaje nevýrazné, vymeňte batériu za novú.

Upozornenie:

Nepoužívajte cyklopočítač pri mimoriadne nízkych teplotách alebo vysokých horúčavách, nenechávajte ho vystavený priamemu pôsobeniu slnečných lúčov.

Pravidelne kontrolujte polohu snímača a magnetu. Pre správne zobrazovanie hodnôt zabráňte namočeniu senzora. V prípade namočenia ho spolu s magnetom vyčistite suchou utierkou.

Prvky ako držiak cyklopočítača, magnet a snímač rýchlosti môžete čistiť vodou s trochou mydlového roztoku.

Výmena batérie

Výmena batérie v cyklopočítači a v snímači rýchlosti. Pomocou mince otvorte kryt batérie. Jemne vyberte použitú batériu, vymeňte ju za novú s označením CR2032 s kladným pólom zvonku. Priskrutkujte kryt a skontrolujte, či tesnenie dobre sadlo a nezdeformovalo sa.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

1. Displej je čierny alebo veľmi svetlý:

Veľmi slabá batéria. Vymeňte ju za novú a skontrolujte, či ste dodržali správnu polaritu.

2. Displej tmavne alebo je čierny:

Cyklopočítač sa prehrial. Umiestnite cyklopočítač na zatienenom mieste a displej sa vráti do normy.

3. Neprirodzené pomaly zobrazované údaje:

Príliš nízka teplota okolia. Umiestnite cyklopočítač na zatienenom mieste a displej sa vráti do normy.

4. Cyklopočítač zobrazuje nekontrolovateľne údaje:

Na cyklopočítač pôsobia silné elektromagnetické vlny. Preneste cyklopočítač v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov generujúcich silné elektromagnetické pole.

5. Cyklopočítač nezobrazuje aktuálnu rýchlosť:

Mohlo dôjsť k zmene vzdialenosti medzi magnetom a snímačom. Skontrolujte, či nie je vzdialenosť medzi magnetom a snímačom viac ako 5 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Prijímač
Pracovná teplota	0°C ~ 40°C
Teplota uskladnenia	-10°C ~ 50°C
Žiarenie	Nevyskytuje sa
Batérie	3V lítiová model - 2032
Hmotnosť	30.6 gramov

Časový interval: 0 ~ 24 (hodín): 59 (minút): 59 (sekúnd)

Aktuálny rozsah rýchlosti: 0 ~ 99,9 km / 0 ~ 62,4 mil

Priemerný rozsah rýchlosti: 0 ~ 99,9 km / 0 ~ 62,4 mil

Maximálny rozsah rýchlosti: 0 ~ 99,9 km / 0 ~ 62,4 mil

Maximálna denná vzdialenosť: 0 ~ 999,99 KM / 0 ~ 624,99 mil

Maximálna celková vzdialenosť: 0 ~ 99999 KM / 0 ~ 62499 mil

Záručné podmienky

Dvojročná záruka na tento produkt začína plynúť dátumom jeho zakúpenia. Produkt bude bez materiálových a výrobných chýb po dobu 2 rokov od jeho zakúpenia.

- Záruka sa nevzťahuje na také podskupiny ako batéria a ani na poškodenia, ktoré vzniknú na základe nesprávneho používania, pôsobenia vyššej moci, nesprávnej inštalácie, neautorizovaných zmien v produkte alebo nesprávnej údržby
- Záruka padá, ak boli opravy na produkte zrealizované neautorizovaným servisom.
- Výrobca nie je zodpovedný za žiadne škody, priame ani nepriame, vyplývajúce alebo spojené s používaním tohto návodu alebo produktov uvedených v tomto návode.
- V záručnej lehote (2 roky od zakúpenia) bude nefunkčný produkt opravený alebo vymenený za nový bez ďalších poplatkov.

Dôležité zdravotné informácie týkajúce sa používania cyklopočítača!

Predtým ako použijete cyklopočítač, dôkladne si prečítajte nasledujúce informácie a dodržiavajte pokyny v nich uvedené.

- Nikdy nepoužívajte cyklopočítač, ak máte srdcový implantát alebo používate externé zdravotnícke zariadenia ako EKG srdca, Holter, elektrostimulátor TENS a iné tu neuvedené.
- Ak ste často chorý alebo ste tehotná, kontaktujte lekára s otázkou, či smiete používať cyklopočítač.
- Cyklopočítač používajte mimo dosahu detí, pretože po rozmontovaní obsahuje malé časti, ktoré by deti mohli prehltnúť.
- Väčšina elektronických zariadení je zdrojom elektromagnetického poľa, ktoré môže spôsobovať rušenie alebo nesprávne zobrazovanie. Vyhnite sa používaniu cyklopočítača v blízkosti zdrojov žiarenia. Patria k nim predovšetkým siete vysokého napätia, fluorescenčné lampy, hodinky, mobilné telefóny, počítače a iné tu neuvedené.

Tabuľka veľkosti kolies

Rozmery kolies	L(mm)	Rozmery kolies	L(mm)
14 x 1.50	1020	26 x 1.95	2050
14 x 1.75	1055	26 x 2.00	2055
16 x 1.50	1185	26 x 2.10	2068
16 x 1.75	1195	26 x 2.125	2070
16 x 2.125	1205	26 x 2.15	2075
18 x 1.50	1340	26 x 2.25	2080
18 x 1.75	1350	26 x 2.35	2083
20 x 1.75	1515	26 x 3.00	2170
20 x 1-3/8	1615	27 x 1	2145
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-1/4	2161
24 x 1	1753	27 x 1-3/8	2169
24 x 3/4 Tubular	1785	27.5 x 2.10	2108
24 x 1-1/8	1795	27.5 x 2.25	2128
24 x 1-1/4	1905	29 x 2.10	2288
24 x 1-3/8	1910	29 x 2.25	2321
24 x 1.75	1890	29 x 2.30	2326
24 x 1.90	1921	650 x 35A	2090
24 x 2.00	1925	650 X 38A	2125
24 x 2.125	1965	650 X 38B	2105
26 x 7/8	1920	700 X 18C	2070
26 x 1(59)	1913	700 X 19C	2080
26 x 1(65)	1952	700 X 20C	2086
26 x 1.25	1953	700 X 23C	2096
26 x 1-1/8	1970	700 X 25C	2105
26 x 1-3/8	2068	700 X 28C	2136
26 x 1-1/2	2100	700 X 30C	2146
26 x 1.40	2005	700 X 32C	2155
26 x 1.50	2010	700C Tubular	2130
26 x 1.75	2023	700 X 35C	2168
26 x 1.90	2045	700 X 38C	2180
28 x 1.75	2250	700 X 40C	2200



Vyrobené na Taiwane