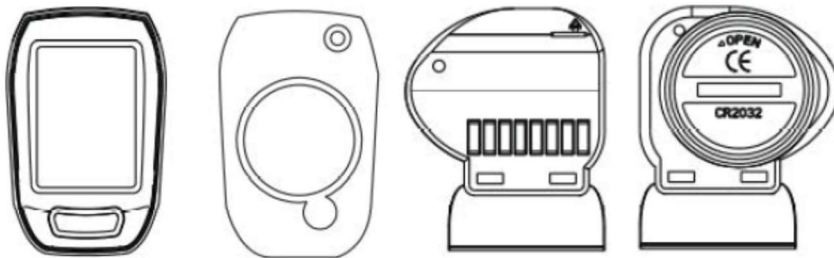


# Návod na obsluhu cyklopočítača zo série KRC 300W

Zoznam konštrukčných prvkov

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



Hlavná jednotka

snímače rýchlosti



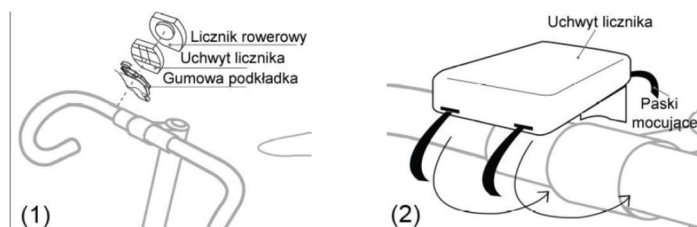
Sťahovacie pásy – 4 ks

Držiak cyklopočítača

Gumová podložka

Magnet

## Montáž držiaka



Cyklopočítač

Držiak počítača

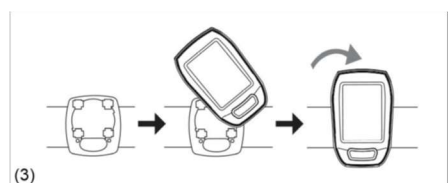
Držiak cyklopočítača

Sťahovacie pásy

Gumová podložka

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

## Montáž cyklopočítača

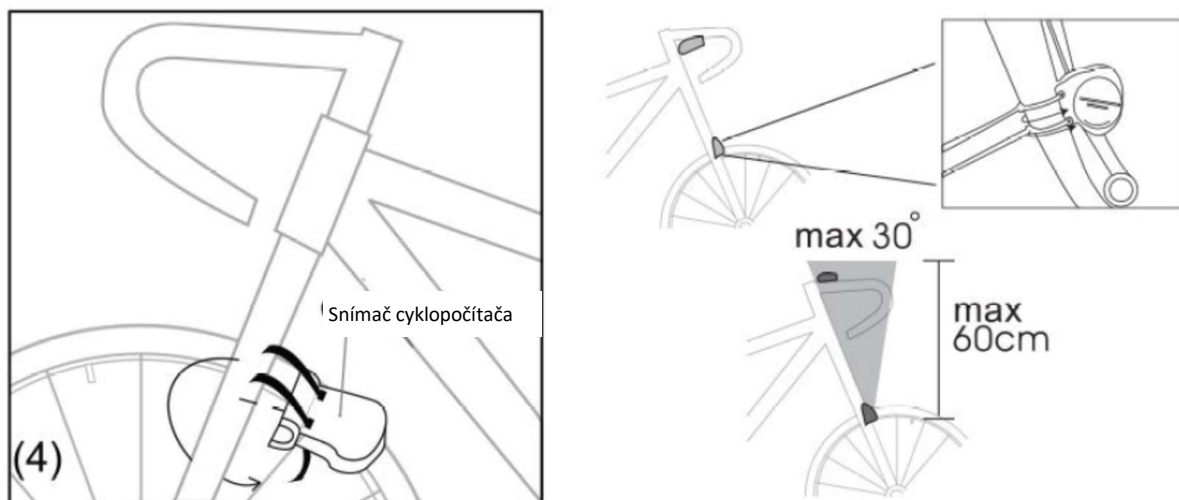


(3)

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

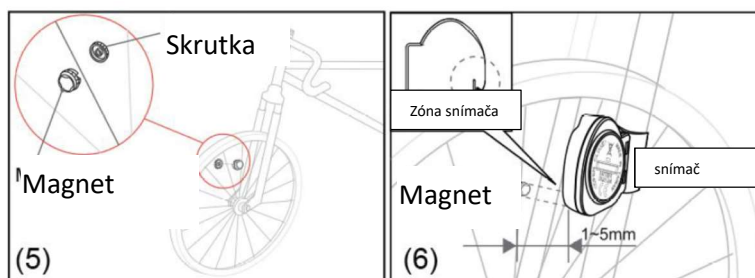
#### Montáž snímača rýchlosti

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.



Na montáž použite sťahovacie pásky.

#### Montáž magnetu



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

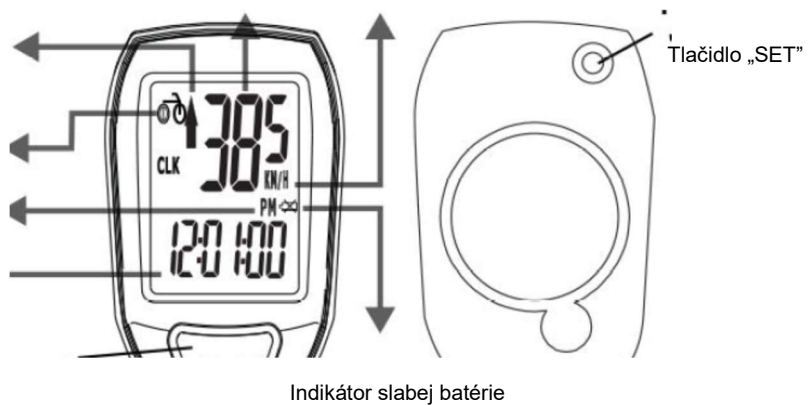
Porovnanie aktuálnej rýchlosti s priemernou  
Viac/menej

Zobrazenia Bicykel 1/2

Ukazovateľ pred poludním/popoludní

Druhý riadok displeja

Tlačidlo pre výber funkcií „MODE“



Indikátor slabej batérie

### 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)

TEMP MODE (Ukazovateľ teploty)

(voliteľne model KRC 315W)

KCAL MODE (počítadlo spálených kalórií)

SCANMODE (Automatický scan funkcií)

(voliteľne model KRC 315W)

### 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)

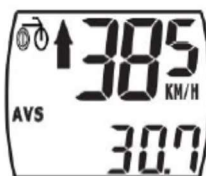
Pripomenka:

Prídržaním tlačidla „SET” na 3 sekundy sa všetky údaje okrem celkovej vzdialenosti vynulujú.



Nulovanie údajov: KCAL, TM, AVS, MXS, DST

### AVS MODE (Priemerná rýchlosť)



### MXS MODE (Maximálna rýchlosť)

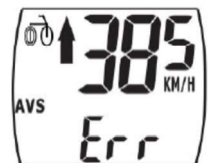


Zobrazuje priemernú rýchlosť od začiatku jazdy    Zobrazuje maximálnu rýchlosť od začiatku jazdy.

#### 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:*

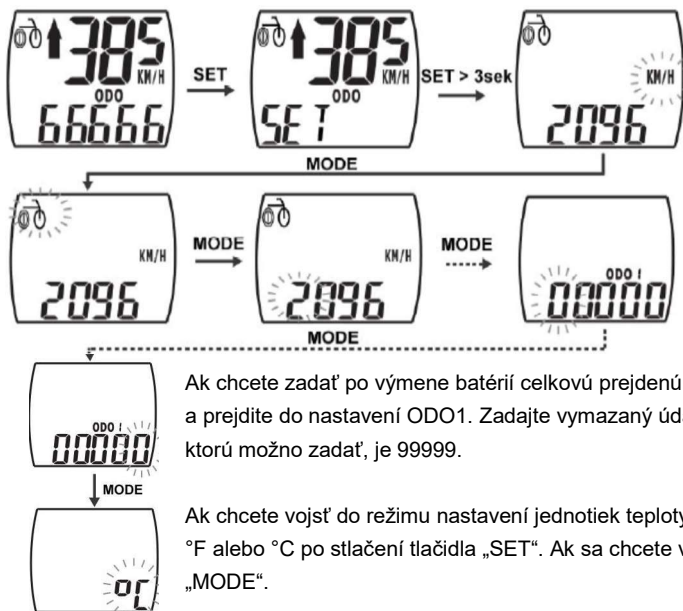
*Celkový súčet prejdených kilometrov sa vynuluje pri výmene batérie.*

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

Pre prechod do nastavení v režime ODO pridržte 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 chcete vojsť do režimu nastavení jednotiek teploty, stlačte tlačidlo „MODE“, prepínanie medzi jednotkami °F alebo °C po stlačení tlačidla „SET“. Ak sa chcete vrátiť do režimu „ODO“, na 3 sekundy podržte 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 pridržte 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**.

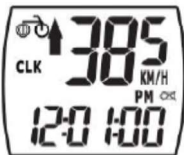


Stlačte "MODE" pre vstup do nastavení hmotnosti.  
Stlačte "SET" pre zadanie aktuálnej hmotnosti v Kg alebo Lb.  
Na 3 sekundy pridržiť tlačidlo "MODE", vrátite sa tak do režimu KCAL Mode.

### SCAN MODE (Režim automatického prepínania funkcií)

V režime **SCAN MODE** sa na displeji zobrazujú každé 4 sekundy postupne všetky funkcie cyklopočítača. Ak chcete vypnúť režim **SCAN MODE**, stlačte ľubovoľné tlačidlo.

**LOW BATTERY** (Indikátor nízkeho stavu batérie)



Keď úroveň nabitia batérie klesne na nízku, na displeji sa zobrazí ikonka "🔋".

### BackLight (Podsvietenie displeja)

Stlačením tlačidla "SET" zapnete podsvietenie displeja, ktoré sa automaticky po 4 sekundách vypne (Okrem modelu KRC 309W)

### POUŽÍVANIE

Cyklopočítač zo série KRC 300W

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.*

### **Snímač rýchlosti**

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

### **Starostlivosť o držiak cyklopočítača, magnet a snímač rýchlosti**

Tieto prvky 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. Neprirodzene pomaly zobrazované displeje:

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	Snímač rýchlosti
Pracovná teplota	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Teplota uskladnenia	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Žiarenie	Nevyskytuje sa	12k± 5%
Batérie	3V lítiová model - 2032	3V lítiová model - 2032
Hmotnosť	30.6 gramov	20 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

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

o 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

O Záruka padá, ak boli opravy na produkte zrealizované neautorizovaným servisom.

O 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)
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
16 x 2.125	1205
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1-3/8	1910
24 x 1.75	1890
24 x 1.90	1921
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.90	2045

Rozmery kolies	L(mm)
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.15	2075
26 x 2.25	2080
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
27.5 x 2.10	2108
27.5 x 2.25	2128
29 x 2.10	2288
29 x 2.25	2321
29 x 2.30	2326
650 x 35A	2090
650 X 38A	2125
650 X 38B	2105
700 X 18C	2070
700 X 19C	2080
700 X 20C	2086
700 X 23C	2096
700 X 25C	2105
700 X 28C	2136
700 X 30C	2146
700 X 32C	2155
700C Tubular	2130
700 X 35C	2168
700 X 38C	2180
700 X 40C	2200
28 x 1.75	2250

