



**POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL – SK**  
**Cyklopočítač Nexelo C20WLS**



## Obsah

20 funkcií .....	3
Inštalácia batérie .....	3
Inštalácia držiaka počítača .....	3
Inštalácia senzora a magnetu.....	3
Nastavenie obvodu plášťov .....	4
Tabuľka obvodov plášťov.....	4
Nastavenie km/h alebo m/h .....	5
Nastavenie hmotnosti.....	5
Nastavenie pripomienky k údržbe .....	5
Nastavenie 12h/24h režimu hodín.....	5
Prepínanie medzi funkciami .....	5
Nastavenie ODO .....	5
DST.....	5
MAX .....	6
AVS.....	6
TM.....	6
SW .....	6
CDD .....	6
CDT .....	6
CAL.....	6
FAT .....	7
TEM .....	7
SCAN.....	7
Meranie okruhov .....	7
Aktuálna rýchlosť .....	7
Porovnanie aktuálnej a aktuálnej priemernej rýchlosťi .....	7
Podsvietenie .....	7
Automatické vypnutie .....	7
Indikácia slabej batérie .....	8
Disfunkcia a ich príčiny.....	8
Príslušenstvo .....	8

**Odtrhnite ochrannú fóliu z obrazovky.**

## 20 funkcií

1. Formát hodín 12/24 (CLK)
2. Stopky (SW)
3. Podsvietenie
4. Aktuálna rýchlosť (SPD)
5. Priemerná rýchlosť (AVS)
6. Maximálna rýchlosť (MAX)
7. Čas jazdy (TM)
8. Celková denná vzdialenosť (DST)
9. Celková prejdená vzdialenosť (ODO)
10. Auto OFF
11. Automatické prepínanie funkcií (SCAN)
12. Odpočet zadaných kilometrov (CDD)
13. Odpočet času (CDT)
14. Teoretická denná spotreba kalórií (CAL)
15. Teoretická celková spotreba kalórií (FAT)
16. Teplomer (TEM)
17. Indikátor slabej batérie
18. +/- porovnanie priemernej a aktuálnej rýchlosťi
19. Signalizácia servisných intervalov
20. Meranie okruhov

## Inštalácia batérie

Vložte batériu CR2032 do počítača.

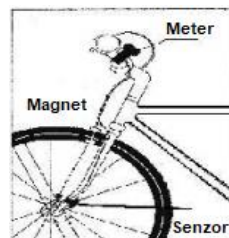
**Poznámka:** Kladný pól (+) by mal byť nastavený smerom nahor. Rovnakým spôsobom postupujte pri vysielači.

## Inštalácia držiaka počítača

Držiak počítača uchyťte pomocou pútku na jeho zadnej strane. Počítač potom vložte do držiaka a pootočte doprava.

## Inštalácia senzora a magnetu

Nainštalujte senzor na prednú vidlicu a magnet potom na lúč kolesa, na strane k senzoru. Senzor aj magnet by mali byť nainštalované 60 cm od počítača, tak ako je zobrazené na obrázku. Potom upravte vzdialenosť medzi snímačom a magnetom na 1,5 mm. Pri roztočení kolesa by mal teraz počítač zobrazovať hodnoty. Ak sa tak nedeje, skúste znova upraviť vzdialenosť.



## Nastavenie obvodu plášťov

Po vložení batérie do počítača sa na obrazovke zobrazí hodnota 2060, s blikajúcim prvým číslom - počítač je pripravený na nastavenie obvodu plášťov, podľa nasledujúcej tabuľky. Pravým tlačidlom meníte hodnotu práve blikajúceho čísla, ľavým tlačidlom potom túto hodnotu potvrdíte a postúpite na ďalšie číslo. Následným opäťovným stlačením ľavého tlačidla prejdete na nastavenie režimu Km/h, Míľa/h.



## Tabuľka obvodov plášťov

<b>Veľkosť kolesa</b>	<b>Obvod</b>
47-305, 16 x 1.90	1272
47-406, 20 x 1.75	1580
37-540, 24 x 1 3/8	1948
47-507, 24 x 1.75	1900
37-584, 26 x 1 3/8, 650 STD	2086
37-590, 26 x 1 3/8, 650 x 35A	2100
40-559, 26 x 1.50	2030
42-559, 26 x 1.60	2025
47-599, 26 x 1.75	2050
50-559, 26 x 2.00	2075
54-559, 26 x 2.10	2100
57-559, 26 x 2.25	2120
57-584, 27 x 1 1/2 x 2.25	2128
28-630, 27 x 1 1/4	2174
32-630, 27 x 1 1/4	2220
40-635, 28 x 1 1/2	2265
32-622, 28 x 1.25, 700 x 32C	2170
35-622, 28 x 1.35, 700 x 35C	2185
37-622, 28 x 1.40, 700 x 35C	2200
37-622, 28 x 1.40, 700 x 37C	2200
40-622, 28 x 1.50, 700 x 38C	2220
42-622, 28 x 1.60, 700 x 40C	2230
47-622, 28 x 1.75	2250
50-622, 29 x 2.00	2280
54-622, 29 x 2.10	2295
57-622, 29 x 2.25	2288
60-622, 29 x 2.35	2330
23-571, 650 x 23C	1973
18-622, 700 x 20C	2102
20-622, 700 x 23C	2100
23-622, 700 x 23C	2125
25-622, 700 x 25C	2135
28-622, 700 x 28C	2150

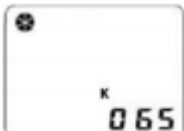
## Nastavenie km/h alebo m/h

Pravým tlačidlom zvolíte režim km/h, prípadne Míle/h. Stlačením ľavého tlačidla potom prejdete k nastaveniu hmotnosti.



## Nastavenie hmotnosti

Na obrazovke svieti K (Kg) a prednastavená hodnota 065. Nastavte Vašu hmotnosť v rozmedzí 20 – 200 Kg a potvrdte stlačením ľavého tlačidla. Ďalším stlačením rovnakého tlačidla potom prepnete na nastavenie upomienky na údržbu.



## Nastavenie pripomienky k údržbe

Pravým tlačidlom zvolíte interval 200, 400, 600, 800 KM, po ktorom prejdete sa na obrazovke zobrazí blikajúci symbol kľúča. Stlačením pravého tlačidla na 3 sekundy túto upomienku vypnete. Ľavým tlačidlom potom prejdete k nastaveniu hodín.



## Nastavenie 12h/24h režimu hodín

Stlačte ľavé tlačidlo na 3 sekundy, pravým tlačidlom prepnite medzi 12 a 24 h režimom, ľavým tlačidlom voľbu potvrdte. Následným stlačením pravého tlačidla prejdete na nastavenie času. Ľavým tlačidlom meníte hodnotu práve blikajúceho čísla, jedného po druhom alebo pravým prejdete od nastavovania hodín k minútam. Následne prejdete k nastaveniu celkovo najazdených km.



## Prepínanie medzi funkciami

Stlačením pravého tlačidla prepíname medzi jednotlivými funkciami: (ODO) - (DST) - (MAX) - (AVS) - (TM) - (SW) - (CDD) - (CDT) - (CAL) - (FAT) - (TEM) - (SCAN).

## Nastavenie ODO

Podržte ľavé tlačidlo na 3 sekundy, pravým tlačidlom potom zmeňte hodnotu práve blikajúceho čísla a potvrdte ľavým tlačidlom. Následným stlačením pravého tlačidla prejdete do režimu vzdialenosť prejdenej v rámci jednej jazdy (DST).



## DST

DST vyjadruje vzdialenosť prejdenu v rámci jednej jazdy, v rozmedzí od 0.001 do 9999 (KM). Po prekročení maximálnej hranice sa táto automaticky vynuluje. Stlačením ľavého tlačidla v režime DST, zaznamenanú hodnotu DST vynulujete, spolu so zaznamenanými hodnotami MAX, AVS, TM. Stlačením pravého tlačidla prejdete do režimu maximálnej rýchlosťi.



## **MAX**

V režime MAX je zaznamenaná maximálna rýchlosť v rámci jednej jazdy. Stlačením pravého tlačidla v režime MAX zaznamenanú hodnotu MAX vynulujete, spolu so zaznamenanými hodnotami DST, AVS, TM. Pravým tlačidlom prepnete do režimu AVS.



## **AVS**

V režime AVS je zaznamenaná/zobrazovaná aktuálna priemerná rýchlosť v rámci jednej jazdy. Stlačením ľavého tlačidla na 3 sekundy hodnotu AVS vynulujete, spolu so zaznamenanými DST, MAX, TM. Stlačením pravého tlačidla prepnete do režimu TM.



## **TM**

V režime TM je zobrazená aktuálna doba trvania práve prebiehajúcej jazdy, v rozmedzí 0:00:00 do 99:59:59. Po prekročení tejto maximálnej hodnoty je zaznamenaná hodnota TM automaticky vynulovaná, spolu s hodnotami DST, MAX a AVS. Stlačením ľavého tlačidla na 3 sekundy, potom dôjde k vynulovaniu týchto hodnôt manuálne. Stlačením pravého tlačidla prejdete do režimu SW.



## **SW**

SW = stopky. Ľavým tlačidlom spustíte, ľavým tlačidlom pozastavíte, pravým zaznamenanú hodnotu vynulujete. Stlačením ľavého tlačidla po dobu 3 sekúnd, počítač uzamknete v režime stopiek (nemožno použiť inú funkciu), následným stlačením rovnakého tlačidla na 3 sekundy potom túto voľbu zrušíte. Pravým tlačidlom potom prejdete do režimu CDD.



## **CDD**

Podržte ľavé tlačidlo po dobu 3 sekúnd a nastavte požadovanú hodnotu v rozmedzí 0 – 999,99 km. Pravým tlačidlom potvrďte. Pravým tlačidlom prejdete do režimu CDT.



## **CDT**

V režime CDT je zobrazovaná/zaznamenaná doba jazdy vzdialenosť/úseku zvoleného v rámci funkcie CDD. Pravým tlačidlom prejdete do režimu CAL.



## **CAL**

CAL znázorňuje množstvo kalórií spálených v rámci jednej jazdy. Ak stlačíte ľavé tlačidlo po dobu 3 sekúnd, dôjde k vymazaniu, spolu so zaznamenanými hodnotami FAT. Pravým tlačidlom prejdete do režimu FAT.



## FAT

Obdobná funkcia ako pri režime CAL. Pravým tlačidlom prejdete do režimu TEM.



## TEM

TEM = okolitá teplota vzduchu. Stlačte ľavé tlačidlo po dobu 3 sekúnd a nastavte preferovanú jednotku C/F. Pravým tlačidlom prejdete do režimu SCAN.



## SCAN

V režime SCAN sa na obrazovke jedna po druhej zobrazia hodnoty DST, MXS, AVS, TM.



## Meranie okruhov

Ľavým tlačidlom prejdete do režimu FFM. Dôjde k zobrazeniu hodnoty (TM). Stláčaním pravého tlačidla potom z tejto prepíname na hodnoty (DST), (TM), (AVS), (MAX). Ľavým tlačidlom potom tento režim opustíte.

## Aktuálna rýchlosť'

Hodnota aktuálnej rýchlosťi je vždy zobrazená na obrazovke.

## Porovnanie aktuálnej a aktuálnej priemernej rýchlosťi

"+" alebo "-" je vždy zobrazené v pravom hornom rohu. V závislosti na tom, ak je Vaša aktuálna rýchlosť vyššia, alebo nižšia ako Vaša aktuálna priemerná rýchlosť.

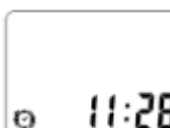


## Podsvietenie

Obrazovka sa vždy rozsvieti po dobu 6 sekúnd, po zatlačení ktoréhokoľvek tlačidla. Stláčením pravého a ľavého tlačidla zároveň po dobu 3 sekúnd dôjde k trvalému rozsvieteniu, rovnakým spôsobom potom k zhasnutiu.

## Automatické vypnutie

Počítač vždy prejde do režimu spánku, ak neprijíma žiadny signály po dobu dlhšiu ako 5 minút.



## Indikácia slabej batérie

Blikajúci symbol batérie sa zobrazí, v prípade nutnosti batériu vymeniť.



## Disfunkcia a ich príčiny

Porucha	Príčina
Trvale zobrazené hodnoty 0.	Zle nastavená vzdialenosť medzi počítačom - senzorom, senzorom - magnetom.
Zle namerané hodnoty.	Zle nastavené predvolené hodnoty, napr. obvod kolesa.
Pomalé reakcie.	Spomalenie vplyvom nízkej okolnej teploty.
Prázdna obrazovka.	Môže byť spôsobené ostrým slnečným svetlom.
Čierna obrazovka.	Zle pripojená/vybitá batéria.

## Príslušenstvo

