



Návod k použití Cyklo computer drátový

10 Funkcí

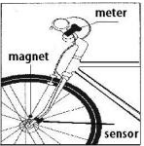
- Formát hodin 12/24h (CLK)
- Stopky
- Podsvícení
- Aktuální rychlost (SPD)
- Průměrná rychlost (AVS)
- Maximální rychlost (MAX)
- Doba jízdy (TM)
- Ujetá denní vzdálenost (DST)
- Celková ujetá vzdálenost (ODO)
- Auto OFF

Instalace baterie

Sejměte kryt baterie a vložte novou baterii.
Upozornění: Plusový pól baterie musí být umístěn směrem nahoru.
Poté vraťte kryt baterie zpět.

Montáž

Montáž snímače
Upevněte snímač pomocí stahovacích pásek na nohu vidlice v požadované pozici, případně použijte gumové pásky pro lepší upevnění.
Strana snímače se senzorem musí být umístěna naproti magnetu.



Montáž magnetu
Povolte zajišťovací šroub magnetu. Magnet umístěte na drát kola, co nejblíže snímači. Poté zajištěte magnet v požadované pozici šroubem.

Režim KM/h , M/h

Stiskněte pravé tlačítko pro výběr mezi režimy Km/h nebo M/h, poté levým tlačítkem potvrďte.

Nastavení obvodu kola

Po instalaci baterie, computer ukáže 2074, a vždy jedno z čísel bude blikat. Zvolte správný kód odpovídající rozměrům Vašeho kola (dle tabulky níže). Stiskněte pravé tlačítko pro změnu čísla, poté levé tlačítko pro potvrzení.

Tabulka obvodů kola

Velikost kola	Obvod	Velikost kola	Obvod
47-305, 16 x 1.90	1272	32-622, 28 x 1.25, 700x32C	2170
47-406, 20 x 1.75	1580	35-622, 28 x 1.35, 700x35C	2185
37-540, 24 x 1 3/8	1948	37-622, 28 x 1.40, 700x35C	2200
47-507, 24 x 1.75	1900	37-622, 28 x 1.40, 700x37C	2200
37-584, 26 x 1 3/8, 650 STD	2086	40-622, 28 x 1.50, 700x38C	2220
37-590, 26 x 1 3/8, 650x3SA	2100	42-622, 28 x 1.60, 700x40C	2230
40-559, 26 x 1.50	2030	47-622, 28 x 1.75	2250
42-559, 26 x 1.60	2025	50-622, 29 x 2.00	2280
47-559, 26 x 1.75	2050	54-622, 29 x 2.10	2295
50-559, 26 x 2.00	2075	57-622, 29 x 2.25	2288
54-559, 26 x 2.10	2100	60-622, 29 x 2.35	2330
57-559, 26 x 2.25	2120	23-571, 650 x 23C	1973
57-584, 27 x 1/2x2.25	2128	18-622, 700 x 20C	2102
28-630, 27 x 1 1/4	2174	20-622, 700 x 23C	2100
32-630, 27 x 1 1/4	2220	23-622, 700 x 23C	2125
40-635, 28 x 1 1/2	2265	25-622, 700 x 25C	2135
		28-622, 700 x 28C	2150

CLK (12/24H)

Stiskněte pravé tlačítko pro nastavení režimu 24/12 hod. Poté stiskněte pravé tlačítko pro změnu režimu, poté levé tlačítko pro potvrzení.

ODO

Uvádí celkový počet najetých kilometrů. Celkový počet je vynulován po výměně baterie. Je nutné jej poté znovu nastavit.

DST / DIST

Zobrazuje ujetou vzdálenost od posledního vypnutí computeru.

MAX / MXS

Zobrazuje maximální dosaženou rychlost vůbec.

AVS

Zobrazuje průměrnou rychlost za celkový ujetý čas a vzdálenost.

Stopwatch

Stiskem tlačítka [SET] spustíte stopky, dalším stiskem [SET] se stopky zastaví. Podržením tlačítka [SET] na 3 sekundy se stopky vynulují.

TM / RTM

Zobrazuje dobu jízdy od posledního vypnutí computeru.

Režim AUTO OFF

Pokud není computerem přijímám žádný signál ze snímače po dobu více jak 4 minut, automaticky dojde k jeho přechodu do stavu vypnuto. Žádný údaj tak není zobrazován na displeji.

- Stiskněte tlačítko [MODE] nebo [SET] pro uvedení computeru znovu do chodu.
- Computer má zabudovaný vibrační sensor. Pokud se rozjedete, snímá tak okolní vibrace, a uvede computer do stavu zapnuto.

SPD

Zobrazuje aktuální dosahovanou rychlost.

Vynulování všech údajů

Pro vyresetování všech uložených údajů postačí vyjmout baterii z computeru..

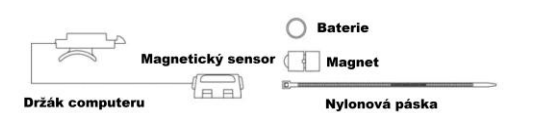
Podsvícení

Stiskem tlačítek [SET] + [MODE] zapnete podsvícení displeje.

Poruchy a jejich možné příčiny

Porucha	Příčiny
Displej computer neukazuje žádnou rychlost.	Nesprávná poloha/instalace magnetu či senzoru.
Zobrazované údaje jsou nesprávné.	Nesprávně nastavený parametr (obvod kola)
Pomalé odezvy	Okolní teplota se blíží/ je nižší než 0° C.
Prázdný displej	Computer by dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření. U místěte computer na určitou dobu do stínu.
Tmavý displej	Baterie není řádně zapojena nebo je vybitá. Zkontrolujte správnost vložení baterie nebo ji vyměňte.
Žádné údaje na displeji	Vyjměte baterii z computeru a po 10 sec. ji vložte zpět.

Příslušenství



www.nexelo.eu