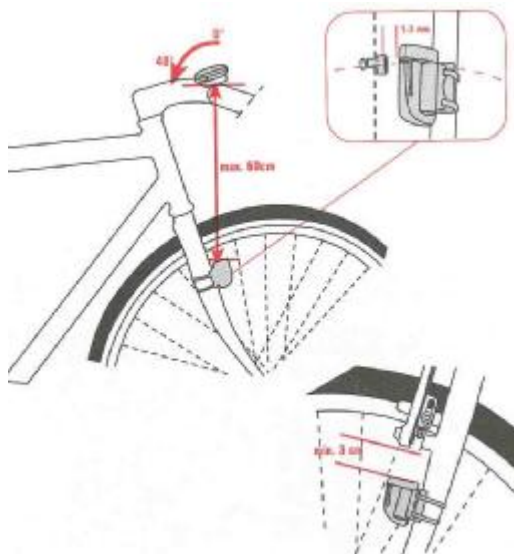
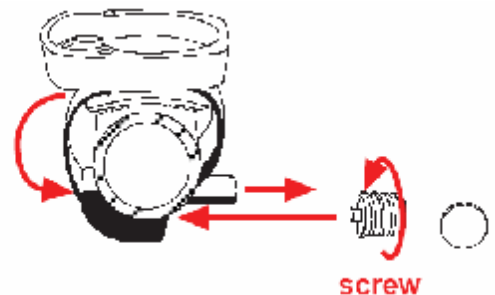
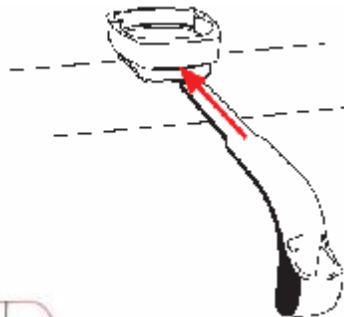


VDO CYTEC C10+

I. MONTÁŽ

Držák na řídítka

Dříve, než upevníte držák na řídítka se rozhodněte, zda chcete computer mít na levé nebo pravé straně řídítek, zda ho budete ovládat levou nebo pravou rukou.



Snímač

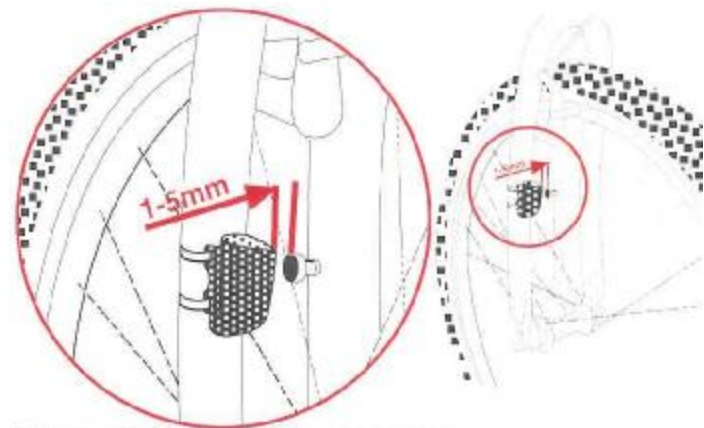
VDO Cytec C10+ pracuje prostřednictvím rádiového přenosu signálu mezi snímačem (vysílačem) a přijímačem zabodovaným v těle computeru. Vysílač by měl být po namontování namířen směrem k přijímači a vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem nesmí být delší než 60 cm.

Snímač musí být namontovaný na stejné straně vidlice jako je namontovaný držák na řídítkách.

Neutahujte plastové pásky dříve, než nastavíte správnou polohu snímače a magnetu na drátu kola.

Magnet

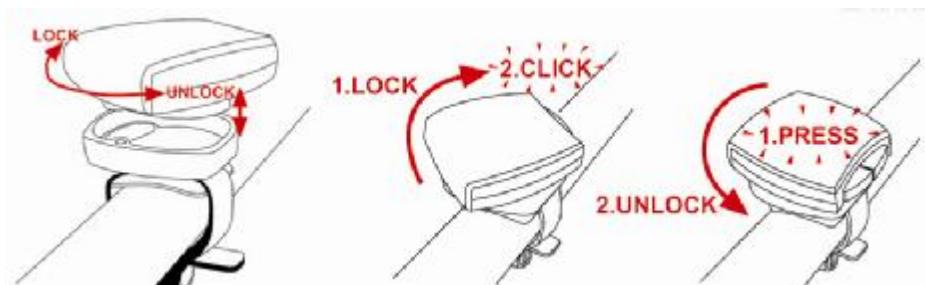
Vzdálenost mezi snímačem a magnetem na drátu kola má být přibližně 1 – 3 mm. Pokud tuto vzdálenost není možné dosáhnout v dané pozici snímače, posuňte magnet po drátu a snímač po vidlici stejným směrem, dokud nedosáhnete požadované vzájemné vzdálenosti.



Twist-Click

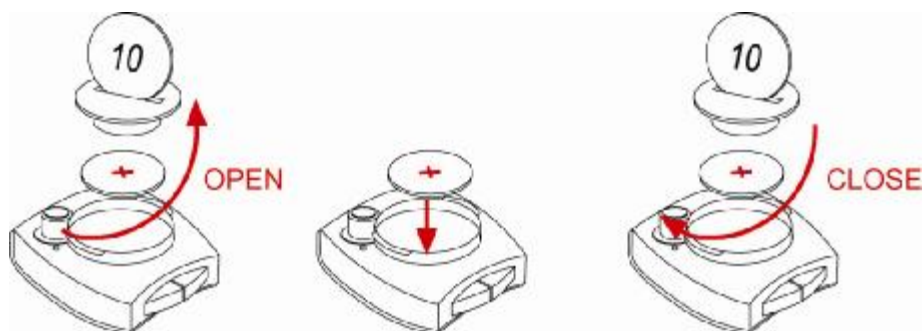
Twist-Click je speciální systém uchycení computeru vyvinutý pro novou řadu VDO CYTEC. Samotné těleso vložte do držáku a otočením směrem doprava (twist) ho upevníte v držáku (click). Stejně snadno se těleso computeru uvolní z držáku. Zlehka zatlačte computer do držáku a pootočte směrem doleva.

Upozornění: Doporučujeme sundávat computer z držáku pokud nejedete na kole – **šetříte tím baterii**. Computer se nepřepne do úsporného režimu, pokud je vložený v držáku.

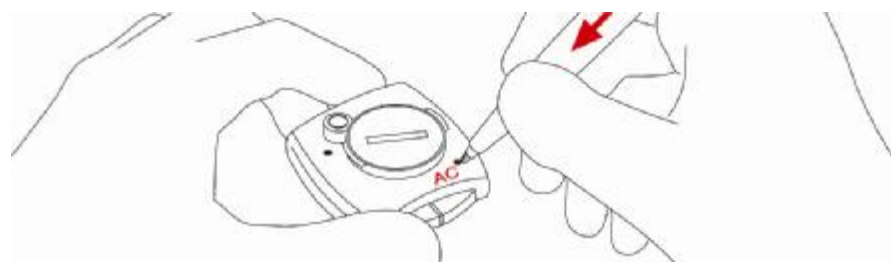


Vložení/výměna baterie

V zájmu šetření baterie je váš computer dodáván s nevloženou baterií. Před prvním použitím je nutné baterii vložit (OPEN = otevřít, CLOSE = zavřít).



Po výměně baterie se vymaže celková ujetá vzdálenost, kterou pak můžete ručně znovu zadat. Pokud zjistíte, že váš computer po výměně baterie nefunguje správně, stlačte tlačítko AC (Auto Clear – automatické vynulování) na zadní straně computeru.



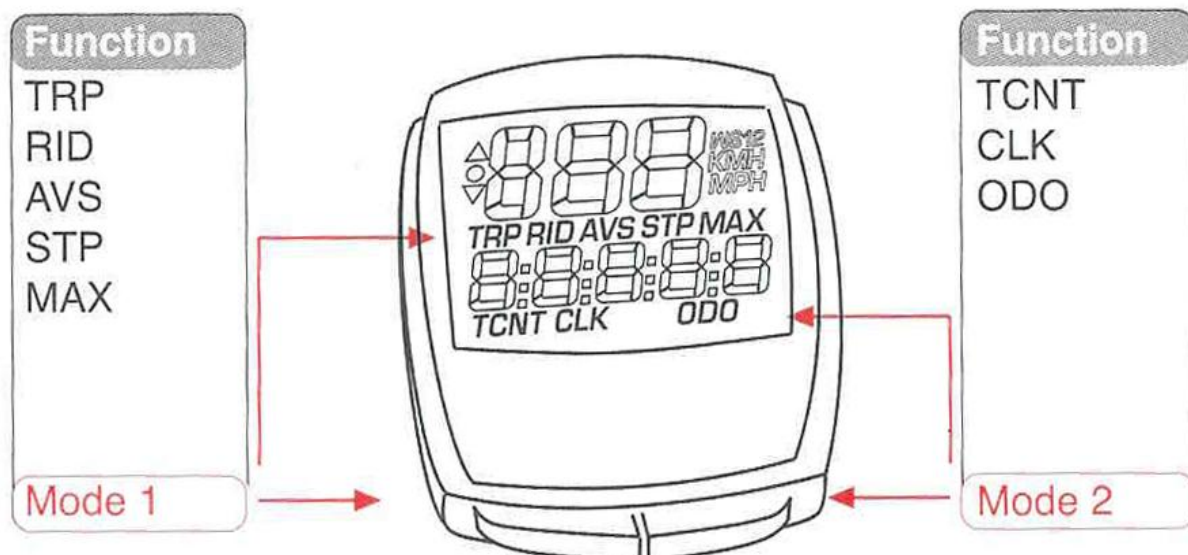
Výměna baterie snímače

Pomocí mince nebo šroubováku demontujte kryt baterie na snímači. Vložte baterii +pólem směrem nahoru a zavřete kryt baterie. Dejte pozor na správné uložení těsnění na krytu baterie.

II. ZÁKLADNÍ FUNKCE

Váš VDO Cytec C 10+ Merida Team Edition vám poskytuje následující informace:

KMH-MPH	okamžitá rychlost (udávaná v km/h nebo mílich/h)
TRP	denní ujetá vzdálenost (až do 99.999 km nebo mil)
RID	stopky (měří čas jízdy s automatickou start/stop funkcí až do 9:59:59 h:min:s)
STP	manuální stopky (až do 9:59:59 h:min:s)
AVS	průměrná rychlost (s přesností na 2 desetinná místa)
MAX	maximální rychlost (s přesností na 2 desetinná místa)
Ú I Ů	stálé porovnávání aktuální a průměrné rychlosti
TCNT	druhé denní počítadlo vzdálenosti umožňující rychlé vynulování pokud jezdíte pode mapy nebo plánu trasy
CLK	hodiny s 12 nebo 24hodinovým režimem zobrazování
ODO	celková ujetá vzdálenost
WS1+WS2	dva různé obvody kol umožňují použití computeru na dvou různých kolech



Ovládání

Informace na displeji	Tlačítko	Čas stlačení	Co se děje?
TRP-AVS-RID-STP-MAX	MODE 1	Krátce (0,1 s)	Zobrazí se následující funkce MODE 1.
TCNT-CLK-ODO	MODE 1	Krátce (0,1 s)	Počítač změní údaje z MODE 2 na údaje TRP z MODE 1.
TRP-RID-AVS	MODE 1	Normálně (1,5 s)	TRP-RID-AVS se automaticky střídají po 1,5 sekundách
TRP	MODE 1	Dlouze (5 s)	Je možné zadat obvod předního kola.
CLK	MODE 1	Dlouze (5 s)	Je možné nastavit čas.
ODO	MODE 1	Dlouze (5 s)	Je možné vložit hodnotu celkové ujeté vzdálenosti.
RID-AVS-STP-MAX	MODE 1	Dlouze (5 s)	Změna z rozměru kola WS1 na WS2 a naopak.
TCNT	MODE 1	Dlouze (5 s)	Zobrazí se nastavovací režim TCNT (druhé denní počítadlo vzdálenosti).
TCNT-CLK-ODO	MODE 2	Krátce (0,1 s)	Zobrazí se následující informace MODE 2.
TRP-RID-AVS-MAX	MODE 2	Krátce (0,1 s)	Počítač změní údaje z MODE 1 na údaje z MODE 2. TCNT se vždy zobrazí jako první.
TRP-RID-AVS-MAX	MODE 2	Dlouze (5 s)	Hodnoty TRP- AVS-RID-MAX budou vynulované.
TCNT	MODE 2	Dlouze (5 s)	Druhé denní počítadlo vzdálenosti TCNT bude vynulované.
STP	MODE 2	Dlouze (5 s)	Vynulování stopky.
STP	MODE 2	Krátce (0,1 s)	Zapnutí / vypnutí stopky.

Funkce rolování údajů

Zapnutím této funkce se budou na displeji střídát údaje TRP-AVS-RID v intervalu 1,5 s. Tato funkce může být aktivovaná stisknutím tlačítka MODE 1 na dobu 1,5 s pokud je na displeji zobrazená některá z funkcí TRP-AVS-RID.

Druhé denní počítadlo vzdálenosti (TCNT)

VDO Cytec C10+ má druhé počítadlo ujeté denní vzdálenosti (TCNT), které umožňuje jízdu podle plánu trasy. TCNT může být nastaveno na určitou hodnotu, od které dále přičítá. Pokud přejedete odbočku ve vašem plánu trasy, můžete se snadno vrátit na místo, na kterém jste se ztratili, znovu vložit správnou hodnotu a pokračovat v cestě.

Nastavení

Krok 1: Na displeji zvolte funkci TCNT.

Krok 2: Stiskněte tlačítko MODE 1 po dobu 3 sekund. Na displeji se zobrazí „TCNT“ a blikající číslice.

Krok 3: Stiskem tlačítka MODE 2 můžete editovat číslici.

Krok 4: Stiskem tlačítka MODE 1 pokračujete k další číslici, kterou nastavíte opět pomocí tlačítka MODE 2.

Krok 5: Až nastavíte poslední číslici TCNT, opustíte režim nastavení stiskem tlačítka MODE 1 po dobu 3 sekund.

Hodnota TCNT se vynuluje stlačením tlačítka MODE 2 po dobu 5 sekund, pokud je na displeji zobrazená funkce TCNT.

Upozornění: Stlačením tlačítka MODE 2, pokud na displeji není funkce TCNT, způsobí vynulování hodnot TRP-RID-AVS-MAX.

Manuální stopky (STP)

Když je na displeji zobrazená funkce STP, můžete manuálně ovládat stopky pomocí tlačítka MODE 2. Stopky vynulujete stlačením tlačítka MODE 2 po dobu 5 sekund.

Upozornění: Stlačením tlačítka MODE 2, pokud na displeji není funkce TCNT, způsobí vynulování hodnot TRP-RID-AVS-MAX.

Porovnání okamžité a průměrné rychlosti

Porovnání aktuální a průměrné rychlosti je na displeji zobrazované pomocí symbolů s přesností +/- 1 km/h.

- Ů Vaše aktuální rychlost je vyšší než vaše průměrná rychlost.
- I Vaše aktuální rychlost je stejná jako vaše průměrná rychlost.
- Ú Vaše aktuální rychlost je nižší než vaše průměrná rychlost.

Volba velikosti obvodu kola

VDO Cytec C10+ dokáže pracovat s dvěma různými velikostmi obvodu kola WS1 nebo WS2 (wheel size), např. jedna velikost pro Váš cestný bicykel a druhá pro MTB. Obvod kola je možné změnit jen když je na displeji zobrazená některá z funkcí AVS-RID-STP-MAX.

Aktuálně zvolený obvod kola je na displeji indikovaný symbolem WS1 nebo WS2.

Jednu velikost přepnete na druhou stlačením tlačítka MODE 1 na dobu 5 sekund.

III. NASTAVENÍ

Nastavení obvodů kola

Computer VDO CYTEC C10+ Merida Team Edition rozlišuje 2 různé velikosti obvodu kola (WS1 a WS2). Přednastavené hodnoty jsou 2.155 mm (WS1) a 2.000 mm (WS2).

Krok 1: Zvolte na displeji funkci TRP.

Krok 2: Stlačte tlačítko MODE 1 na dobu 5 sekund. Zobrazí se symbol WS a současně budou blikat symboly KMH a MPH. Stiskem tlačítka MODE 2 si zvolíte měření rychlosti buď v kilometrech za hodinu nebo v mílích za hodinu (nastavení jednotek platí pro OBVOD1 i OBVOD2 – WS1 / WS2).

Krok 3: Po zvolení jednotky měření pokračujte krátkým stiskem (0,1 s) tlačítka MODE 1. Na displeji se zobrazí přednastavená hodnota obvodu kola (2.155 mm) nebo poslední nastavená hodnota WS1 s blikající poslední číslicí.

Krok 4: Tlačítka MODE 1 a MODE 2 nastavíte naměřenou velikost obvodu vašeho předního kola. Následně stejným způsobem zadejte hodnotu WS2.

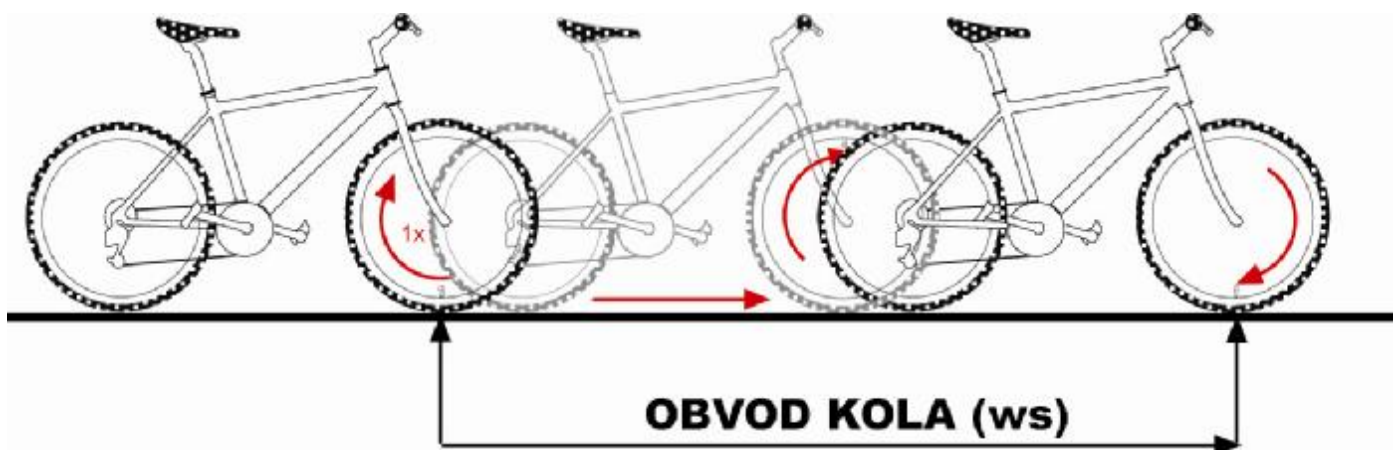
Krok 5: Pokud jste nastavili poslední číslici WS2, computer automaticky přejde do normálního režimu. Nastavovací režim můžete kdykoliv opustit stlačením tlačítka MODE 1 na dobu 5 sekund.

Upozornění: Pokud ukončíte nastavování obvodu kola dříve, než zadáte všechny číslice správné hodnoty, bude váš computer ukazovat nesprávné údaje.

Po výměně baterie se automaticky nastaví přednastavená hodnota obvodu kola a je třeba znovu nastavit správnou hodnotu.

Jak přesně určit obvod kola?

Otočte předním kolem tak, aby byl ventilík přímo na zemi (kolmo k podložce) a označte tuto pozici čárkou. Tlačte kolo rovně do doby, až se kolo otočí o jednu celou otáčku (ventilík bude opět kolmo k zemi). Toto místo na zemi opět označte a změřte vzdálenost mezi dvěma značkami na zemi v milimetrech.



Nastavení hodin (CLK)

Hodiny mohou fungovat v 12 nebo 24hodinovém režimu.

Krok 1: Zvolte na displeji funkci CLK.

Krok 2: Stlačte tlačítko MODE 1 na dobu 5 sekund. Bude blikat číslo 12 nebo 24. Pro nastavení hodin použijte tlačítka MODE 1 a MODE 2.

Nastavení celkové ujeté vzdálenosti (ODO)

Celkovou ujetou vzdálenost můžete ručně zadat, například pokud potřebujete přenést údaje z vašeho předcházejícího computeru, nebo po výměně baterie.

Krok 1: Zvolte na displeji funkci ODO.

Krok 2: Stlačte tlačítko MODE 1 na dobu 5 sekund. Pro nastavení ujeté vzdálenosti použijte tlačítka MODE 1 a MODE 2.

Vynulování funkcí

TRP-RID-AVS-MAX tyto funkce budou vynulované současně

TCNT tato funkce se vynuluje samostatně

STP tato funkce se vynuluje samostatně

Všechny funkce budou vynulované stlačením tlačítka MODE 2 na dobu 5 sekund.

Upozornění: Funkce, kterou si přejete vynulovat, musí být zobrazená na displeji. Při vynulování některé z funkcí TRP-RID-AVS-MAX budou současně vynulované i zbylé 3 funkce.

Úsporný režim

Z důvodu šetření energie baterie se computer přepíná do úsporného režimu (Stand-By), když po dobu 5 minut nepřijme žádný signál ze snímače nebo pokud po tuto dobu nebylo stlačené žádné tlačítko. Computer se přepne do úsporného režimu pouze pokud je tělo computeru sundané z držáku na řídicích.

V úsporném režimu jsou na displeji zobrazené hodiny. Při stlačení kteréhokoliv tlačítka nebo jízdou se computer automaticky probudí z úsporného režimu.

IV. ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Závada	Možná příčina	Řešení
Nepřesné zobrazování LCD displeje	Software computeru nefunguje správně	Stlačte tlačítko AC na zadní straně computeru
Displej nezobrazuje rychlost jízdy	Zkontrolujte správnou vzdálenost mezi magnetem a snímačem Baterie snímače může být vybitá Computer může být nesprávně zasunutý v držáku Není nastavený obvod kola Snímač je příliš vzdálený od přijímače	Nastavte správnou vzdálenost mezi magnetem a snímačem Vyměňte baterii snímače Zasuňte správně computer do držáku Nastavte obvod kola Namontujte snímač blíže k přijímači
Zobrazování displeje slabne nebo se ztrácí	Baterie je vybitá Venkovní teplota je nižší než 5°C.	Vyměňte baterii Když teplota stoupne, bude displej normálně fungovat

V. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce poskytuje zákonnou záruku prvním majitelům na vady materiálu a výroby snímače, magnetu, computeru a držáku na řídicí. Záruka se nevztahuje na baterii a vady vzniklé běžným opotřebením, špatnou údržbou, v důsledku nehody, nesprávným použitím, nesprávnou montáží nebo úpravami.

Reklamac se uplatňuje u prodejce, u kterého jste computer zakoupili.

Při uplatňování reklamac je nutné předložit doklad o koupi.

Výrobce

CYCLE PARTS GmbH, Grosse Ahlmuehle 33, D-76865 Rohrbach, Německo

Výrobce si vyhrazuje změnu technických specifikací.

Dovozce

MERIDA CZECH s.r.o., Brněnská 1739, 664 51 Šlapanice

BALENÍ OBSAHUJE

- 1x cyklocomputer VDO CYTEC C10+ Merida Team Edition
- 1x držák na řídicí
- 1x bezdrátový snímač s 12V baterií, typ V23GA
- 1x gumová vložka pro montáž snímače
- 1x magnet
- 5x plastová vázací páska
- 1x baterie 3V, typ CR 2032
- 1x návod k obsluze

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: