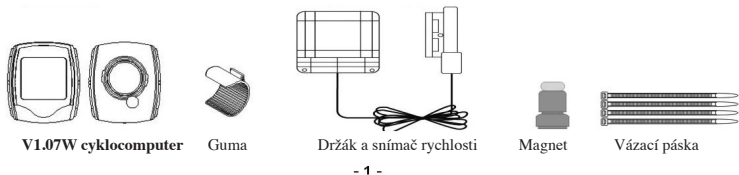
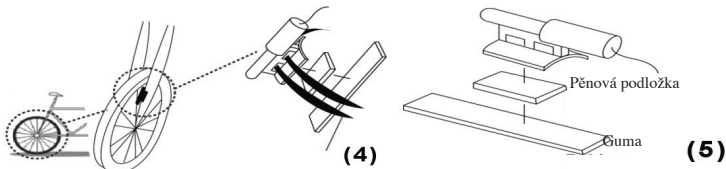


V1.07W nabízí mnoho užitečných funkcí, které lze uzpůsobit Vašemu tréninku a které ukazují přesné hodnoty. Po tréninku tak můžete například zjistit stav své trénovanosti pouhým stisknutím tlačítka. Návod uschovejte.

LISTINA POZIC



UPEVNĚNÍ SNÍMAČE RYCHLOSTI



Upevnění snímače rychlosti
Snímač rychlosti upevněte na zvolené místo na vnitřní straně přední vidlice. Podložte gumovou a pěnovou podložkou pro zamezení sesmeknutí. Snímač upevněte vázacími páskami k vidlici.

- 3 -

NASTAVENÍ COMPUTERU

Pro přesné výsledky rychlosti a ostatních hodnot je potřeba nastavit přesný obvod kola. Označte místo na plášti a otočte kolem celou otáčku. Vzdálenost mezi oběma značkami je přesný obvod kola.

Obvod kola lze vypočítat i následujícím vzorcem:

$$\text{Obvod (mm)} = 2\pi \cdot R$$

R = průměr v centimetrech

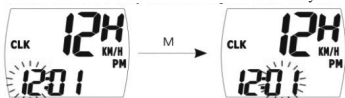


- 5 -

NASTAVENÍ FUNKCÍ

CLK-MODUS) Modus času
Nastavení času

V modu času: tlačítko Modus držet 3 sekundy stisknuté pro vyvolání nastavení času



Tlačítko Modus jednou stisknout pro nastavení 12/24 h

Tlačítko Modus stisknout a nastavit hodiny/minuty/sekundy. Poté držet tlačítko 3 sekundy stisknuté pro ukončení nastavení a pro návrat do modu času.

- 7 -

AVS – Modus (modus průměrné rychlosti)
Průměrná rychlost od startu.



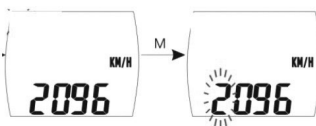
Max Modus (modus maximální rychlosti)
Maximální rychlost naměřená od startu.



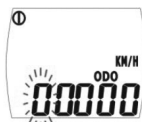
Upozornění: Překročil-li údaj denní vzdálenosti nebo času maximální hodnotu (9hod.59min.59s nebo 999,99 km) nemůže být průměrná rychlost měřena přesně. Na displeji se objeví „Err“. Po nastavení času a vzdálenosti se obnoví ukazatel průměrné rychlosti.

- 9 -

Stisknout tlačítko Modus pro vyvolání nastavení obvodu kola.
Stiskem tlačítka Set nastavit přesný obvod kola, velikosti kola od 100mm do 2,999 mm.



Pro nastavení celkové vzdálenosti po výměně baterie, stisknout Modus tlačítko a vyvolat ODO.
Stiskem tlačítka Modus nastavit předchozí celkovou vzdálenost – od 1 do 99999.



- 11 -

MOŽNÉ CHYBY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

F.1 Displej je černý nebo příliš světlý
Nejspíš slabá baterie. Vyměňte baterii a ujistěte se, že je správně vložena.
Přístroj je přehřátý. Položte ho do stínu a vyčkejte až bude normálně fungovat.

F.2 Přístroj funguje se zpožděním nebo vynechává:
Přístroj je podchlazen. Položte ho na teplé místo a vyčkejte až bude normálně fungovat.

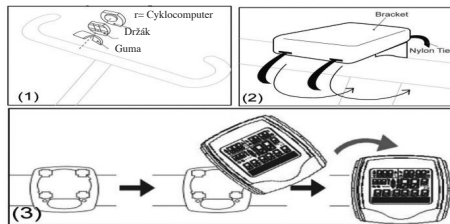
F.3 Údaje na displeji se mění nebo ukazují se zpožděním:
Zkontrolujte není-li přístroj rušen elektromagnetickými frekvencemi z okolí. Provozní teplota je patrně příliš nízká. Prohlížení funkcí však není ovlivněno. Stoupne-li provozní teplota, ukazatel se opět normalizuje.

F.4 Neukazuje se aktuální rychlost.
Může vzniknout špatnou vzdáleností mezi magnetem a snímačem. Nastavte vzdálenost přesně znovu.

- 13 -

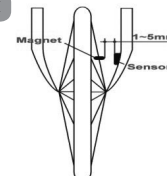
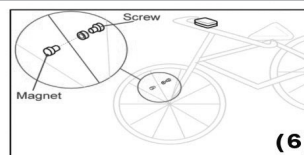
UPEVNĚNÍ DRŽÁKU

Computer vložte do držáku a otočením po směru hodinových ručiček jej upevněte.



- 2 -

UPEVNĚNÍ SNÍMAČE FREKVENCE ŠLAPÁNÍ A RYCHLOSTI



(7)

Magnet připevněte šroubem k drátu předního kola. Ujistěte se, že magnetická strana směřuje k snímači rychlosti. Vzdálenost mezi magnetem a snímačem smí být nejvýše 5mm.
Po správném upevnění obou pozic je přístroj připraven k provozu.

- 4 -

DISPLAY A FUNKCE CYKLOCOMPUTERU

Aktuální rychlost v poměru k průměrné rychlosti
Přes/ pod

Aktuální rychlost

Jednotka míry

Odpoledne

Vedlejší ukazatel

- 6 -

Čas jízdy



TM.AVS.MXS.DST.KCAL vynulovat

Měření času jízdy je automaticky aktivováno při pohybu.

Všechna data vynulovat

Upozornění: V modu TM stisknout tlačítko Modus na 3 sekundy pro vynulování všech hodnot, kromě celkové vzdálenosti.



Vzdálenost ujetá od startu

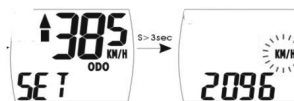
- 8 -

ODO (celková vzdálenost)

Celková vzdálenost ujetá k aktuálnímu času.

Upozornění: po výměně baterie se celková vzdálenost vynuluje.

Změna jednotek pro rychlost a obvod kola



V modu ODO stisknout na 3 sekundy tlačítko Modus. Znovu stisknout tlačítko pro výběr km/h nebo míle/h.

- 10 -

ÚDRŽBA

Snížil-li se kontrast displeje je třeba vyměnit baterii.

Upozornění: computer V1.07W nevystavujte v žádném případě extrémním teplotám. Nenechávejte přístroj proto po dlouhou dobu na přímém slunci.

Snímač

Pravidelně kontrolujte polohu magnetu a snímače. Snímač by neměl být zrezlý či mokrá.

mohlo by dojít k poruše funkcí.

Držák/ magnet/ pásek snímače

Povrch těchto dílů lze omývat vodou nebo mýdlovou vodou.

Výměna baterie

V1.07W computer: povolit šroub(y) zadního krytu. Opatrně vyjmout starou baterii a novou

(typ CR2032) vložit tak, aby znaménko + ukazovalo nahoru.

- 12 -

TECHNICKÁ DATA

	COMPUTER
Provozní teplota	0 ~ 40 °C
Skladovací teplota	-10°C ~ 50°C
Baterie	3 Volt Lithium
2032 Knopfzelle	
Váha	30,6 g

Rozsah měření času

0-9 hodiny: 59 sekundy

Rozsah měření aktuální rychlost

0-99,9 km/ 0-62 Míle

Rozsah měření průměrná rychlost

0-99,9 km/ 0-62 Míle

Rozsah měření maximální rychlost

0-99,9 km/ 0-62 Míle

Rozsah měření – denní kilometry

0-999,99 km/ 0-600 Míle

Rozsah měření – celkové kilometry

0-99999 km/ 0-62000 Míle

CE VELOMANN - ALPEN BY VERZA

Via prima strada n 37/39 - I-36071 Arzignano (Vi) - Italy - www.velomann.com

- 14 -