



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Cyklocomputer Ciclo CM 2.11



Obj. č.: 108 15 56

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup cyklocomputeru CicloMASTER CM 2.11. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Vlastnosti

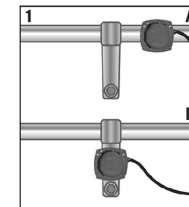
CicloMaster CM 2.11 představuje elektronický počítač na kolo, který je vybaven nejmodernějšími technologiemi. Má vysokou přesnost měření a je voděodolný. Speciálním rysem CM 2.11 je, že po úvodním nastavení už není potřebné mačkat žádná tlačítka a rychlost, průměrná rychlost a vzdálenost se zobrazí záhy po prvním otočení kola.

Rozsah dodávky

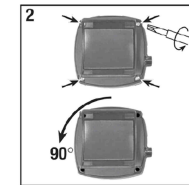
- CICLOMASTER CM 2.11
- Baterie typu CR 2032
- Držák pro upevnění na řídítka se senzorem a utahovací páskou
- Magnet k zachycení na špičce kola
- Kryt baterie
- Návod k obsluze

Montáž

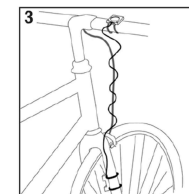
Držák počítače je možné připevnit na řídítka, nebo na představec.



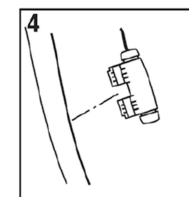
Obrázek 1: Montáž je možná buď na řídítka (poloha A), nebo na představec (poloha B).



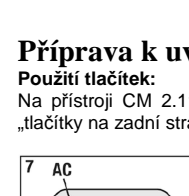
Obrázek 2: Při montáži držáku na představec změňte jeho orientaci z pozice A na po B. Odstraňte ochrannou pásku. Položte držák na řídítka a upevněte jej stahovacími pásky.



Obrázek 3: Kabel z držáku upevněte stahovacími pásky kolem kabelu brzd a na vidlici kola.

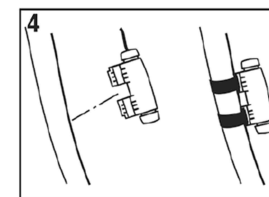
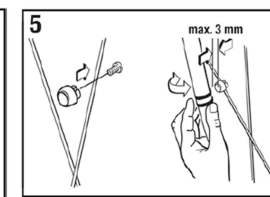


Obrázek 4: Senzor zajistěte utaháním utahovacích pásek a volné konce ustříhňte.



Obrázek 5: Magnet připevněte na špičce v kole, aby byl otočen k senzoru. Upravte si polohu magnetu a v případě potřeby proveďte jemné doladění senzoru.

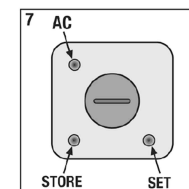
Obrázek 6: Otočte CM 2.11 o 45° doleva a namontujte jej na držák. Poté jej otočte o 45° doprava, čímž se poloha uzamkne. Pro uvolnění otočte CM 2.11 opět o 45° doleva.



Příprava k uvedení do provozu

Použití tlačítek:

Na přístroji CM 2.11 nejsou žádná tlačítka v běžném smyslu slova. Nastavení se provádí dvěma „tlačítky“ na zadní straně přístroje.



Obě tlačítka můžete stisknout např. kuličkovým perem (viz obr. 7).

Vložení baterie

Vložte jednu baterii typu CR2032 kladným pólem směrem nahoru. Kryt baterie opatrně uzavřete nějakou mincí a dávejte pozor, abyste jej nepřekroutili. Po vložení baterie se na displeji ukáže nastavení obvodu, jehož první číslice bude blikat.

(Pokud je CM 2.11 v normálním režimu, režim nastavení znovu otevřete, pokud stisknete a 3 sekundy podržíte tlačítko nastavení - SET.)

Pro všechna nastavení platí následující: Tlačítkem nastavení (SET) se mění blikající hodnota, tlačítkem ukládání (STORE) se hodnota uloží a začne blikat další hodnota, resp. zmáčknutím STORE přejdete na následující nastavení.

Nastavení obvodu kola

Výchozí nastavení: 2155 mm

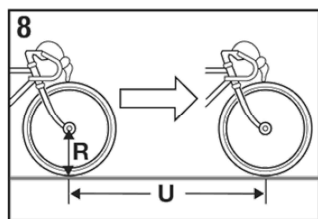
Rozsah nastavení: 1000 - 3999 mm

Hodnotu upravujete tlačítkem SET, ukládáte tlačítkem STORE. Pokračujete stiskem tlačítka STORE.



Hodnotu pro obvod kola najdete v níže uvedené tabulce, nebo si ji můžete změřit sami.

Rozměr pneumatiky	Obvod	
40-559	26 x 1,5	2026 mm
44-559	26 x 1,6	2051 mm
47-559	26 x 1,75	2070 mm
50-559	26 x 1,9	2026 mm
54-559	26 x 2,00	2089 mm
57-559	26 x 2,125	2114 mm
37-590	26 x 1 3/8	2133 mm
32-620	27 x 1 1/4	2199 mm
40-622	28 x 1,5	2224 mm
47-622	28 x 1,75	2268 mm
40-635	28 x 1 1/2	2265 mm
37-622	28 x 1 3/8	2205 mm
20-622	700 x 20C	2114 mm
23-622	700 x 23C	2133 mm
25-622	700 x 25C	2146 mm
28-622	700 x 28C	2149 mm
32-622	700 x 32C	2174 mm



Měření obvodu kola (U)

(pro přesnější nastavení):

Na podlaze si udělejte značku na místě, kde se přední kolo dotýká země (nap. křídou). Posuňte se kolem přímo dopředu přesně o jednu otáčku kola (pro úplně přesné měření zkontrolujte tlak v pneumatikách a posaďte se na kolo) a znovu si na zemi označte polohu kola. Nyní si změřte vzdálenost mezi dvěma značkami na zemi (v mm) a dostanete přesný obvod kola - viz obrázek 8.

Na displeji se nyní ukáže označení km/h (kilometry za hodinu).



Pokud chcete, můžete jednotky změnit tlačítkem SET na míle za hodinu. Zmáčknutím tlačítka STORE výběr uložíte a přejdete na další nastavení.

Na displeji se pak objeví nastavitelná celková vzdálenost.

Rozsah: 00000 – 99999 km nebo mi (kilometry nebo míle)

Nastavení upravte tlačítkem SET a uložte tlačítkem STORE. Pokračujte tlačítkem STORE.



Na displeji se ukáže blikající číslice „24“, která označuje 24 hodinový časový formát. Můžete si zvolit 24 nebo 12 hodinový časový formát. V 12 hodinovém časovém formátu se při zobrazení času ukazuje na displeji A/P.



Nastavení upravte tlačítkem SET a uložte tlačítkem STORE. V nastavení pokračujte zmáčknutím tlačítka STORE.



Tlačítkem SET nastavte minuty, uložte tlačítkem STORE a poté nastavte tlačítkem SET hodiny.



Nastavený čas uložte tlačítkem STORE. Nyní je nastavení dokončeno a CM 2.11 je připraven k použití.



Funkce

Na přístroji CM 2.11 se během jízdy aktivuje funkce automatického zapnutí a vypnutí. Znamená to, že 4 sekundy po prvním otočení kola se na displeji zobrazí:

Horní řádek displeje:

Průměrná rychlost

Rozsah 0 – 299,99 km/hod. nebo m/h



Střední řádek displeje:

Aktuální rychlost (km/h nebo m/h)

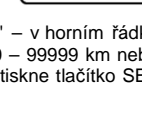
Rozsah 0 – 299,9 km/h nebo m/h



Spodní řádek displeje:

Denní vzdálenost (DST)

Rozsah 0 – 999,99 km nebo mi



1 minutu po posledním otočení kola přejde CM 2.11 do režimu "úspory energie" – v horním řádku displeje se zobrazuje čas a ve spodním řádku vidíte celkovou vzdálenost (ODO: 0 – 99999 km nebo mi). Když se kolo otočí, tj. po příjmu signálu ze senzoru na kole, a také když se stiskne tlačítko SET nebo STORE, normální zobrazení displeje se znova obnoví.

Jestliže počítač nepřijme v průběhu 12 hodin ze senzoru na kole žádný signál, údaje o denní vzdálenosti a průměrné rychlosti se resetují na nulu, Celkovou vzdálenost můžete nastavit na nulu také zmáčknutím tlačítka AC na zadní straně počítače, nebo když vyjmete baterii. (Pozor: Vymažou se tím také všechny nastavení CM 2.11.)

Výměna baterie

Pomocí mince otevřete kryt baterie na zadní straně CM 2.11 (odšroubujte jej proti směru hodinových ručiček). Odstraňte starou baterii a vložte novou lithiovou baterii 3 V typu CR 2032 tak, aby kladný pól směřoval nahoru. Kryt baterie našroubujte ve směru hodinových ručiček zpět na místo.

Použité baterie likvidujte správným způsobem (viz níže „Likvidace baterií a akumulátorů“).

Řešení problémů

Chybné, nebo žádné zobrazení

- Zkontrolujte, jestli je baterie vložena správně, nebo baterii vyměňte
(Pozor: odstraněním baterie vymažete všechna nastavení a hodnoty v CM 2.11).

Nezobrazuje se rychlost

- Zkontrolujte, jestli je správně nainstalován snímač kola.
- Zkontrolujte polohu magnetu na špičce kola (musí být vzdálena max. 3 mm od snímače na kole).
- Ubeďte se, že CM 2.11 je správně uložen v držáku.
- Zkontrolujte obvod kola

Rychlost je příliš vysoká, nebo nízká

- Zkontrolujte obvod kola
- Zkontrolujte, jestli používáte míle, nebo kilometry

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Záruka

Na cyklocomputer CicloSport CM 2.11 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/2/2015