



CATEYE STRADA CADENCE CYCLOCOMPUTER CC-RD200



U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2007 CATEYE Co., Ltd.
CCRD20-070727 [066600521] 4

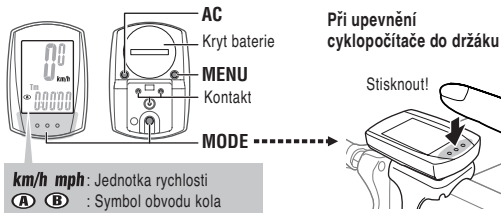
CZ

Před použitím počítače si pečlivě přečtěte tento manuál a uschovejte ho pro případ potřeby.

⚠ UPOZORNĚNÍ/VÝSTRAHA

- Při jízdě se příliš nevěnujte činnosti cyklopočítače. Jezděte bezpečně!
- Magnet, snímač a držák přimontujte bezpečně. Pravidelně je kontrolujte.
- Pokud dítě omylem spolkně baterii, obraťte se ihned na lékaře.
- Nenechávejte cyklopočítač dlouhodobě na přímém slunci.
- Cyklopočítač nerozebírejte.
- Dávejte pozor, aby cyklopočítač neupadl na zem. Při pádu se může poškodit.
- Jestliže používáte cyklopočítač namontovaný v držáku, stiskněte tlačítko **MODE** kolem tří teček pod displejem. Při silném zmáčknutí jiných míst může dojít k nesprávné funkci nebo poškození přístroje.
- Cyklopočítač nikdy nepokládejte na kovový povrch. V takovém případě se spojí kontakty a baterie se vybijí.
- Šroub upevňovacího pásku dotáhněte pouze rukou. Příliš silným utažením se mohou zdeformovat závitý šroubu.
- Při čištění cyklopočítače a příslušenství nepoužívejte ředidla, benzen ani alkohol.
- Použití baterie zlikvidujte podle místních předpisů.
- Při použití polarizovaných slunečních brýlí může být zobrazení na LCD displeji zkreslené.

Příprava cyklopočítače

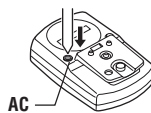


Referenční tabulka obvodů pláště

Rozměr pláště	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

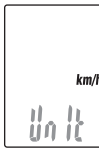
1 Vymažte všechny údaje (inicializace)

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně.



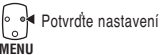
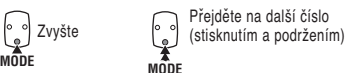
2 Vyberte jednotku rychlosti

Vyberte "km/h" nebo "mph".



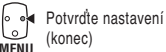
3 Zadejte obvod pláště

Zadejte obvod pláště vašeho jízdního kola v mm.
* Viz referenční tabulka obvodů pláště.

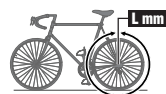


Nastavte hodiny

Při podržení stisknutého tlačítka **MODE** se postupně zobrazí "Zobrazovaný čas", "Hodina" a "Minuta".



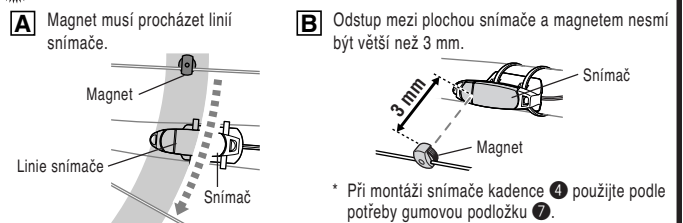
Změřte obvod kola (L)
Označte si místo na běhounu pláště a popojedte s kolem o jednu otáčku. Na zemi si označte začátek a konec otáčky a změřte vzdálenost mezi oběma značkami. To je skutečný obvod. Přibližný obvod podle rozměru pláště najdete také v tabulce "Kf ízová tabulka pro výběr hodnot".



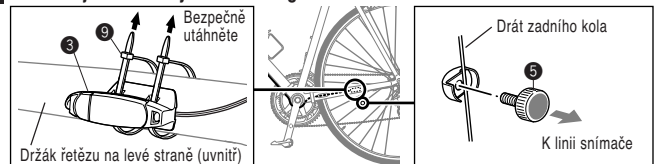
Montáž zařízení na jízdní kolo



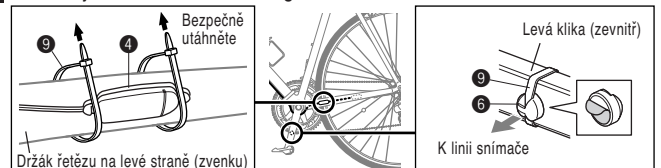
Namontujte snímač a magnet :



1 Namontujte snímač rychlosti a magnet na kolo



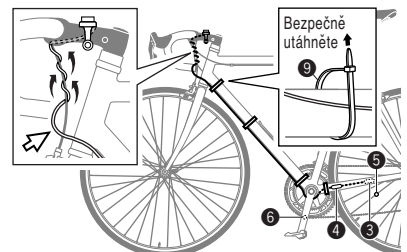
2 Namontujte snímač kadence a magnet na kliku



3 Natáhněte kabel

Nylonovým stahovacím páskem 9 upevněte kabel k rámu. Podle obrázků oмотejte kabel kolem lanka zadní brzd.

UPOZORNĚNÍ:
Otočením řídítka se ujistěte, že kabel nebrání úplnému natočení.



4 Připevněte držák na představec nebo na řídítka

Při montáži na představec



Při montáži na řídítka



5 Sejměte/namontujte cyklopočítač



* Po montáži zkontrolujte, zda snímač rychlosti a snímač kadence fungují správně. Při kontrole snímače rychlosti zvedněte zadní kolo ze země, rotočte je zkontrolujte, zda se zobrazuje rychlost. Při kontrole snímače kadence stiskněte tlačítko **MODE** a na obrazovce režimu zobrazte označení **C** (Kadence). Otočte klikou proti směru jízdy a zkontrolujte, zda se zobrazuje kadence. Jestliže se rychlost nezobrazuje, zkontrolujte, zda jsou splněny podmínky **A** a **B**.

Ovládání cyklopočítače [Obrazovka měření]

Tm Stopy
0:00'00" - 9:59'59"

C Kadence
0(20) - 299 rpm

Dst Denní vzdálenost
0,00 - 999,99 km [mile]

Dst² Denní vzdálenost-2
0,00 - 999,99 / 1000,0 - 9999,9 km [mile]

Av Průměrná rychlost*²
0,0 - 200,0 km/h [0,0 - 125,0 mph]

Mx Maximální rychlost
0,0(4,0) - 200,0 km/h [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Odo Celková ujetá vzdálenost
0,0 - 9999,9 / 10000 - 99999 km [mile]

H Hodiny
0:00 - 23:59
nebo 1:00 - 12:59

Porovnání rychlosti
Udává, zda je okamžitá rychlost vyšší (▲) nebo nižší (▼) než průměrná rychlost.

Okamžitá rychlost
0,0(4,0) - 200,0 km [0,0(3,0) - 125,0 mph]

Vybraný režim

Zahájení a ukončení měření
Měření probíhá automaticky, když je kolo v pohybu. Při měření bliká symbol kolo v pohybu. Při měření bliká symbol kolo v pohybu. Při měření bliká symbol kolo v pohybu.

Přepínání mezi funkcemi cyklopočítače
Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi funkcemi cyklopočítače v pořadí uvedeném vlevo.

Vynulování údajů
Chcete-li vynulovat údaje, zobrazte jakýkoli jiný údaj než **Dst-2** a podržte tlačítko **MODE**. Podržte-li tlačítko **MODE** v době, kdy je zobrazen údaj **Dst-2**, vynuluje se pouze **Dst-2**. Celková ujetá vzdálenost se nikdy nevynuluje.

Funkce úspory energie
Jestliže cyklopočítač nezaznamená pod dobu 1 hodiny žádný signál, aktivuje se úsporný režim a budou zobrazeny pouze hodiny. Pokud snímač zaznamená signál nebo stisknete tlačítko **MODE**, zobrazí se opět hlavní displej.

*1 Po vložení cyklopočítače do držáku stisknete tři zvlněné tečky na jeho přední straně.
*2 Jestliže údaj **Tm** překročí přibližně 27 hodin nebo **Dst** překročí 999,99 km, zobrazí se místo průměrné rychlosti symbol .E Vynuluje údaje.

Změna nastavení cyklopočítače [obrazovka nabídky]

Obrazovku nabídky vyvoláte stisknutím tlačítka **MENU** na zobrazené obrazovce měření. Po každém stisknutí tlačítka **MODE** se zobrazí příslušná obrazovka nabídky. Podržením tlačítka **MODE** se mění nastavení zobrazené nabídky.

Volba kola Přepnete mezi určeným rozměrem kola (obvodem pláště) **A** a **B**. Tuto funkci použijte, jestliže používáte cyklopočítač na dvou kolech. Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **A** a **B**.

Zadání rozměru kola ... Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšíte hodnotu, jeho podržením přejdete na další číslici.
* Chcete-li zadat rozměr kola **B**, zobrazte pomocí funkce "Volba kola" **B**.

Nastavení hodin Pokyny k nastavení hodin naleznete v části "Příprava cyklopočítače -4".

Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti
..... Před novou inicializací cyklopočítače si poznamenejte celkovou ujetou vzdálenost. Tento údaj umožní její pozdější ruční zadání. Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšíte hodnotu, jeho podržením přejdete na další číslici.

Jednotka rychlosti Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **km/h** a **mph**.

Změna nastavení (stisknutím a podržením)
* Po změně nezapomeňte stisknout tlačítko **MENU**, aby se nastavení zaznamenalo.
* Pokud se po dobu jedné minuty nedotknete obrazovky nabídky, zobrazí se opět obrazovka měření.

Volba kola Přepnete mezi určeným rozměrem kola (obvodem pláště) **A** a **B**. Tuto funkci použijte, jestliže používáte cyklopočítač na dvou kolech. Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **A** a **B**.

Zadání rozměru kola ... Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšíte hodnotu, jeho podržením přejdete na další číslici.
* Chcete-li zadat rozměr kola **B**, zobrazte pomocí funkce "Volba kola" **B**.

Nastavení hodin Pokyny k nastavení hodin naleznete v části "Příprava cyklopočítače -4".

Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti
..... Před novou inicializací cyklopočítače si poznamenejte celkovou ujetou vzdálenost. Tento údaj umožní její pozdější ruční zadání. Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšíte hodnotu, jeho podržením přejdete na další číslici.

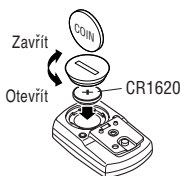
Jednotka rychlosti Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **km/h** a **mph**.

Údržba

K čištění cyklopočítače nebo příslušenství použijte měkký hadřík navlhčený zředěným neutrálním čisticím přípravkem a následně přístroj otřete suchým hadříkem.

Výměna baterie

Jestliže je displej nezřetelný, vyměňte baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR1620) otočenou pólem (+) nahoru. Poté cyklopočítač znovu inicializujte podle části "Příprava cyklopočítače".



Odstraňování potíží

Po namontování cyklopočítače do držáku nefunguje tlačítko MODE.

Zkontrolujte, zda mezi držákem a cyklopočítačem není nečistota. Omyjte držák vodou, abyste odstranili případné nečistoty a zajistili hladké nasazení a vyjmutí cyklopočítače.

Nezobrazuje se rychlost (frekvence šlapání). (Dotkněte se několikrát kovovým předmětem kontaktními na cyklopočítači a zkratujte je a přitom pozorujte displej. Pokud se objeví číselná hodnota, znamená to, že cyklopočítač funguje správně.)

Není vzdálenost mezi snímačem a magnetem příliš velká? (nesmí být 3 mm a více)
Prochází magnet linií snímače?
Upravte polohu magnetu a snímače.



Není na kontaktech cyklopočítače nebo držáku cizí látka (která by zabraňovala, správnému kontaktu)?
Vyčistěte kontakty.

Zkontrolujte kabeláž, zda není opotřebená nebo přerušená. Kabel může být přerušen, i když zvenku vypadá normálně. Vyměňte sadu držáku a snímače.

Na displeji nejsou žádné údaje.

Nevybila se baterie v cyklopočítači?
Vyměňte ji. Poté cyklopočítač znovu inicializujte podle popisu v části "Příprava cyklopočítače".

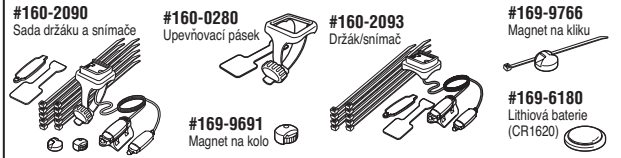
Jsou zobrazeny nesprávné údaje.

Počítáč znovu inicializujte podle popisu v části "Příprava cyklopočítače".

Specifikace

Baterie	Lithiová baterie (CR1620) x 1
Životnost baterie	Přibližně 2 roky (Při používání baterie 1 hodinu denně; životnost baterie se může lišit podle podmínek používání)
Procesor	4-bitový jednočipový mikroprocesor (oscilátor řízený krystalem)
Displej	Displej z tekutých krystalů (LCD)
Snímač	Bezkontaktní magnetický snímač
Použitelnost pro obvod kola	0100 mm - 3999 mm (Základní nastavení A: 2096 mm, B: 2096 mm)
Pracovní teplota	0 °C - 40 °C (Při překročení rozsahu provozních teplot nebude přístroj pracovat správně. Při vyšší teplotě se může zpomalit odezva nebo může LCD zčernat.)
Rozměry/hmotnost	46,5 x 31 x 15 mm / 18 g
	* Baterie dodaná s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.
	* Technické parametry a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Příložené doplňky



OMEZENÁ ZÁRUKA

2 roky pouze na cyklopočítač

(Příslušenství/upevňovací pásky a vybití baterie je vyloučeno)

Jestliže při běžném užívání dojde k závadě, bude část cyklopočítače zdarma opravena nebo vyměněna. Servis musí provést společnost CatEye Co., Ltd. Vyrobek před odesláním pečlivě zabalte a nezapomeňte přiložit záruční list a pokyny pro opravu. Na záruční list čitelně napište vaše jméno a adresu. Náklady na pojištění, zacházení se zásilkou a na její dopravu nese osoba, která službu požaduje.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Service & Research Address for USA

CATEYE Service and Research Center

1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302

Phone: 303.443.4595

Toll Free: 800.5CATEYE

Fax: 303.473.0006

E-mail: service@cateye.com

URL: http://www.cateye.com