



# CATEYE STRADA

## CYCLOCOMPUTER CC-RD100

CZ

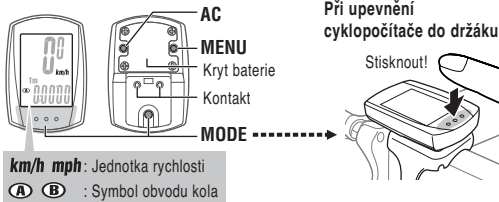


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending  
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.  
CCRD10-061114 [066600501] 3

### ⚠ UPOZORNĚNÍ/VÝSTRAHA

- Při jízdě se příliš nevěnujte činnosti cyklopočítače. Jezděte bezpečně!
- Magnet, snímač a držák přimontujte bezpečně. Pravidelně je kontrolujte.
- Pokud dítě omylem spolkne 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 utaháním se mohou deformovat závity 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



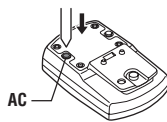
Při upevnění cyklopočítače do držáku Stisknout!

### 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	2025
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	2085
700 x 23C	2098
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.



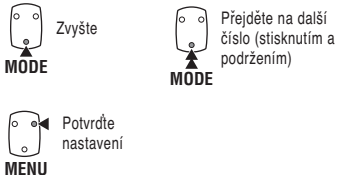
### 2 Vyberte jednotku rychlosti

Vyberte "km/h" nebo "mph".



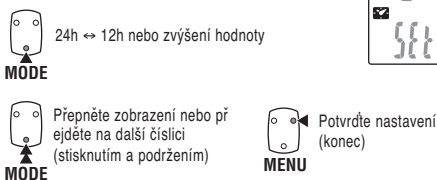
### 3 Zadejte obvod pláště

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



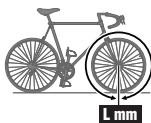
### 4 Nastavte hodiny

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

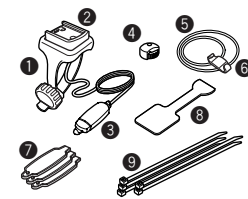


### Změřte obvod kola (L)

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 "Klíčová tabulka pro výběr hodnot".



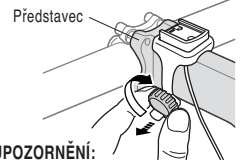
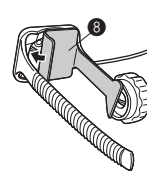
### Montáž zařízení na jízdní kolo



- 1 Upevňovací pásek
- 2 Držák
- 3 Snímač
- 4 Magnet
- 5 Gumová páska (x2)
- 6 Háček snímače
- 7 Gumová podložka pod snímač (x3)
- 8 Pryžový pásek držáku
- 9 Upevňovací pásy (x5)

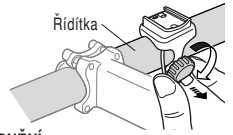
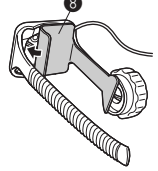
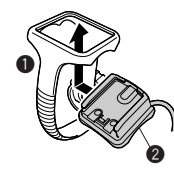
### 1 Připevněte držák na představec nebo na řídítka

#### Při montáži na představec



**UPOZORNĚNÍ:**  
Držák utáhněte a ujistěte se, že se kabel nezachytí za představec.

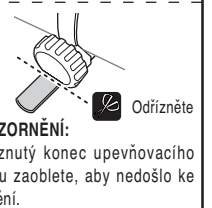
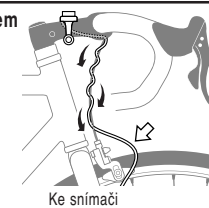
#### Při montáži na řídítka



**UPOZORNĚNÍ:**  
Držák utáhněte a ujistěte se, že se kabel nezachytí za řídítka.

### 2 Omotejte kabel kolem lanka přední brzdy

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

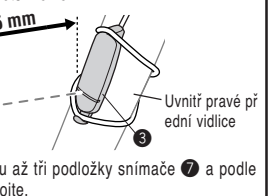
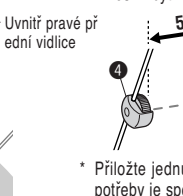
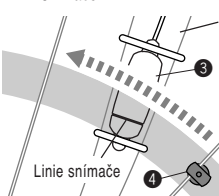


**UPOZORNĚNÍ:**  
Odrízněte odpříslušený konec upevňovacího pásku zaoblete, aby nedošlo ke zranění.

### 3 Namontujte snímač a magnet

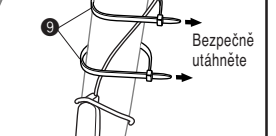
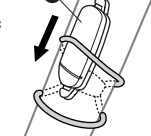
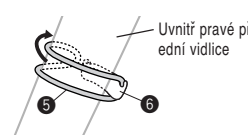
**A** Magnet musí procházet linií snímače.

**B** Odstup mezi plochou snímače a magnetem nesmí být větší než 5 mm.



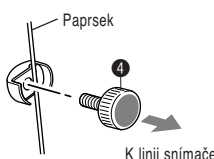
\* Přiložte jednu až tři podložky snímače 7 a podle potřeby je spojte.

### 3 Namontujte snímač

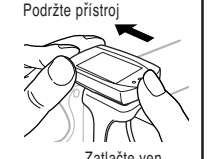
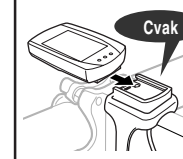


\* K zajištění snímače můžete místo pryžového pásku snímače 5 použít rovněž stahovací pásy 9.

### 4 Namontujte magnet

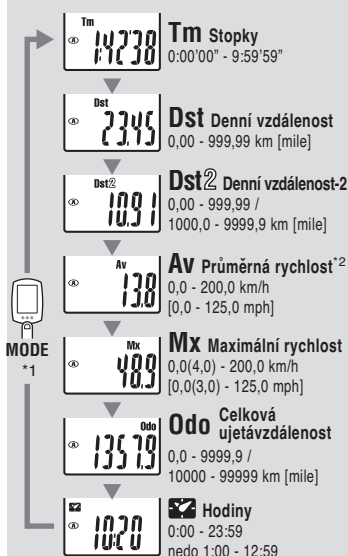


### 5 Sejměte/namontujte cyklopočítač



\* Po montáži pomalu otáčejte předním kolem a zkontrolujte, zda se na displeji cyklopočítače zobrazuje rychlost. Jestliže se rychlost nezobrazuje, zkontrolujte, zda jsou splněny podmínky **A** a **B**.

## Ovládání cyklopočítače [Obrazovka měření]



**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 **km/h** nebo **mph**.

**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.

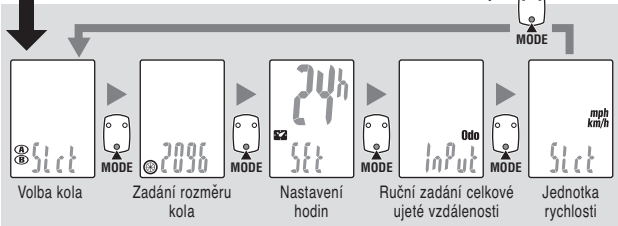
**Funkce úspory energie**  
Jestliže cyklopočítač nezaznamená pod dobu 1 hodiny žádný signál, aktivuje se úsporný režim a budou zobrazeny pouze hodiny.  
Pokud snímač zaznamená signál nebo stisknete tlačítko **MODE**, zobrazí se opět hlavní displej.

\* 1 Po vložení cyklopočítače do držáku stiskněte ti zvýšené 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** Vynulujte 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. Podržím tlačítka **MODE** se mění nastavení zobrazené nabídky.



Změna nastavení (stisknutím a podržením) **MODE**

\* 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.

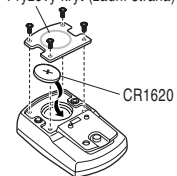
## Výměna baterie

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

**UPOZORNĚNÍ:** Při zavírání krytu baterie se přesvědčte, zda pryžový kryt řádně doseďá, aby byla zaručena vodotěsnost.

\* K výměně baterie je potřeba jemný šroubovák.

Pryžový kryt (zadní strana)



## 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.

**Není zobrazena rychlost a vzdálenost. (Dotkněte se několikrát kovovým předmětem kontaktů 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 5 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.**

Nevybilba 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 3 roky (Při používání baterie 1 hodinu denně; životnost baterie s e bude 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

#160-0290

Sada držáku a snímače

#160-0291

Kabel k zadnímu kolu (dlouhý)

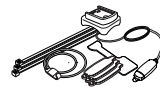
#169-9691

Magnet



#160-0280

Upevňovací pásek



#160-0270

Držák/snímač



#169-6180

Lithiová baterie (CR1620)

## 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. Výrobek 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