



# CATEYE STRADA

## CYCLOCOMPUTER CC-RD100

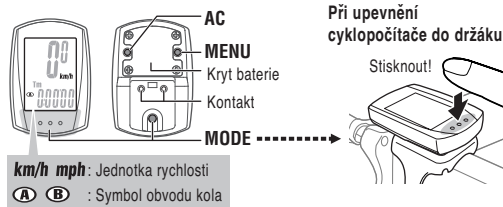


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending  
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.  
CCRD10-061114 066600501 3

### ⚠ UPOZORNĚNÍ/VÝSTRAHA

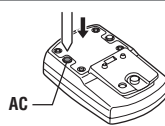
- Při jízdě se příliš nevnujte činnosti cyklopočítáče. Jezdete bezpečně!
- Magnet, snímač a držák přimontujte bezpečně. Pravidelně je kontrolujte.
- Pokud dítě omylem spolkne baterii, obrat se ihned na lékaře.
- Nenechávejte cyklopočítáč dlouhodobě na přímém slunci.
- Cyklopočítáč nerozebírejte.
- Dávajte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

### Příprava cyklopočítáče



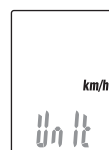
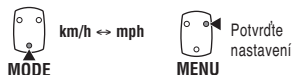
### 1 Vymažte všechny údaje (initializace)

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně.



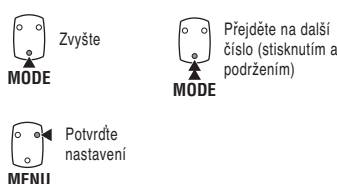
### 2 Vyberte jednotku rychlosti

Vyberte "km/h" nebo "mph".



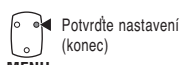
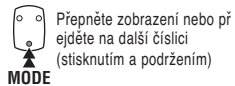
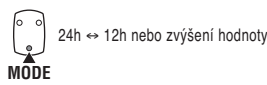
### 3 Zadejte obvod pláště

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



### 4 Nastavte hodiny

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



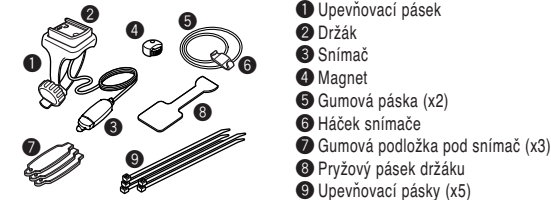
### Referenční tabulka obvodů pláští

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 1.75	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 1/2	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 2.25	2070
26 x 3.00	2083
27 x 1	2170
27 x 1 1/8	2145
27 x 1 1/4	2155
27 x 1 3/8	2161
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

**Změřte obvod kola (L)**  
Označte si místo na běhounu pláště a popojetě s kolem na 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 "Křízová tabulka pro výběr hodnot".

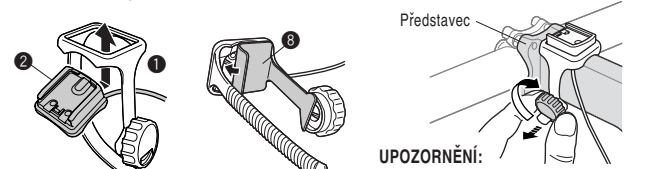


### Montáž zařízení na jízdní kolo



### 1 Připevněte držák na představec nebo na řídítka

Při montáži na představec



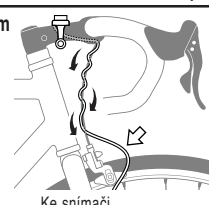
Při montáži na řídítka



### 2 Omotěte kabel kolem lanka přední brzdy

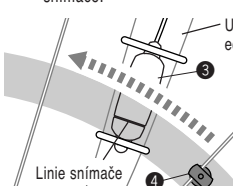
UPOZORNĚNÍ:

Otočením řídítka se ujistěte, že kabel nebrání úplnému natáčení.



### 3 Namontujte snímač a magnet

A Magnet musí procházet liníí snímače.

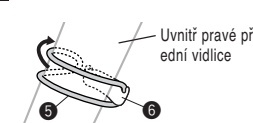


B Odstup mezi plochou snímače a magnetem nesmí být větší než 5 mm.



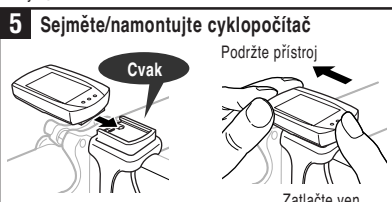
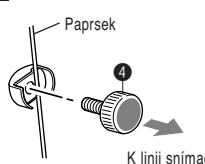
\* Přiložte jeden až tři podložky snímače 7 a podle potřeby je spojte.

### 3 Namontujte snímač



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

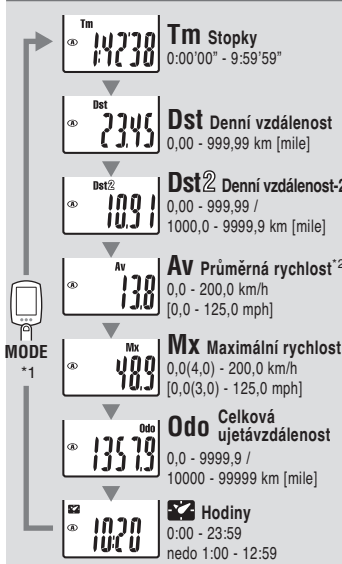
### 4 Namontujte magnet



### 5 Sejměte/namontujte cyklopočítáč



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

**Ovládání cyklopočítáče [Obrazovka měření]**

\*1 Po vložení cyklopočítáče do držáku stiskněte tří 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.



- \* Po změně nezapomeňte stisknout tlačítko **MODE**, aby se nastavení zaznamenalo.
- \* Pokud se po dobu jedné minuty nedotknete obrazovky nabídky, zobrazí se opět obrazovka měření.

**Volba kola** ..... Přepněte mezi určeným rozměrem kola (obvodem pláště) **A** a **B**.

Tuto funkci použijte, jestliže používáte cyklopočítáč na dvou kolech.

Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **A** a **B**.

**Zadání rozměru kola** ... Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšte 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 cyklopočítáče - 4".

**Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti**

Před novou inicializací cyklopočítáče si poznamenejte celkovou ujetou vzdálenost. Tento údaj umožní její pozdější ruční zadání. Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšte hodnotu, jeho podržením přejdete na další číslici.

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

**Údržba**

K čištění cyklopočítáče nebo příslušenství použijte měkký hadík navlhčený zředěný neutrálním čisticím přípravkem a následně přístroj ořete suchým hadíkem.

**Výměna baterie**

Jestliže je displej nezřetelný, vyměňte baterii.

Vložte novou lithiovou baterii (CR1620) otočenou pohlem (+) nahoru. Poté cyklopočítáč znova inicializujte podle části "Příprava cyklopočítáče".

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

\* K výměně baterie je potřeba jemný šroubovák.

**Odstraňování potíží**

Po namontování cyklopočítáče do držáku nefunguje tlačítko **MODE**.

Zkontrolujte, zda mezi držákem a cyklopočítáčem není nečistota.

Omyje držák vodou, abyste odstranili případně nečistoty a zajistili hladké nasazení a vymutí cyklopočítáče.

Není zobrazena rychlosť a vzdálenosť. (Dotkněte se několikrát kovovým předmětem kontaktů na cyklopočítáci a zkratujte je a přitom pozorujte displej. Pokud se objeví číselná hodnota, znamená to, že cyklopočítáč funguje správně.)

Není vzdálenost mezi snímačem a magnetem příliš velká? (nesmí být 5 mm a více)

Prochází magnet linií snímače?

Upřavte polohu magnetu a snímače.

Není na kontaktech cyklopočítáče nebo držáku cizí látky (která by zabránila, správnému kontaktu)?

Vycistěte 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.

Nevybírá se baterie v cyklopočítáči?

Vyměňte ji. Poté cyklopočítáč znova inicializujte podle popisu v části "Příprava cyklopočítáče".

Jsou zobrazeny nesprávné údaje.

Přečítáč znova inicializujte podle popisu v části "Příprava cyklopočítáče".

**Specifikace**

Baterie ..... Lithiová baterie (CR1620) x 1

Zivotnost baterie ..... Přibližně 3 roky (Při používání baterie 1 hodinu denně; životnost baterie s ebude lišit podle podmínek používání).

Procesor ..... 4-bitový jednočipový mikropočítáč (osciátor 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 dodána s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.

\* Technické parametry a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

**Přiložené doplňky**

#160-0290

Sada držáku a snímače



#160-0291

Kabel k zadnímu kolu (dlouhý)



#160-0280

Upevnovací pásek



#169-9691

Magnet

#169-6180

Lithiová baterie (CR1620)

**OMEZENÁ ZÁRUKA**

2 roky pouze na cyklopočítáč

(Příslušenství/upevnovací pásky a vybitá baterie je vyloučeno)

Jestliže při bežném užívání dojde k závažné, bude část cyklopočítáče 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 čítelně 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

