



CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100N

CZ



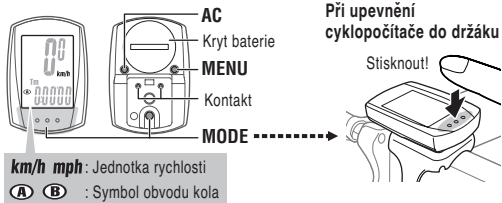
U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2008 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-080924 [06660508] 6

! 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 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 utažením 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



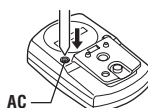
km/h mph : Jednotka rychlosti
A B : Symbol obvodu kola

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 |

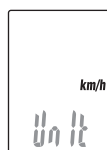
1 Vymažte všechny údaje (inicializace)

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně.



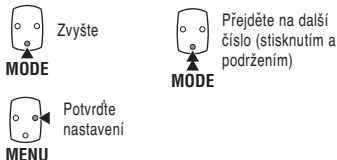
2 Vyberte jednotku rychlosti

Vyberte "km/h" nebo "mph".



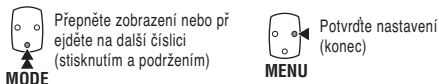
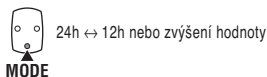
3 Zadejte obvod pláště

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

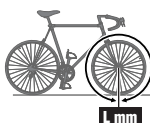


4 Nastavte hodiny

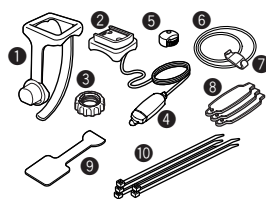
Při podržení stisknutého tlačítka **MODE** se postupně zobrazí "Zobrazovaný čas", "Hodina" a "Minuta".



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".



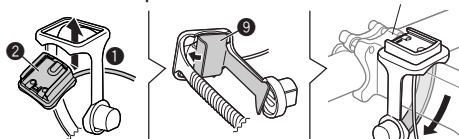
Montáž zařízení na jízdní kolo



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

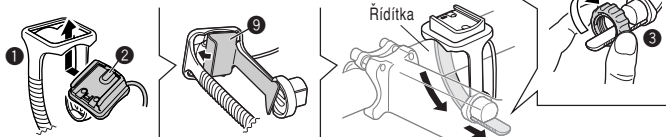
1 Připevněte držák na představec nebo na řídítka

Při montáži na představec



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

Při montáži na řídítka

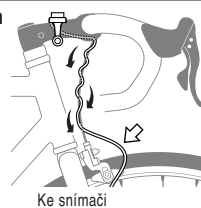


UPOZORNĚNÍ:
Držák utáhněte a ujistěte se, že se kabel nezachytí za řídítka.

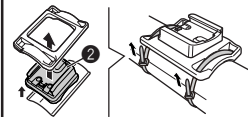
UPOZORNĚNÍ:
Odříznutý konec upevňovacího pásku zaoblejte, aby nedošlo ke zranění.

2 Omotejte kabel kolem lanka přední brzd

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



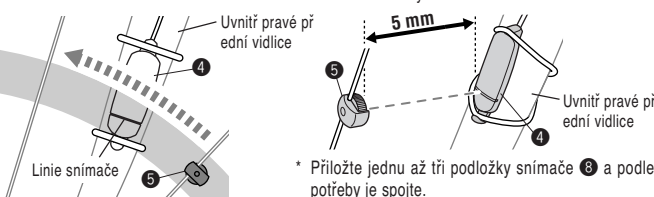
* Pro aero řídítka a oversize představec je možné použít speciální Uchyt držáku a upevňovací pásy. (Volitelné doplňky)



3 Namontujte snímač a magnet

A Magnet musí procházet linií snímače.

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



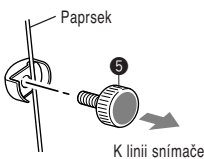
* Přiložte jednu až tři podložky snímače 8 a podle potřeby je spojte.

3 Namontujte snímač



* K zajištění snímače můžete místo pryžového pásu snímače 6 použít rovněž stahovací pásy 10.

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]

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

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 rychlost²
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]

Hodiny
0:00 - 23:59
nedo 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 **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**. Podržíte-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 tři 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.

Volba kola Zadání rozměru kola Nastavení hodin Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti Jednotka rychlosti

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.

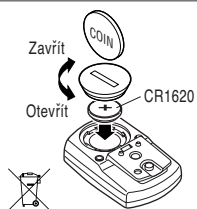
- Volba kola** Přepnete mezi určeným rozměrem kola (obvodem pláště) **(A)** a **(B)**. Tuto funkci použijte, jestliže používáte cyklopočítač na dvou kolech. Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **(A)** a **(B)**.
- Zadání rozměru kola** ... Stisknutím tlačítka **MODE** zvýšíte hodnotu, jeho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



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)?
Vycištěte 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.

Nevybilala 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 sebou lze mít 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 zžerout.) |
| 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

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| #160-0290N Sada držáku a snímače | #160-0280 Upevňovací pásek | #160-0270N Držák/snímač |
| #160-0291N Kabel k zadnímu kolu (dlouhý) | #169-9691 Magnet | #169-6180 Lithiová baterie (CR1620) |
| Volitelné doplňky | | |
| #160-2770 Úchyt držáku | | |

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. Vyrobené 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.

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section