



CATEYE STRADA WIRELESS

CYCLOCOMPUTER CC-RD300W



U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2007 CATEYE Co., Ltd.
CCRD3W-070115 [066600541] 3

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 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.
- Šroub upevňovacího pásku dotáhněte pouze rukou. Příliš silným utažením se mohou deformovat závitý šroub.
- 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.

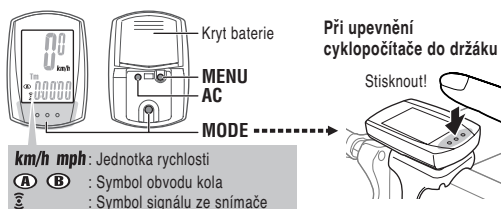
Bezdrátový snímač

Snímač byl navržen tak, aby přijímal signály ze vzdálenosti maximálně 70 cm, aby se omezilo rušení.

Při zacházení s bezdrátovým snímačem mějte na paměti následující skutečnosti:

- Signály nelze přijímat, je-li vzdálenost mezi snímačem a hlavní jednotkou příliš velká.
- Přenosová vzdálenost se může zkrátit kvůli nízké teplotě nebo snížené kapacitě baterie.
- Signály lze přijímat jen když je zadní část hlavní jednotky otočena ke snímači.
- V následujících případech může docházet k rušení a nesprávné činnosti hlavní jednotky:
 - V blízkosti televizoru, PC, rozhlasového přijímače, automobilu nebo ve vlaku.
 - Poblíž železničního přejezdu, železniční trati, televizního vysíláče nebo radarové základny.
 - Při používání jiných zařízení s bezdrátovým přenosem.

Příprava cyklopočítače

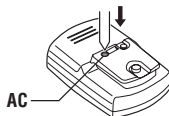


Referenční tabulka obvodů pláště

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	2238
29 x 2.3	2326

1 Vymažte všechny údaje (inicializace)

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně.



2 Vyberte jednotku rychlosti

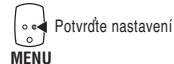
Vyberte "**km/h**" nebo "**mph**".



3 Zadejte obvod pláště

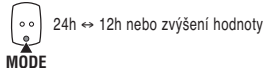
Zadejte obvod pláště vašeho jízdního kola v mm.

* Viz referenční tabulka obvodů pláště.

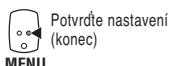


4 Nastavte hodiny

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



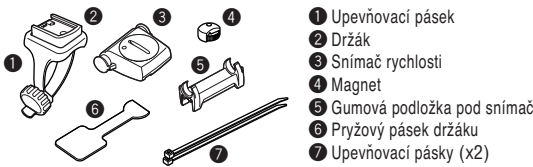
Přepněte zobrazení nebo přejděte na další číslici (stisknutím a podržením)



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 "Křizová tabulka pro výběr hodnot".

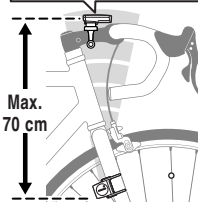


Montáž zařízení na jízdní kolo

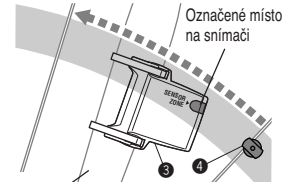


Namontujte snímač a magnet:

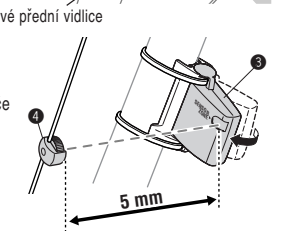
A Vzdálenost mezi hlavní jednotkou a snímačem nesmí přesáhnout 70 cm. Zadní strana hlavní jednotky musí být natočena ke snímači.



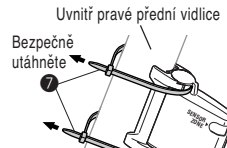
B Magnet musí procházet označeným místem na snímači.



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

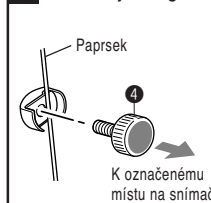


1 Namontujte snímač



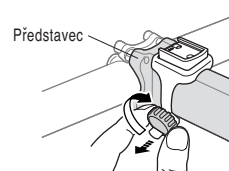
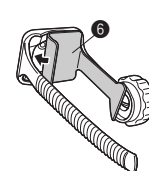
* Snímač nainstalujte co nejvýše na přední vidlici.

2 Namontujte magnet



3 Připevněte držák na představec nebo na řídítka

Při montáži na představec

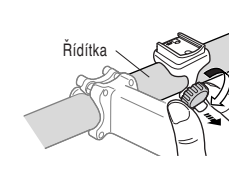
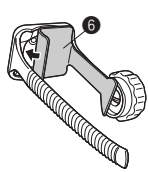


UPOZORNĚNÍ:

Ujistěte se, že zadní strana hlavní jednotky směřuje ke snímači.

* Na některých představcích nemusí hlavní jednotka pracovat správně, jestliže její zadní strana nesměřuje ke snímači, jak je znázorněno na obrázku **A**.

Při montáži na řídítka



4 Sejměte/namontujte cyklopočítač



UPOZORNĚNÍ: Odríznutý konec upevňovacího pásku zaoblete, aby nedošlo ke zranění.

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

Operating the computer [Measuring screen]

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 rychlost*2
0,0 - 105,9 km/h
[0,0 - 65,9 mph]

Mx Maximální rychlost
0,0 (4,0) - 105,9 km/h
[0,0 (3,0) - 65,9 mph]

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

Ho 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) - 105,9 km
[0,0 (3,0) - 65,9 mph]

Vybraný režim

Zahájení a ukončení měření
Měření probíhá automaticky, když je kolo v pohybu. Při měření bliká symbol **km/h** nebo **mph**.

Prepínání 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
Jakmile základní jednotka nezaznamená při jízdě po dobu 10 minut žádný impuls od snímače, uvede se do režimu úspory energie, zobrazeny jsou pouze hodiny. Jakmile stisknete tlačítko nebo uvedete kolo do pohybu cyklopočítač se vrátí do „pracovního“ režimu. Jestliže základní jednotka nezaznamená žádný impuls od snímače po dobu 2 týdnů, uvede se do spícího režimu. V tomto režimu je aktivace možná pouze stisknutím tlačítka **MODE**.

- *1 Po vložení cyklopočítače do držáku stisknete 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**. Vynuluje údaje.

Změna nastavení cyklopočítače [obrazovka nabídky]

Pokud je cyklopočítač v pracovním režimu, stisknete tlačítko **MENU**, zobrazí se obrazovka nastavení. Chcete-li změnit základní nastavení, je potřeba aby bylo kolo v klidu, stisknete tlačítko **MODE**.

MENU

MODE

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

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** Přepněte 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

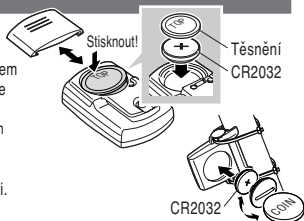
Hlavní jednotka

Jestliže je displej nezřetelný, vyměňte baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) otočenou pólem (+) nahoru. Poté cyklopočítač znovu inicializujte podle části "Příprava cyklopočítače".

* Při vkládání baterie vložte těsnění stranou s označením "TOP" nahoru.

Snímač

Je-li příjem signálu ze snímače slabý, vyměňte baterii. Po výměně zkontrolujte polohu snímače a magnetu.



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.

Symbol signálu ze snímače neblíká. (Není zobrazena okamžitá rychlost.)

(Přesuňte hlavní jednotku blíže ke snímači a rotočte přední kolo. Pokud nyní symbol bliká, znamená to, že hlavní jednotka a snímač jsou od sebe příliš daleko nebo je nízká kapacita baterie.)

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

Prochází magnet místem označeným na snímači?

Upravte polohu magnetu a snímače.

Je hlavní jednotka namontována pod správným úhlem?

Zadní strana hlavní jednotky musí směřovat ke snímači.

Není vzdálenost mezi hlavní jednotkou a snímačem příliš velká? (Vzdálenost nesmí přesáhnout 70 cm.)

Namontujte snímač blíž k hlavní jednotce.

Není baterie v hlavní jednotce nebo ve snímači slabá?

V zimě je výkon baterie nižší.

Vyměňte ji. Po výměně baterie v hlavní jednotce jednotku restartujte podle pokynů v předchozí části "Příprava hlavní jednotky".

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".

Specification

- Baterie Hlavní jednotka : Lithiová baterie (CR2032) x 1
Snímač : Lithiová baterie (CR2032) x 1
- Životnost baterie ... Hlavní jednotka : Přibližně 1 rok (při používání cyklopočítače 1 hodinu denně; životnost baterie se bude lišit podle způsobu používání.)
Snímač : Celková ujetá vzdálenost dosáhne cca 10,000 km.
- * Jedná se o průměrnou hodnotu platnou při použití při teplotě 20 °C a vzdálenosti mezi hlavní jednotkou a snímačem 65 cm.
- Processor 4-bitový jednočipový mikropočítač (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 16 mm / 22 g
- * Baterie dodaná s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.
- * Technické parametry a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Příložené doplňky

#160-2190 Sada držáku a snímače	#160-2196 Snímač rychlosti	#169-9691 Magnet	#166-5150 Lithiová baterie (CR2032)
	#160-0280 Upevňovací pásek	#160-2193 Držák	

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