



# CATEYE STRADA WIRELESS CYCLOCOMPUTER CC-RD300W



CZ

U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Design Patented  
Copyright © 2017 CATEYE Co., Ltd.  
CCRD300W-171227 10

**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 zdeformovat závitové šrouby.
- Při čištění cyklopočítače a příslušenství nepoužívejte ředidla, benzen ani alkohol.
- V případě použití baterie nesprávného typu hrozí nebezpečí výbuchu. Použité 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.

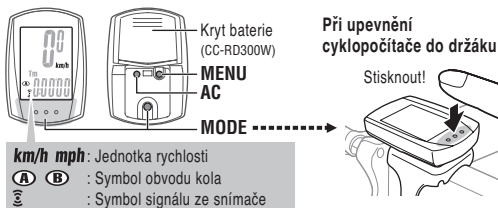
Frekvenční pásmo: 19,076 kHz

Vyzařovaný výkon: 0,912 uW

Společnost CATEYE Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento typ rádiového zařízení CC-RD300W / SPD-01 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

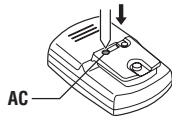
Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [cateye.com/doc](http://cateye.com/doc)

## Příprava cyklopočítače



### 1 Vymažte všechny údaje (inicializace)

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně.



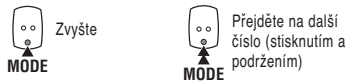
### 2 Vyberte jednotku rychlosti

Vyberte "km/h" nebo "mph".



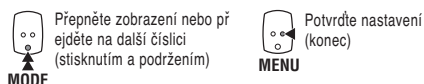
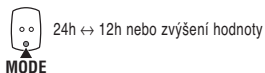
### 3 Zadejte obvod pláště

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".



## Referenční tabulka obvodů pláště

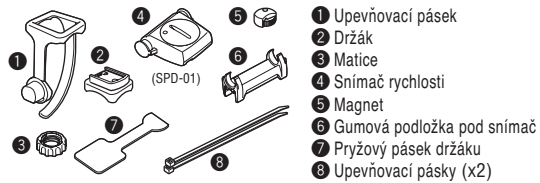
Rozměr pláště	L (mm)
12 x 1,75	935
14 x 1,50	1020
14 x 1,75	1055
16 x 1,50	1185
16 x 1,75	1195
18 x 1,50	1340
18 x 1,75	1350
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1,75	1890
24 x 2,00	1925
26 x 1,25	1965
26 x 1,50	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	2063
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

## Změřte obvod kola (L)

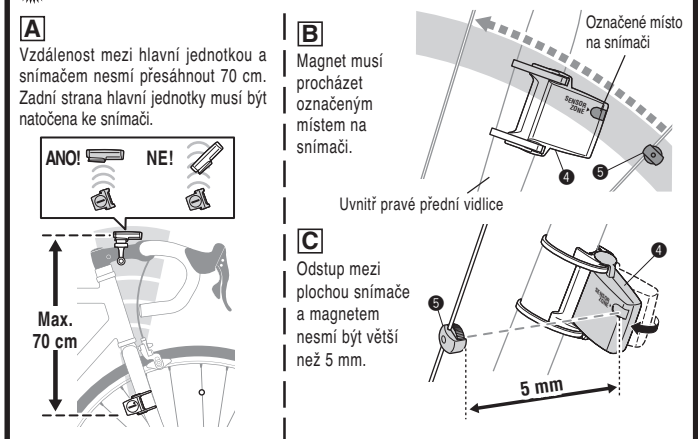
Označte si místo na běhounu pláště a popojedejte s kolem o jednu otáčku. Na zemi si označte začátek a konec otáčky a změřte vzdálenost mezi oběma značkami. To je skutečný obvod. Přibližný obvod podle rozměru pláště najdete také v tabulce "Křížová tabulka pro výběr hodnot".



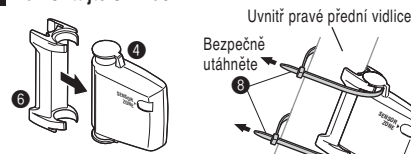
## Montáž zařízení na jízdní kolo



## Namontujte snímač a magnet :

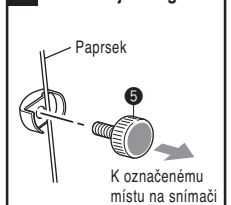


### 1 Namontujte snímač



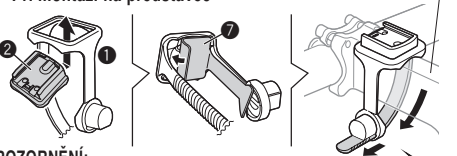
\* Snímač nainstalujte co nejvýše na přední vidlici.

### 2 Namontujte magnet



### 3 Připevňte držák na představec nebo na řídítka

Při montáži na představec

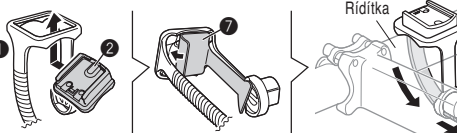


## UPOZORNĚNÍ:

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

\* Na některých představech nemusí hlavní jednotka pracovat správně, jestliže její zadní strana nesměruje ke snímači, jak je znázorněno na obrázku [A].

Při montáži na řídítka



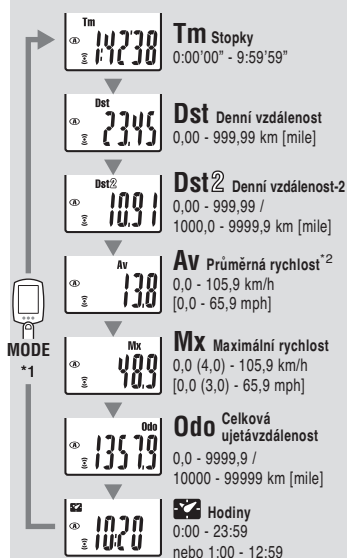
### 4 Sejměte/namontujte cyklopočítač



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

\* 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].

## Ovládání cyklopočítače [Obrazovka měření]



**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

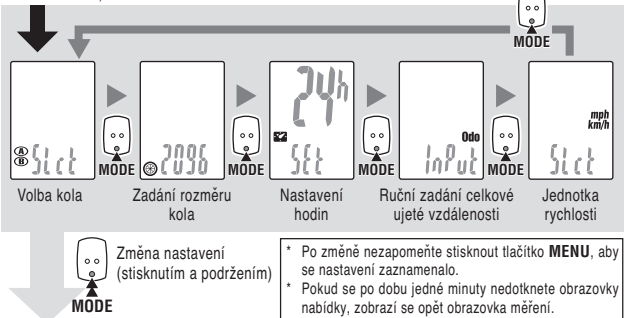
Jakmile základní jednotka nezaznamená při jízdě po dobu 10 minut žádný impuls od snímače, uvede se do režimu úspory energie, zobrazeny jsou pouze hodiny. Jakmile stisknete tlačítko nebo uvedete kolo do pohybu cyklopočítač se vrátí do „pracovního“ režimu. Jestliže základní jednotka nezaznamená žádný impuls 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**.



**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

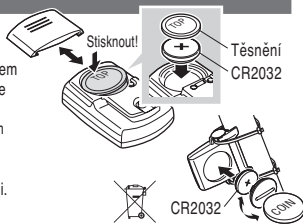
### Hlavní jednotka

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 roztočte 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.

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".

## 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.
		Processor	: 4-bitový jednocipový 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 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	#169-9691N	#166-5150	Volitelné doplňky
#160-2190N Sada držáku a snímače	Magnet	Lithiová baterie (CR2032)	#160-2770 Uchyt. držáku
#160-2196 Snímač rychlosti (SPD-01)		#160-0280N Upevňovací pásy	
		#160-2193 Držák	

## OMEZENÁ ZÁRUKA

### 2 roky pouze na cyklopočítač

(Příslušenství/upevňovací pásy 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

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : http://www.cateye.com

### [For US Customers]

### CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595

Toll Free : 800.5CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com