



CATEYE STRADA WIRELESS CYCLOCOMPUTER CC-RD300W



SK

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

Skôr než začnete počítač používať, dôkladne si prečítajte tento návod a uchovajte ho pre potreby v budúcnosti.

⚠ VÝSTRAHA / UPOZORNENIE

- Počas jazdy neupriamujte svoju pozornosť na počítač. Jazdite bezpečne!
- Bezpečne namontujte magnet, snímač a držiak. Pravidelne ich kontrolujte.
- Ak dieťa prehltnie batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Vyhňte sa vystaveniu počítača priamemu pôsobeniu slnečného svetla, pri nepotrebných alebo dlhých obdobiach.
- Počítač nerozoberajte.
- Dbajte na to, aby nedošlo k pádu počítača. Mohlo by to spôsobiť poruchu alebo poškodenie počítača.
- Pri používaní počítača namontovaného na držiak stlačením troch bodiek pod displejom zmeníte **MODE** (režim). Pri silnom stlačení na iné miesta môže dôjsť k poruche alebo k poškodeniu počítača.
- Pritiahnite číselník k držiaku FlexTight™ len rukou. Nadmerným pritiahnutím sa môžu poškodiť závitky držiaka.
- Pri čistení počítača, držiaka a snímača nepoužívajte rievidlá, benzín ani lieh.
- Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí riziko explózie. Použité batérie zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Zobrazenie LCD displeja môže byť pri sledovaní cez polarizované šošovky okuliarov skreslené.



Bezdrôtový snímač

Tento snímač bol skonštruovaný tak, aby prijímal signály v rámci maximálneho dosahu 70 cm s cieľom znížiť možnosť rušenia.

Pri nastavení bezdrôtového snímača vezmite do úvahy nasledovné:

- Signály sa nedajú prijímať, ak je vzdialenosť medzi snímačom a počítačom príliš veľká.
- Dosah vysielania sa môže zmenšiť kvôli nízkej teplote alebo slabej batérii.
- Signály je možné prijímať, len keď je zadná časť počítača nasmerovaná k snímaču.

Môže sa vyskytnúť rušenie, dôsledkom ktorého sa získavajú nesprávne údaje, a to v prípade, že sa počítač:

- Nachádza blízko TV prijímača, počítača, rozhlasového prijímača, motora, auta či vlaku.
- Nachádza neďaleko železničného priecestia, železničnej trate, TV staníc a/alebo radarovej základne.
- Používa s inými bezdrôtovými zariadeniami v tesnej blízkosti.

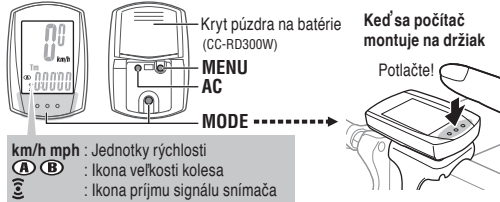
Frekvenčné pásmo : 19,076 kHz

Výžarovaný výkon : 0,912 uW

Spoločnosť CATEYE Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia CC-RD300W / SPD-01 je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

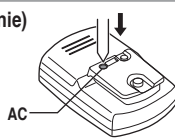
Úplné znenie Vyhlásenia o zhode v rámci EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese : cateye.com/doc

Príprava počítača



1 Vymazanie všetkých údajov (spustenie)

Stlačte tlačidlo **AC** na zadnej časti.



2 Zvoľte požadované jednotky rýchlosti

Zvoľte „km/h“ alebo „mph (mile/h)“.



3 Zadajte obvod pneumatiky

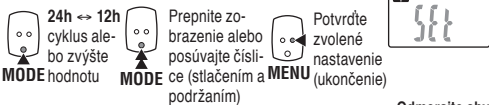
Zadajte obvod pneumatiky bicykla v mm.

* Pozrite si referenčnú tabuľku s obvody pneumatík.



4 Nastavte hodiny

Po stlačení a podržaní tlačidla **MODE** (režim) sa v tomto poradí zobrazí „Zobrazený čas“, „Hodina“ a „Minúta“.



Referenčná tabuľka s obvody pneumatík

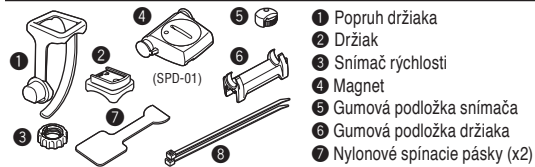
Veľkosť pneumatiky	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Dute	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
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 19C	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 Dute	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

Odmerajte obvod kolesa (L) svojho bicykla

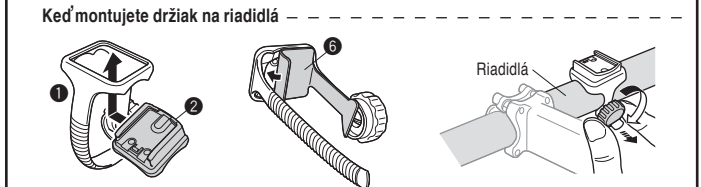
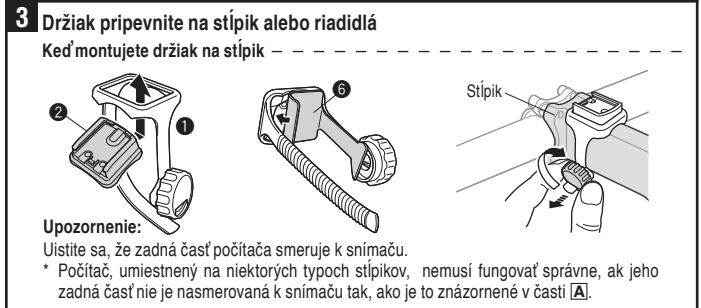
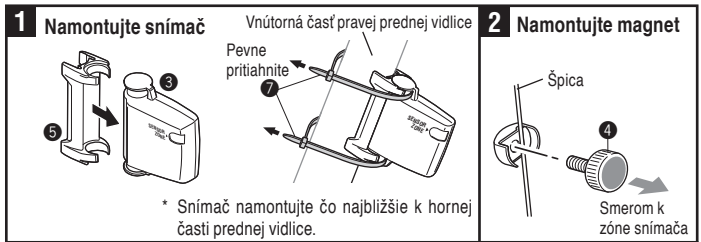
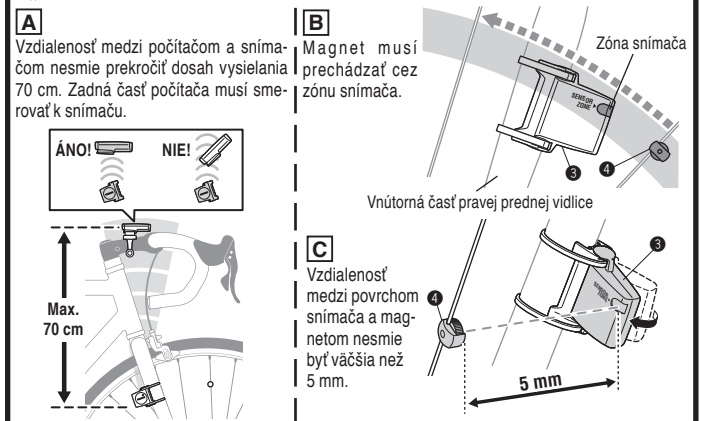
Ak chcete získať čo najpresnejšiu kalibráciu, vykonajte rozvinutie obvodu kolesa. Pri polohe drieku ventila kolmého na zem, označte pri drieku ventila chodník. S posadeným jazdcom na bicykli prejdite kolesom jednu otáčku pneumatiky priamočiarym smerom a urobte značku na zemi tam, kde sa driek ventila opäť dostane do kolmej polohy voči zemi. Vyznačenú vzdialenosť odmerajte v milimetroch. Toto je najpresnejšia hodnota kalibrácie kolesa.



Spôsob montáže zariadenia na bicykel



Namontujte snímač a magnet :



* Po montáži skontrolujte jemným potočením predného kolesa, či sa na displeji počítača zobrazuje rýchlosť. Ak sa rýchlosť nezobrazuje, skontrolujte, či sa dodržali podmienky postupu uvedené vyššie v časti **A**, **B**, a **C**.

Obsluha počítača [Meracia obrazovka]

Tm Uplynutý čas
0:00'00" - 9:59'59"

Dst Vzdialenosť jazdy
0,00 - 999,99 km [míle]

Dst 2 Vzdialenosť jazdy-2
0,00 - 999,99 / 1000,0 - 9999,9 km [míle]

Av Priemerná rýchlosť*2
0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,9 mph]

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

Odo Celková vzdialenosť
0,0 - 9999,9 / 10000 - 99999 km [míle]

Hodiny
0:00 - 23:59 alebo 1:00 - 12:59

Sípka tempa
Naznačuje, či momentálna rýchlosť je vyššia (▲) alebo nižšia (▼) než priemerná rýchlosť.

Momentálna rýchlosť
0,0(4,0) - 105,9 km [0,0(3,0) - 65,9 mph]

Zvolený režim

Meranie rozbehov/zastavení
Merania sa spustia automaticky v momente, keď sa začne jazda na bicykli. Počas merania bliká indikátor jednotiek km/h alebo mph (mile/h).

Prepínanie funkcie počítača
Stlačaním tlačidla **MODE** (režim) sa prepína funkcia počítača v poradí uvedenom vľavo.

Resetovanie údajov
Ak chcete resetovať údaje merania, vyvolajte zobrazenie akýchkoľvek údajov iných než tých, ktoré sa týkajú parametra **Dst-2** a potom podržte stlačené tlačidlo **MODE** (režim). Pri podržaní stlačeného tlačidla **MODE** (režim) so zobrazeným **Dst-2** dôjde len k resetovaniu parametra **Dst-2**. Celková vzdialenosť sa nikdy neresetuje.

Funkcia úspory energie
Ak počítač v priebehu 10 minút neprijme žiadny signál, aktivuje sa úsporný režim a na displeji sa zobrazia len hodiny. Keď počítač znova prijme signál snímača, znova sa zobrazí obrazovka merania. Ak uplynú dva týždne nečinnosti, úsporný režim sa zmení na režim **SLEEP**. Stlačením tlačidla **MODE** (režim) v režime **SLEEP** sa vyvolá zobrazenie meracej obrazovky.

*1 Po namontovaní počítača na držiak stlačte tri vyvýšené body na čele počítača.

*2 Ak hodnota **Tm** prekročí približne 27 hodín alebo hodnota **Dst** prekročí 999,99 km, ako priemerná rýchlosť sa zobrazí .E (Error = chyba). Resetujte údaje.

Zmena nastavení počítača [obrazovka menu]

Po stlačení tlačidla **MENU** pri zobrazenej meracej obrazovke sa zobrazí obrazovka menu. Ak chcete zmeniť nastavenia menu, stlačte tlačidlo **MODE** (režim) vtedy, keď sa zastavilo meranie a neprijíma sa žiadny signál.

Voľba kolesa Stlačte **MODE**

Zadanie veľkosti kolesa Stlačte **MODE**

Nastavenie hodín Stlačte **MODE**

Manuálne zadanie celkovej vzdialenosti Stlačte **MODE**

Jednotky rýchlosti Stlačte **MODE**

Zmena nastavení (podržaním stlačeného tlačidla **MODE)**

- * Po vykonaní zmeny nezabudnite stlačiť tlačidlo **MENU**, aby sa dané nastavenie potvrdilo.
- * Ak nedôjde v priebehu jednej minúty k dotyku obrazovky menu, znova sa zobrazí obrazovka merania bez zmien údajov.

- Voľba kolesa** Prepínajte medzi určenou veľkosťou kolesa (obvodom pneumatiky) **A** a **B**. Túto funkciu použijete vtedy, keď sa počítač má využívať dvoma bicyklami. Stlačením tlačidla **MODE** (režim) sa prepína medzi **A** a **B**.
- Zadanie veľkosti kolesa** Stlačením tlačidla **MODE** (režim) sa zvyšuje daná hodnota a podržaním stlačeného tlačidla **MODE** (režim) sa prechádza na ďalšiu číslicu. * Ak chcete zadať veľkosť kolesa **B**, vyvolajte zobrazenie **B** pomocou „Voľba kolesa“.
- Nastavenie hodín** Spôsob nastavenia hodín nájdete v časti „Príprava počítača-4“.
- Manuálne zadanie celkovej vzdialenosti** Pred opätovným spustením počítača si všimnite celkovú vzdialenosť. Odčítanie tohto údajov vám neskôr umožní zadať celkovú vzdialenosť manuálne. Stlačením tlačidla **MODE** (režim) sa zvyšuje daná hodnota a podržaním stlačeného tlačidla **MODE** (režim) sa prechádza na ďalšiu číslicu.
- Jednotky rýchlosti** Stlačením tlačidla **MODE** (režim) sa prepína medzi km/h a mph (míle/h).

Údržba

Ak chcete vyčistiť počítač alebo príslušenstvo, použite roztok neutrálneho čistiaceho prostriedku na mäkkej handričke a potom ho poutierajte ho suchou utierkou.

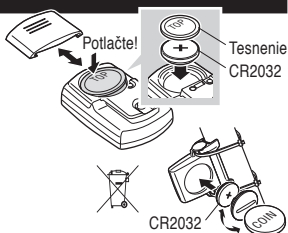
Výmena batérie

Počítač
Ak jas displeja začne slabnúť, vymeňte batériu. Vložte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby strana s kladným pólom (+) smerovala nahor. Potom opätovne spustite počítač tak, ako je to uvedené v časti „Príprava počítača“.

* Pri vkladaní batérie umiestnite tesnenie so stranou s nápisom „TOP“ smerujúcou nahor.

Snímač

Ak je príjem snímača slabý, vymeňte batériu. Po výmene skontrolujte polohu snímača a magnetu.



Riešenie problémov

Po namontovaní počítača na držiak tlačidlo **MODE (režim) nefunguje.**

Skontrolujte, či sa medzi počítačom a držiakom nenachádza nečistota.

Umyte držiak vodou tak, aby ste sa zbavili akýchkoľvek nečistôt a aby sa zaistilo hladké zasúvanie a vysúvanie počítača.

Ikona príjmu signálu snímača neblíka. (Rýchlosť sa nezobrazuje).

(Zatočte predným kolesom s tým, že priblížite počítač bližšie k snímaču. Ak teraz ikona bliká, znamená to, že počítač a snímač boli príliš ďaleko navzájom alebo že batéria je slabá).

Nie je vzdialenosť medzi snímačom a magnetom príliš veľká? (musí byť ≤ 5 mm)

Prechádza magnet cez zónu snímača?

Nastavte polohu magnetu a snímača.

Je počítač namontovaný v správnom uhle?

Zadná časť počítača musí smerovať k snímaču.

Sú počítač a snímač od seba príliš ďaleko? (Ich vzájomná vzdialenosť nesmie byť väčšia než 70 cm).

Snímač namontujte bližšie k počítaču.

Je batéria počítača alebo snímača príliš slabá?

V zime sa výkon batérie znižuje.

Vymeňte batériu. V prípade počítača, po výmene batérie znova spustite počítač podľa vyššie uvedenej časti „Príprava počítača“.

Na displeji nie je žiadne zobrazenie.

Nie je batéria v počítači vybitá?

Vymeňte ju. Potom znova spustite počítač tak, ako je to uvedené v časti „Príprava počítača“.

Zobrazujú sa nesprávne údaje.

Znova spustite počítač tak, ako je to uvedené v časti „Príprava počítača“.

Specification

- Batéria Počítač : Lítiová batéria (CR2032) x 1
- Snímač : Lítiová batéria (CR2032) x 1
- Životnosť batérie Počítač : Približne 1 rok (ak sa počítač používa 1 hodinu do dňa; životnosť batérie sa bude meniť v závislosti od podmienok používania zariadenia).
- Snímač : Zariadenie je nastavené na celkovú vzdialenosť asi 10,000 km (6,250 míľ)
- * Toto je priemerná hodnota získaná pri používaní zariadenia pod teplotou 20 °C a vzdialenosť medzi počítačom a snímačom 65 cm.
- Riadiaca jednotka 4-bitový, 1-cipový mikropočítač (oscilátor riadený kryštálom)
- Displej Displej z tekutých kryštálov
- Snímač Bezkontaktný magnetický snímač
- Rozsah obvodov kolies 0100 mm - 3999 mm (pôvodná hodnota A: 2096 mm, B: 2096 mm)
- Pracovná teplota 0 °C - 40 °C (Tento výrobok nebude pracovať správne pri prekročení rozsahu pracovnej teploty. Pri nižšej teplote môže dôjsť k pomalej odozve a pri vyššej teplote k sčerneniu LCD displeja).
- Rozmery/hmotnosť 46,5 x 31 x 16 mm / 22 g
- * Životnosť výrobného batérie môže byť kratšia než tá, ktorá je uvedená vyššie.
- * Technické údaje a konštrukčné riešenie podliehajú zmenám bez upozornenia.

Standardné príslušenstvo

#160-2190 Súprava dielov	#160-2196 Snímač rýchlosti (SPD-01)	#169-9691 Magnet kolesa	#166-5150 Lítiová batéria (CR2032)
		#160-0280 Popruh držiaka	#160-2193 Držiak

OBMEDZENÁ ZÁRUKA

2-ročná záruka vzťahujúca sa len na počítač

(nevzťahuje sa na príslušenstvo/snímač s držiakom a spotrebu batérie)

Na cyklopočítače značky CatEye sa vzťahuje záruka na bezchybnosť materiálov a vyhotovenia počas dvoch rokov od dňa pôvodného zakúpenia výrobku. Ak sa pri normálnom používaní vyskytne porucha zariadenia, spoločnosť CatEye zadarmo opraví alebo nahradí chybný výrobok. Servis výrobku smie vykonávať len spoločnosť CatEye alebo autorizovaný maloobchodník.

Ak chcete výrobok vrátiť, dôkladne ho zabalte a priložte záručný list (doklad o zakúpení) s pokynom na opravu. Záručný list riadne vyplňte s uvedením svojho mena a adresy.

Náklady spojené s poistením, manipuláciou a dopravou účtované spoločnosťou CatEye bude znášať osoba požadujúca servis výrobku.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Do pozornosti: Oddelenie služieb zákazníkom spoločnosti CATEYE

Adresa strediska služieb a výskumu pre zákazníkov zo Spojených štátov

Stredisko služieb a výskumu spoločnosti CATEYE

1705 14th St, 115 Boulder, CO 80302

Telefón: 303.443.4595

Bezplatná linka: 800.5CATEYE

Fax: 303.473.0006

E-mail: service@cateye.com

URL: http://cateye.com