

CATEYE STRADA WIRELESS



CYCLOCOMPUTER
CC-RD310W

- ☀ **Skôr, ako začnete počítač používať, prečítajte si pozorne tento návod a odložte ho pre budúce použitie. Prosím, navštívte našu webovú stránku, kde nájdete podrobné pokyny s video ukázkami a môžete si stiahnuť návod na použitie.**

⚠ Výstraha / Upozornenie

- Počas jazdy nesústreďte svoju pozornosť na počítač. Jazdite bezpečne!
- Magnet, snímač a držiak nainštalujte bezpečne. Ich namontovanie pravidelne kontrolujte.
- Ak dieťa omylom prehltnie batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Počítač nenechávajte dlhodobo vystavený účinkom priameho slnečného žiarenia.
- Počítač nerozoberajte.
- Aby ste predišli chybnému fungovaniu alebo poškodeniu, zabráňte pádu počítača.
- Pokiaľ používate počítač namontovaný na držiak, zmeňte režim **MODE** stláčaním troch bodov pod obrazovkou. Silné stláčanie iných plôch môže spôsobiť chybné fungovanie alebo poškodenie počítača.
- Na čistenie počítača a príslušenstva nepoužívajte riedidlá, benzín ani alkohol.
- Použité batérie zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Zobrazovanie na LCD displeji môže byť skreslené pri používaní slnečných polarizačných okuliarov.

Bezdrôtový snímač

Snímač bol navrhnutý na príjem signálov v rámci maximálneho dosahu 60 cm, aby sa znížila možnosť interferencie.

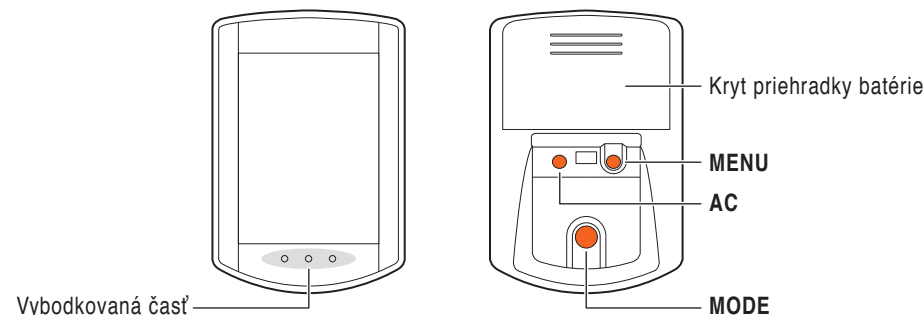
Pri nastavovaní bezdrôtového snímača si uvedomte nasledujúce:

- Signály nemožno prijímať, ak je vzdialenosť medzi snímačom a počítačom veľmi veľká. Vzdialenosť na príjem by sme mali skrátiť v prípade nízkej teploty a vybitých batérií.
- Signály sa môžu prijímať, len ak zadná strana počítača smeruje k snímaču.

Môže dochádzať k rušeniu s dôsledkom poskytovania nesprávnych údajov, a to v prípade ak je počítač:

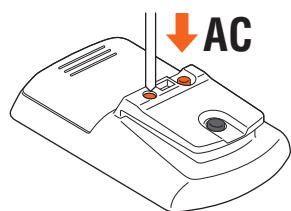
- V blízkosti TV, PC, rádia, motora alebo v aute resp. vlaku;
- V blízkosti železničného priecestia, železničných koľají, TV staníc a/alebo radarovej základne;
- Používanie iných bezdrôtových zariadení v bezprostrednej blízkosti.

 Keď zariadenie používate prvýkrát alebo ho obnovujete na továrenské nastavenie, vykonajte operáciu All Clear (Vymazať všetky údaje).



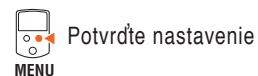
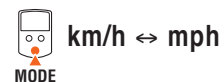
1 Vymažte všetky údaje (inicializácia)

Stlačte tlačidlo AC na zadnej strane počítača.



2 Zvoľte jednotky rýchlosti

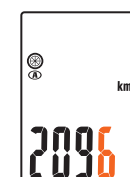
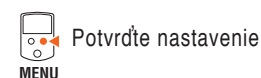
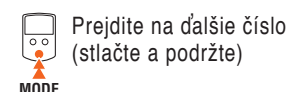
Zvoľte „km/h“ alebo „mph“.



3 Zadajte obvod pláštá

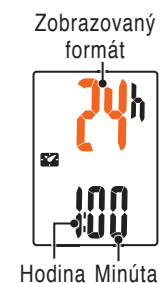
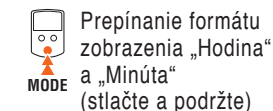
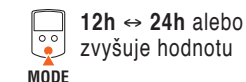
Zadajte obvod pláštá predného kolesa vášho bicykla v mm.

* Ako pomôcku použite „Referenčnú tabuľku pre obvod pláštá“.



4 Nastavenie hodín

Stlačením a podržaním tlačidla MODE bude dochádzať k prepínaniu zobrazenia v poradí „Zobrazovaný čas“, „Hodina“ a „Minúta“.



Obvod pláštá

Obvod pláštá je možné určiť nasledujúcimi spôsobmi.

• Zmerajte obvod pláštá (L)

Primerane nahustený plášť zaťažený vašou hmotnosťou, zmerajte vzdialenosť.



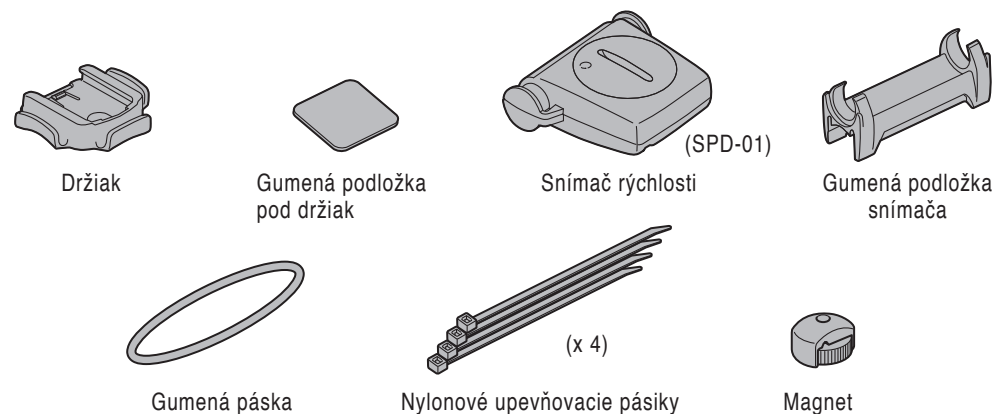
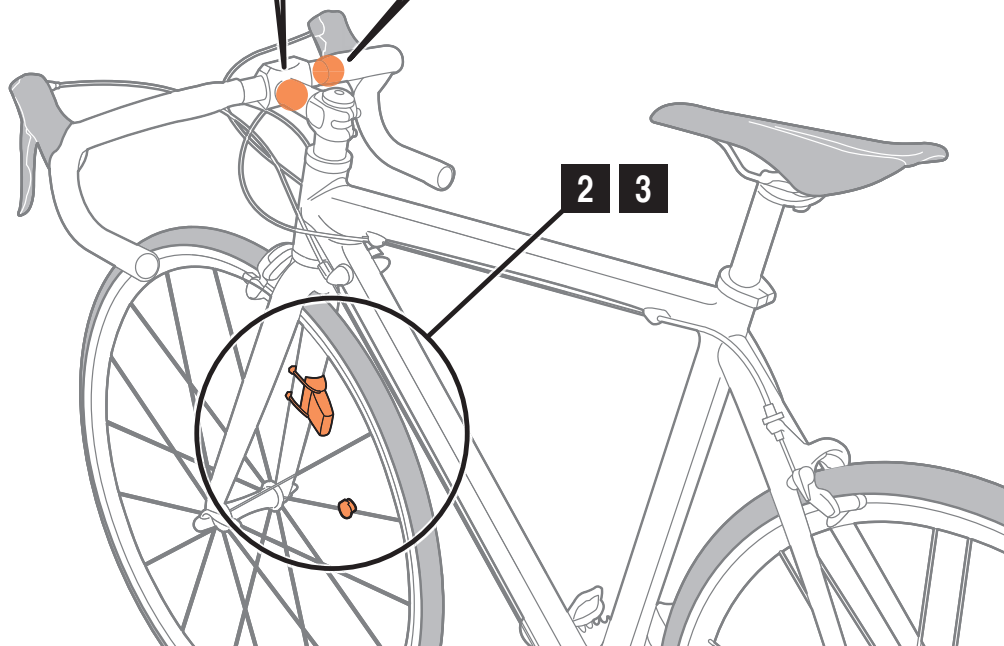
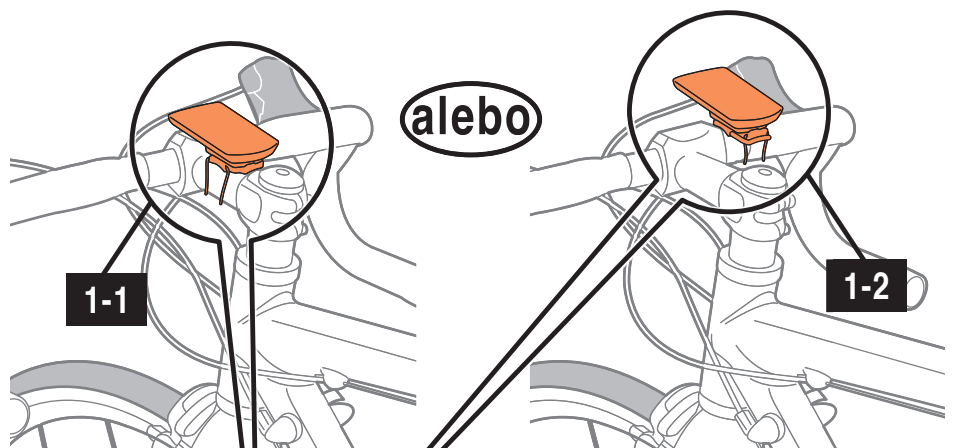
• Pozrite si referenčnú tabuľku s obvody pláštá

* Vo všeobecnosti sú veľkosť pláštá alebo ETRTO vyznačené na boku pláštá.

ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935	47-406	20x1.75	1515	37-559	26x1.40	2005	25-571	650x25C	1952	32-622	700x32C	2155
54-203	12x1.95	940	50-406	20x1.95	1565	40-559	26x1.50	2010		26x1(571)			700C Tubular	2130
40-254	14x1.50	1020	28-451	20x1-1/8	1545	47-559	26x1.75	2023	40-590	650x38A	2125	35-622	700x35C	2168
47-254	14x1.75	1055	37-451	20x1-3/8	1615	50-559	26x1.95	2050	40-584	650x38B	2105	38-622	700x38C	2180
40-305	16x1.50	1185	37-501	22x1-3/8	1770	54-559	26x2.10	2068	25-630	27x1(630)	2145	40-622	700x40C	2200
47-305	16x1.75	1195	40-501	22x1-1/2	1785	57-559	26x2.125	2070	28-630	27x1-1/8	2155	42-622	700x42C	2224
54-305	16x2.00	1245	47-507	24x1.75	1890	58-559	26x2.35	2083	32-630	27x1-1/4	2161	44-622	700x44C	2235
28-349	16x1-1/8	1290	50-507	24x2.00	1925	28-590	26x3.00	2170	37-630	27x1-3/8	2169	45-622	700x45C	2242
37-349	16x1-3/8	1300	54-507	24x2.125	1965	28-590	26x1-1/8	1970	18-622	700x18C	2070	47-622	700x47C	2268
32-369	17x1-1/4(369)	1340	25-520	24x1(520)	1753	37-590	26x1-3/8	2068	19-622	700x19C	2080	54-622	29x2.1	2288
40-355	18x1.50	1340		24x3/4 Tubular	1785	37-584	26x1-1/2	2100	20-622	700x20C	2086	60-622	29x2.3	2326
47-355	18x1.75	1350	28-540	24x1-1/8	1795		650C Tubular	1920	23-622	700x23C	2096			
32-406	20x1.25	1450	32-540	24x1-1/4	1905		26x7/8		25-622	700x25C	2105			
35-406	20x1.35	1460	25-559	26x1(559)	1913	20-571	650x20C	1938	28-622	700x28C	2136			
40-406	20x1.50	1490	32-559	26x1.25	1950	23-571	650x23C	1944	30-622	700x30C	2146			

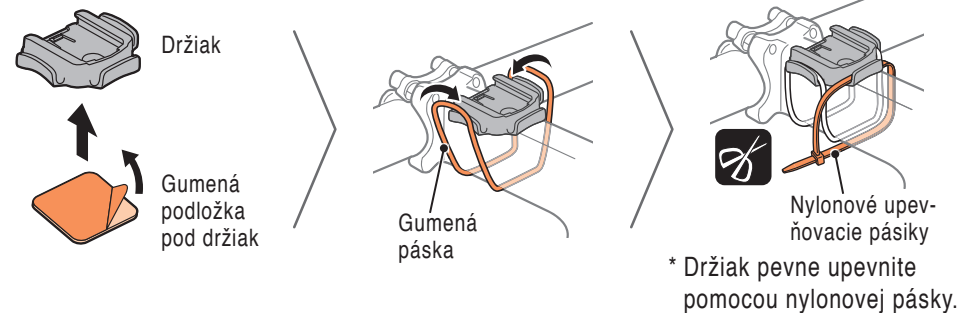
V stručnom návode na používanie sa môžete pomocou filmu oboznámiť s podrobným postupom inštalácie zariadenia.

<http://www.cateye.com/en/products/detail/CC-RD310W/manual/>

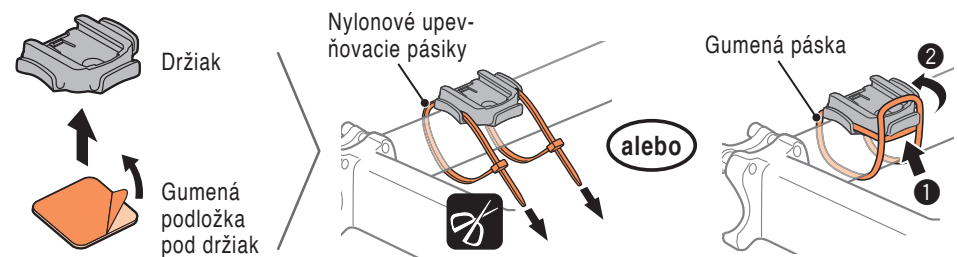


Montáž držiaka na predstavec alebo riaditká

1-1 Montáž držiaka na predstavec

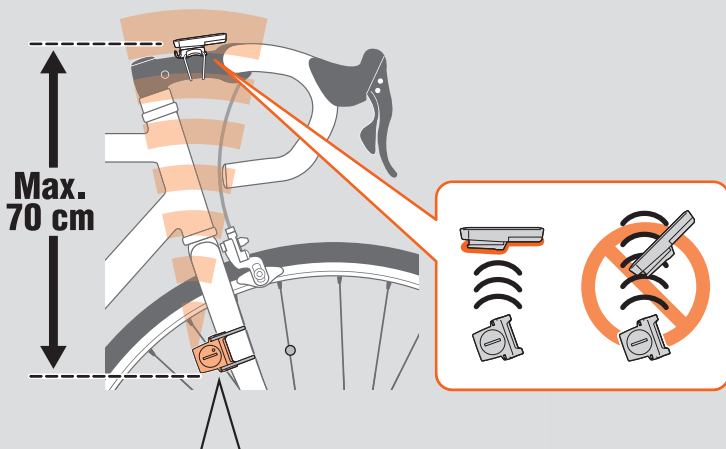


1-2 Montáž držiaka na riaditká

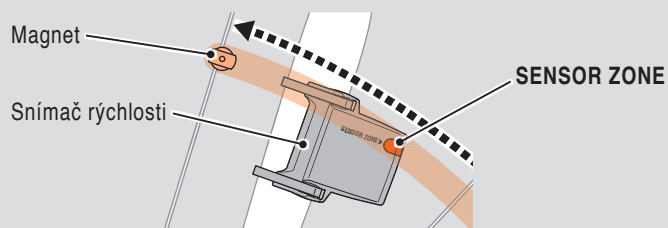


Snímač a magnet namontujte do polohy, aby boli splnené nasledujúce podmienky.

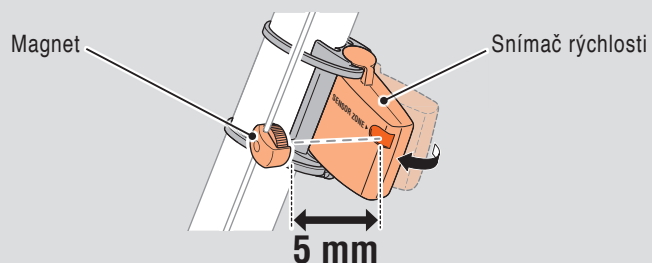
A Vzdialenosť od počítača po snímač je v rámci dĺžky prenosu údajov a zadná strana počítača smeruje nadol.



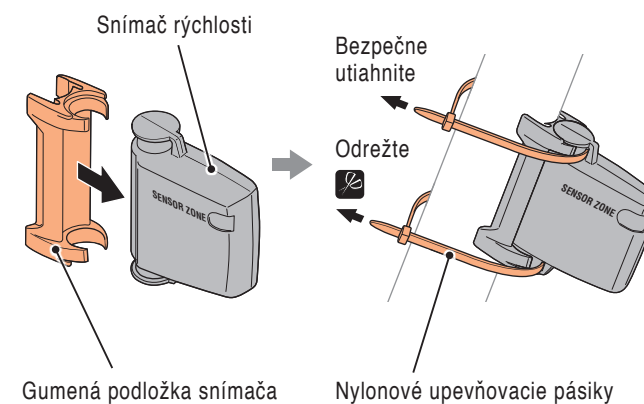
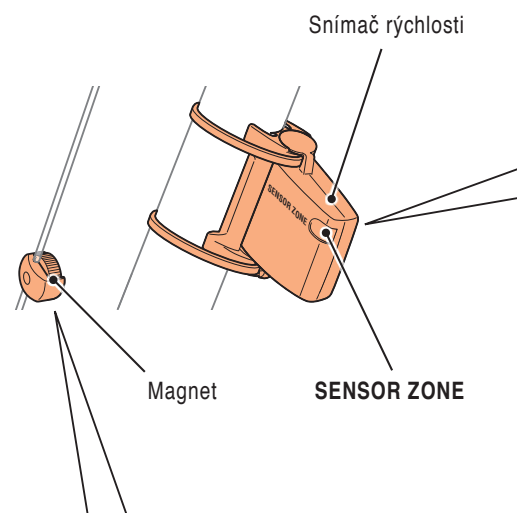
B Magnet prechádza cez snímaciu zónu.



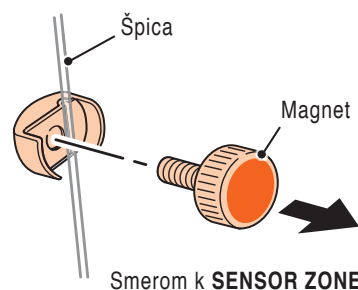
C Vzdialenosť medzi snímačom a magnetom je maximálne 5 mm.



2 Inštalácia snímača a magnetu

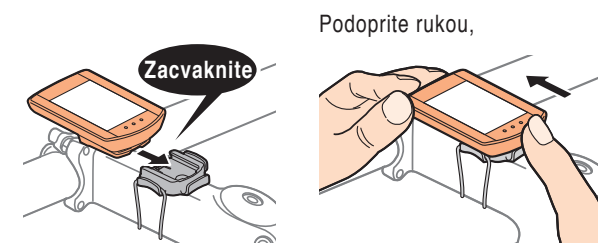


* Snímač nainštalujte na pravú prednú vidlicu, čo možno najvyššie.



* Magnet je možné nainštalovať kdekoľvek na špicu, a to pokiaľ sú splnené hore uvedené podmienky inštalácie.

3 Demontujte / nainštalujte cyklopočítač



Vytlačte von a zároveň zdvihajte prednú stranu nahor

Umiestnenie a skúšanie

Snímač a magnet nastavte tak, aby boli splnené podmienky **A**, **B**, **C** a potom fungovanie skontrolujte pomalým otáčaním predného kolesa.

Porovnanie rýchlosti

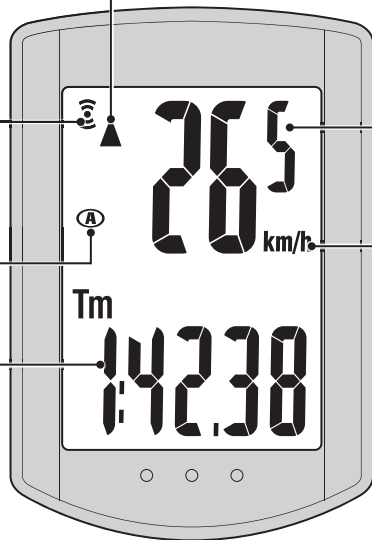
Označuje, či aktuálna rýchlosť je vyššia alebo nižšia ako priemerná rýchlosť. (▲ vyššia, ▼ nižšia)

Ikona signálu snímača

Bliká synchronne so signálom snímača

Ikona veľkosti pneumatiky

Vybraný režim



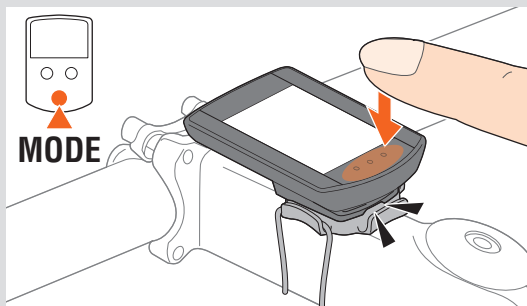
Aktuálna rýchlosť

0,0 (4,0) – 105,9 km/h
[0,0 (3,0) – 65,9 mph]

Jednotka rýchlosti

km/h

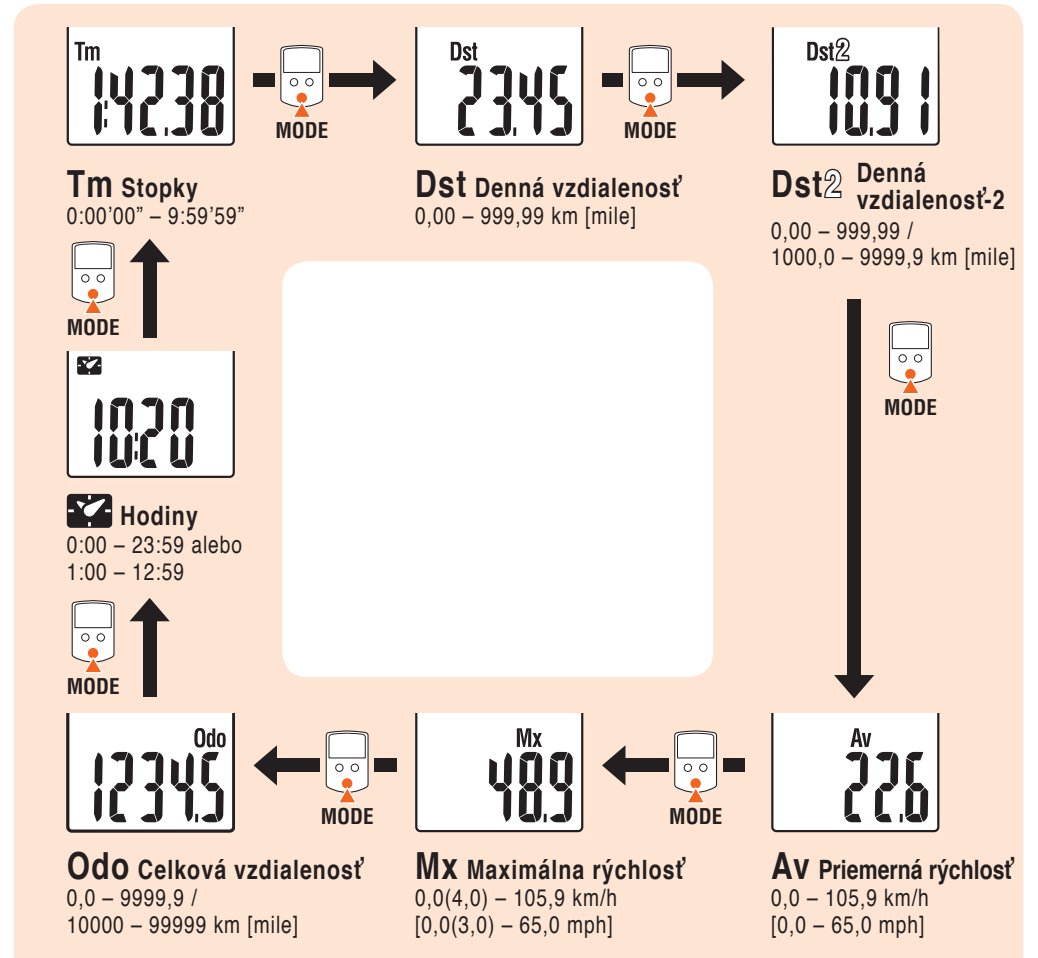
Používanie tlačidla MODE pri upevnení cyklopočítča do držiaka



Keď je počítča pripojený k držiaku, po stlačení časti s bodkami na zariadení dôjde k stlačeniu tlačidla **MODE**.

Prepínanie funkcie počítča

Stlačením tlačidla **MODE** dôjde k prepínaniu vybraných údajov v dolnej časti v poradí, ktoré je uvedené na nasledovnom obrázku.



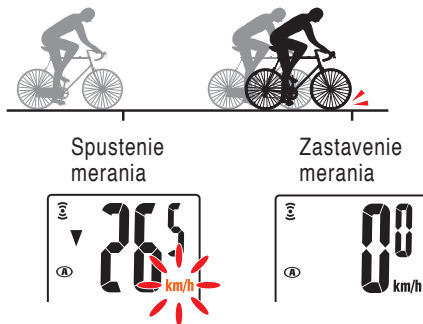
Stlačením tlačidla **MENU** na obrazovke merania dôjde k prepnutiu na obrazovku ponuky. Na obrazovke ponuky možno zmeniť rôzne nastavenia.

* Ak **Tm** prekračuje 27 hodín, alebo ak **Dst** prekračuje 999.99 km, zobrazí sa **.E**. Údaje zresetujte.

„Zmena nastavení počítča [Obrazovka ponuky]“ (str. č. 7)

Spustenie / zastavenie merania

Merania sa spustia automaticky, pokiaľ je bicykel v pohybe. Počas merania bliká jednotka rýchlosti (**km/h** alebo **mph**).

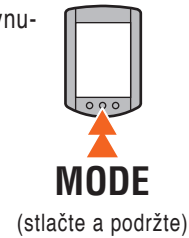


Resetovanie údajov

Keď sú zobrazené iné údaje ako **Dst2**, stlačením a podržaním tlačidla **MODE** sa namerané údaje vynulujú.

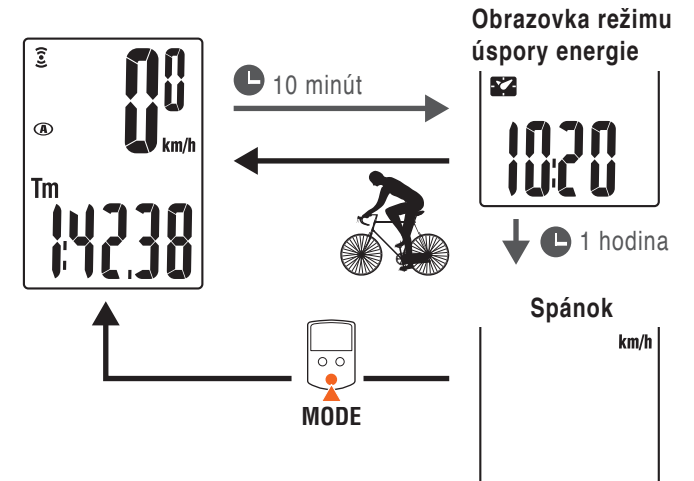
Keď je zobrazené **Dst2**, stlačením a podržaním tlačidla **MODE** sa vynulujú iba údaje **Dst2**.

Celkovú vzdialenosť (**Odo**) nie je možné vynulovať.

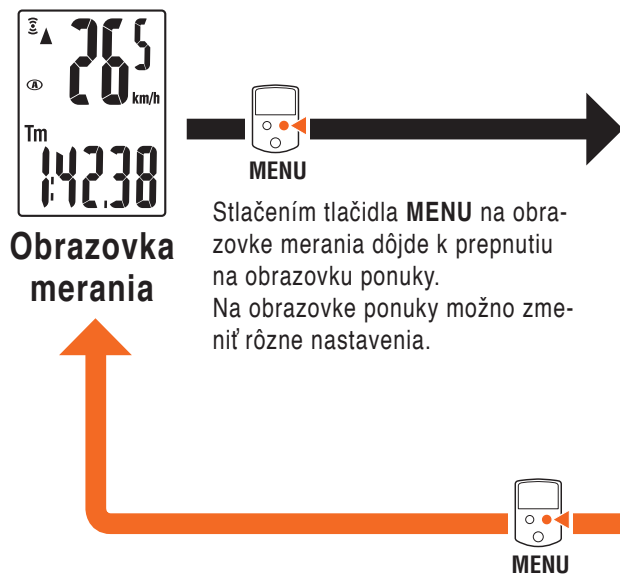


Režim úspory energie

Pokiaľ sa do počítča počas doby 10 minút nedostane žiadny signál, zaktivuje sa režim úspory energie a budú zobrazené iba hodiny. Ak stlačíte **MODE** alebo sa do počítča dostane signál zo snímača, obrazovka merania sa opätovne zobrazí.



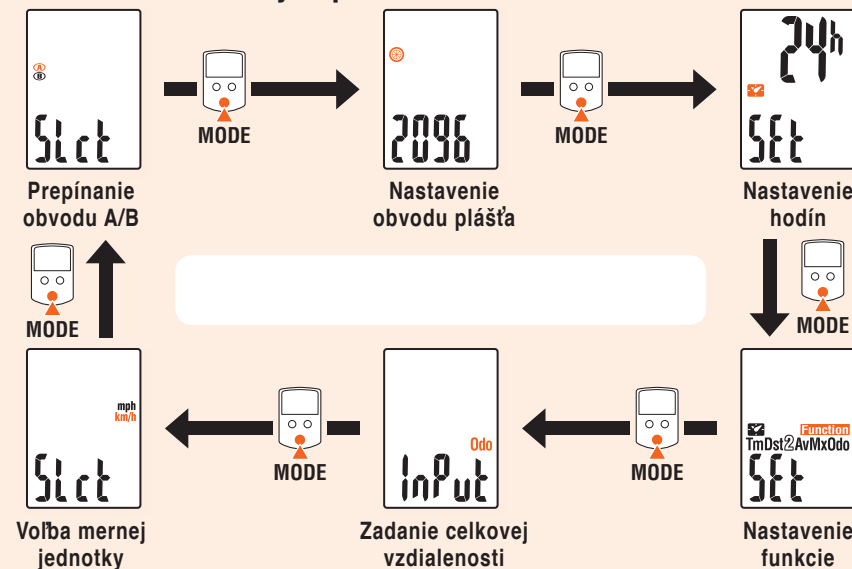
Ak uplynie ďalších 60 minút nečinnosti v režime úspory energie, na displeji sa zobrazí len jednotka rýchlosti. Ak vtedy stlačíte tlačidlo **MODE**, zobrazí sa režim merania.



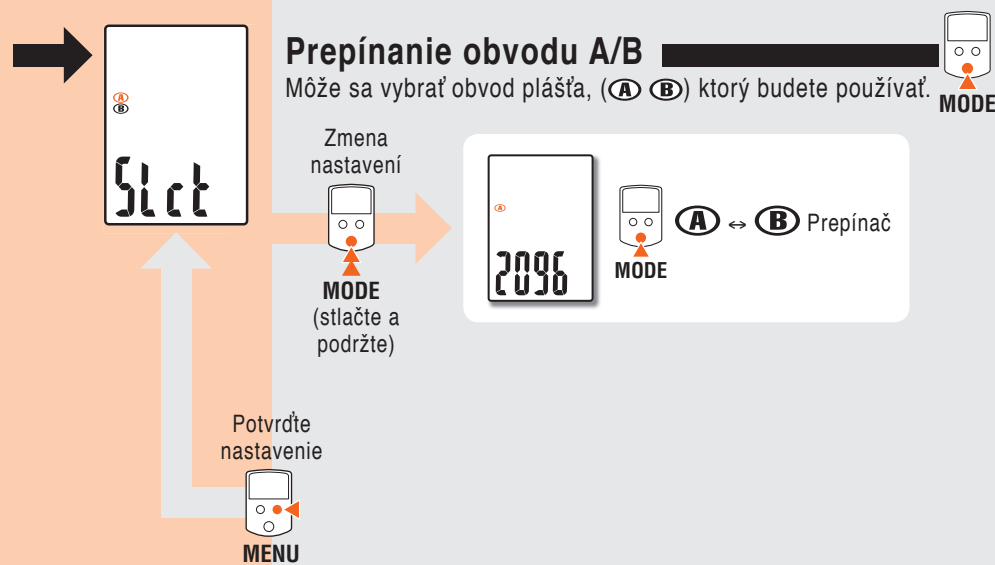
Zmena nastavení
 Keď je zobrazená ponuka, ktorú chcete zmeniť, po stlačení a podržaní tlačidla **MODE** môžete stláčaním tohto tlačidla zmeniť rôzne nastavenia podľa toho, ako je popísané.

Potvrďte nastavenie
 * Po vykonaní zmien nezapodobať potvrdiť nastavenia stlačením tlačidla **MENU**.
 * Ak obrazovku ponuky nebudete počas 1 minúty používať, prepne sa na obrazovku merania a zmeny sa neuložia.

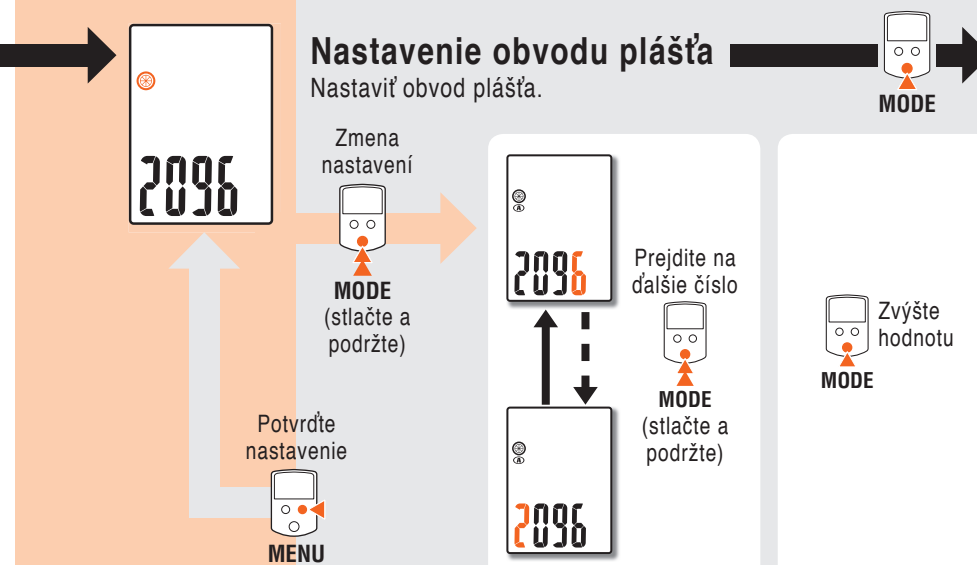
Prehľad obrazovky s ponukou



Z „Voľba mernej jednotky“

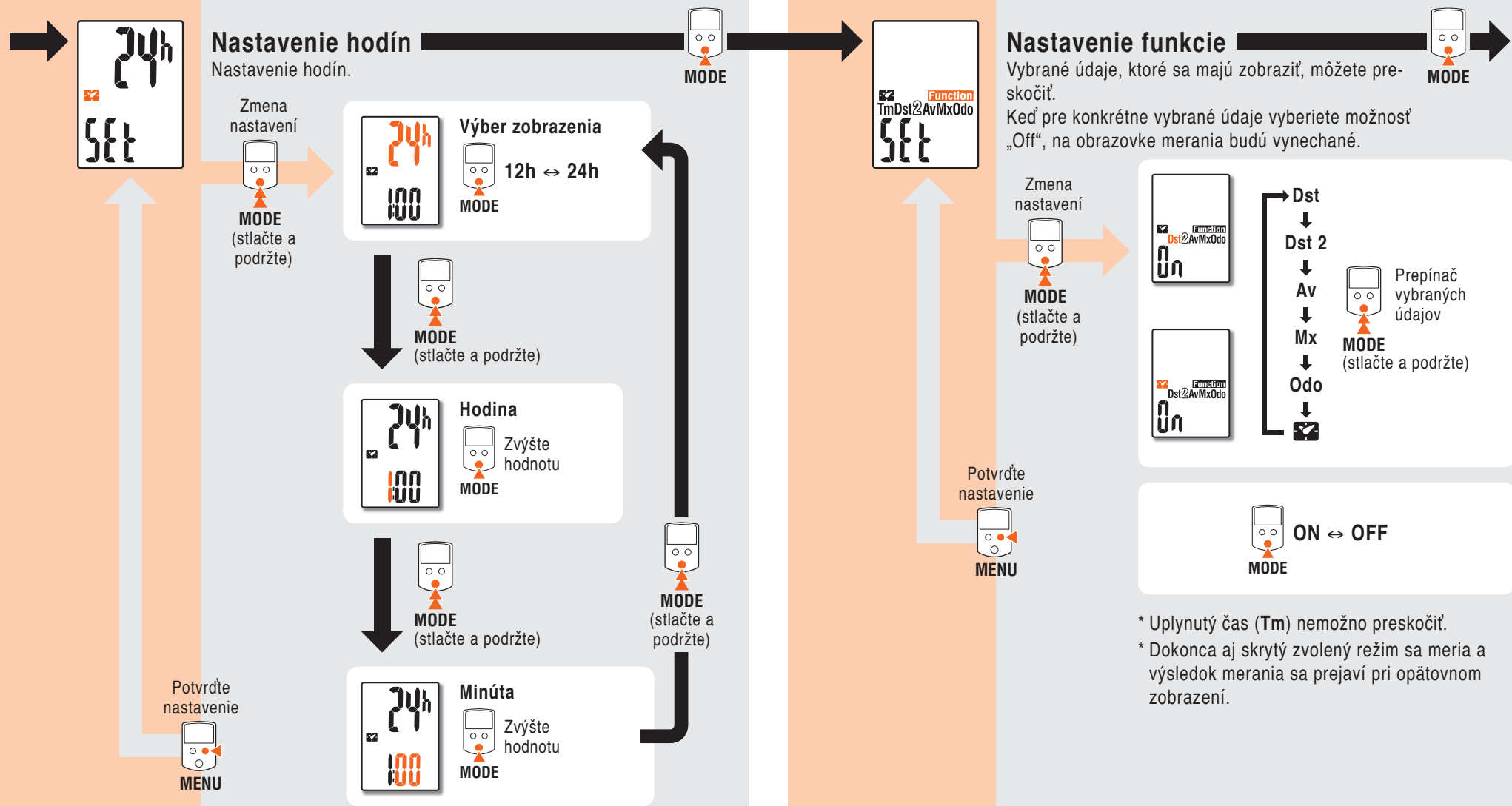


Pozrite si časť „Nastavenie hodín“



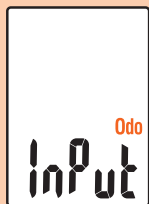
Z „Nastavenie obvodu plášťa“

Pozrite si časť „Zadanie celkovej vzdialenosti“



* Uplynutý čas (Tm) nemožno preskočiť.
* Dokonca aj skrytý zvolený režim sa meria a výsledok merania sa prejaví pri opakovanom zobrazení.

Z „Nastavenie funkcie“

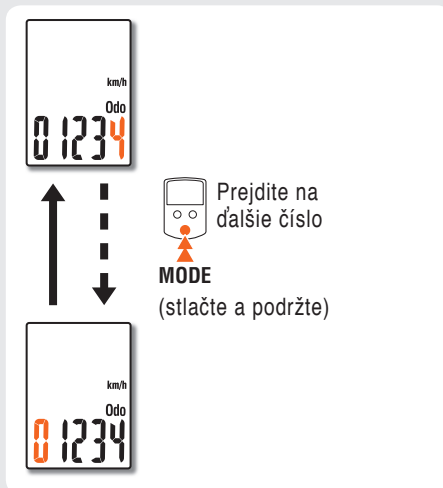


Zadanie celkovej vzdialenosti

Zadajte celkovú vzdialenosť.
(Nesmie sa zadať desatinné číslo.)

* Po zadaní akejkoľvek hodnoty pre celkovú vzdialenosť môžete začať od vami zadanej hodnoty. Túto funkciu použijete pri obnove a/alebo resetovaní svojej jednotky.

Zmena nastavení

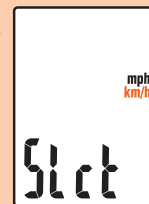


Prejdite na ďalšie číslo
MODE
(stlačte a podržte)

Potvrďte nastavenie



Zvýšte hodnotu



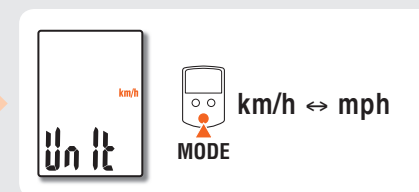
Voľba mernej jednotky

Zvoľte jednotku rýchlosti (km/h alebo mph).

Z „Prepínanie obvodu A/B“



Zmena nastavení



Potvrďte nastavenie



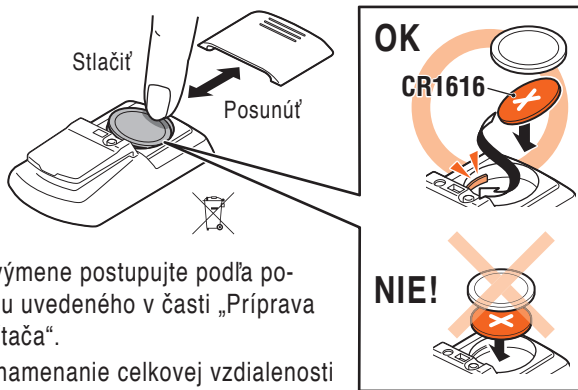
Údržba

Na vyčistenie počítača alebo príslušenstva použite riedený neutrálny čistiaci prostriedok nanesený na mäkkej tkanine; následne povrch utrite suchou tkaninou.

Výmena batérie

Počítač

Ak displej stmavne, vymeňte batériu. Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR1616) tak, aby pól (+) smeroval nahor.



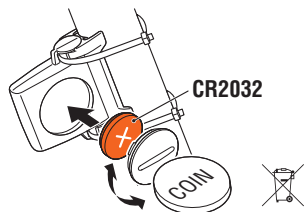
* Po výmene postupujte podľa postupu uvedeného v časti „Príprava počítača“.

* Zaznamenanie celkovej vzdialenosti pred výmenou batérie vám umožní začať od celkovej vzdialenosti, ktorú po výmene zadáte ručne.

Snímač rýchlosti

Ak sa rýchlosť nezobrazí ani po správnom nastavení, vymeňte batériu.

Vložte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby značka (+) smerovala nahor a kryt batérie pevne uzavrite.



* Po výmene skontrolujte polohu snímača a magnetu.

Riešenie problémov

Ikona signálu zo snímača neblinká (rýchlosť nie je zobrazovaná). (Počítač posuňte do blízkosti snímača a roztočte predné koleso. Pokiaľ ikona signálu zo snímača blinká, problém môže spôsobovať prenosová vzdialenosť v dôsledku vybitia batérie; nejde pritom o žiadnu chybu počítača.)

Skontrolujte, či vzdialenosť medzi snímačom a magnetom nie je príliš veľká. (Vzdialenosť: do 5 mm)
Skontrolujte, či magnet prechádza cez zónu snímača správne.

Nastavte polohu magnetu a snímača.

Je počítač nainštalovaný pod správnym uhlom?

Zadná strana počítača musí smerovať smerom k snímaču.

Skontrolujte, či vzdialenosť medzi počítačom a snímačom je správna. (Vzdialenosť: v rozsahu 20 až 60 cm)

Snímač nainštalujte v rámci uvedeného rozsahu.

Sú slabé batérie v počítači alebo snímači?

* V zimnom období sa výkon batérie znižuje.
Ak počítač reaguje iba vtedy, keď sa nachádza v blízkosti snímača, môžu to spôsobovať slabé batérie.

Vymeňte za nové batérie podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie“.

Po stlačení tlačidla sa nič nezobrazí.

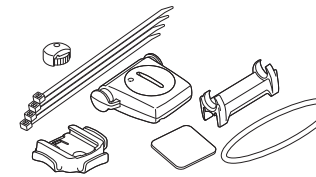
Vymeňte za nové batérie podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie“.

Zobrazujú sa nesprávne údaje.

Vymažte všetko podľa postupu, ktorý je popísaný v časti „Príprava počítača“.

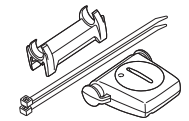
Všetky namerané údaje sú vymazané.

Štandardné príslušenstvo



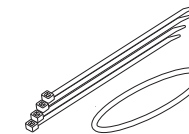
1603894

Súprava držiakov a snímača



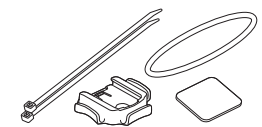
1602196

Snímač rýchlosti (SPD-01)



1603895

Gumená páska /
Nylonové upevňovacie pásiky



1603892

Súprava držiaka



1699691N

Magnet na koleso



1603850

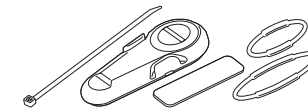
Lítiová batéria
CR1616



1665150

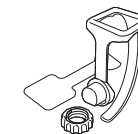
Lítiová batéria
CR2032

Voliteľné príslušenstvo



1603891

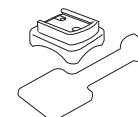
Snímač rýchlosti (SPD-02)



1600280N

Upevňovací pásik (FlexTight™)

* Použite ako súpravu s 1602193



1602193

Držiak (pre FlexTight™)

* Použite ako súpravu s 1600280N

Špecifikácie

Batéria/ Životnosť batérií	Počítač:	Lítiová batéria (CR1616) x 1 / približne 1 rok (Pokiaľ sa počítač používa 1 hodinu/deň; životnosť batérie bude závisieť na podmienkach používania.)
	Snímač:	Lítiová batéria (CR2032) x 1 / Celková vzdialenosť jednotky dosiahne 10000 km (6250 míľ)

* Ide o približnú hodnotu získanú pri používaní pri teplote 20 °C a pri 60 cm vzdialenosti počítača od snímača.

* Životnosť batérie vloženej počas výroby môže byť kratšia než sú hore uvedené technické špecifikácie.

Ovládací prvok	4-bitový 1-čipový mikropočítač (kryštálom riadený oscilátor)
Displej	Displej z tekutých kryštálov
Snímač	Bezkontaktný magnetický snímač
Prenosová vzdialenosť	V rozsahu 20 až 60 cm
Rozsah obvodu plášťa	0100 mm - 3999 mm (Počiatočná hodnota: A = 2096 mm, B = 2096 mm)
Pracovná teplota	0 °C – 40 °C (Tento výrobok prestane správne zobrazovať pri prekročení hodnoty pracovnej teploty. Pri nižších alebo vyšších teplotách môže dôjsť k pomalej odozve alebo k čiernemu zobrazeniu na LCD.)
Rozmery / hmotnosť	Počítač: 47 x 32 x 12,5 mm / 12 g Snímač: 41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* Technické špecifikácie a dizajn podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

Obmedzená záruka

2-ročná, vzťahuje sa len na počítač/snímač (nevzťahuje sa na spotrebné príslušenstvo a batériu)

Na cyklistické počítače značky CatEye sa poskytuje záruka na materiálové a výrobné chyby v trvaní dvoch rokov od dátumu prvého zakúpenia. Ak pri bežnom používaní dôjde k poruche, bude časť počítača zdarma opravená alebo vymenená. Reklamáciu uplatníte u predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili, priložte potvrdený záručný list a doklad o zaplatení (bloček).

CATEYE CO., LTD.

Dovozca do EU (Česká republika):

Universe Agency spol. s.r.o.
Botičská 419/2, 128 00 Praha 2
Tel : 420 2 2492 0140
Fax : 420 2 2491 2936
URL : www.cateye.cz/

Dodávateľ do SR (Slovenská republika):

UNIVERSE SLOVAKIA s.r.o
Johanna Vaillanta 3046/3
913 11 Trenčianske Stankovce
Tel : +421 3 26521902
URL : <http://www.author.sk>

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka, Japan