

# CATEYE STRADA DIGITAL WIRELESS



CYCLOCOMPUTER  
CC-RD430DW

- ☀ **Skôr, ako začnete počítač používať, prečítajte si pozorne tento návod a odložte ho pre budúce použitie. Prosím, navštívte naše webové stránky, kde sú podrobné pokyny s videami a z ktorých si môžete stiahnuť návod na použitie.**

**ID snímač bol synchronizovaný s touto jednotkou pred expedovaním. ID snímača nie je nutné synchronizovať.**

## Výstraha / Upozornenie

- Používatelia kardiostimulátorov by nikdy nemali toto zariadenie používať.
- Počas jazdy nesústreďte svoju pozornosť na počítač. Jazdite bezpečne!
- Magnet, snímač a držiak upevnite bezpečne. Ich namontovanie pravidelne kontrolujte.
- Ak dieťa omylom prehltnie batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Počítač nenechávajte dlhodobo na priamom slnku.
- Počítač nerozoberajte.
- Dávajte pozor, aby počítač nepadol na zem. Pri páde sa môže poškodiť.
- Pokiaľ používate počítač namontovaný na držiaku, zmeňte režim **MODE** stláčaním troch bodov pod obrazovkou. Silné stlačenie iných plôch môže spôsobiť chybné fungovanie alebo poškodenie počítača.
- Koleso držiaka FlexTight™ utiahnite rukou. Silné ťahovanie napríklad pomocou náradia a podobne môže poškodiť závit skrutky.
- Jednotku prestaňte používať, ak sa u vás prejavuje podráždenie pokožky od popruhu snímača tepovej frekvencie alebo od gumovej časti elektród.
- Popruh snímača tepovej frekvencie silno nestáčajte ani neťahajte.
- Popruh snímača tepovej frekvencie sa môže dlhodobým používaním opotrebovať. Popruh snímača tepovej frekvencie v prípade častých chýb merania vymeňte.
- 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 polarizovaných okuliarov.

## 2,4 GHz digitálny bezdrôtový systém

Každý snímač obsahuje 2,4 GHz digitálnu bezdrôtovú technológiu, ktorá sa používa pre bezdrôtové siete LAN a pod. Táto technológia počas merania prakticky eliminuje rušenie externým šumom a krížovú komunikáciu s ďalšími bezdrôtovými počítačmi a umožňuje zaznamenávať a ukladať do pamäte veľmi spoľahlivé dáta. Predsa len však, k rušeniu môže dochádzať na nasledujúcich miestach a/alebo v prostrediach, dôsledkom čoho môže dochádzať k nesprávnym meraniam.

- \* Dôkladná pozornosť sa vyžaduje hlavne pri vyhľadávaní ID snímača.
- TV, PC, rádiá, motory, alebo v autách a vlakoch.
- Železničné priecestia a blízkosť železničných tratí, okolie televíznych vysielačov a radarových základní.
- Ďalšie bezdrôtové počítače a digitálne ovládané svetlá.
- Vo Wi-Fi prostredí.

## Automatické rozpoznanie ID snímača rýchlosti

Snímač rýchlosti má svoje vlastné ID a počítač vykonáva meranie synchronne s ID. V rámci jedného počítača je možné zaregistrovať ID dvoch snímačov rýchlosti, pričom počítač dokáže automaticky identifikovať dva snímače rýchlosti po predchádzajúcom zaregistrovaní ich ID.

Po nastavení obvodu pláštá v rámci ID snímača rýchlosti sa už viac nepožaduje voľba kolesa manuálnou voľbou, čo bolo potrebné u bežných jednotiek.

- \* Aktuálne zistený snímač rýchlosti je indikovaný ikonou snímača (1 alebo 2) na obrazovke.

### Postup automatického rozpoznanie

Ak sa počítač prepne do režimu úspory energie a následne sa prepne do režimu merania, automatické rozpoznanie ID snímača rýchlosti sa vykoná podľa nasledujúceho postupu.

- 1 Počítač vyhľadáva signál ID snímača rýchlosti, ktorý bol synchronizovaný pôvodne.
- 2 Po prijatí signálu snímača sa rozsvieti ikona snímača rýchlosti a počítač začne s vykonávaním merania. Ak nemožno prijať signál ID snímača rýchlosti, ktorý bol synchronizovaný pôvodne, dôjde k vyhľadávaniu signálu druhého snímača.
- 3 Keď počítač prijme signál druhého snímača, ikona druhého snímača sa rozsvieti na obrazovke a začne sa meranie. Ak nemožno prijať signál ID druhého snímača rýchlosti, dôjde opäť k vyhľadávaniu signálu pôvodného snímača.

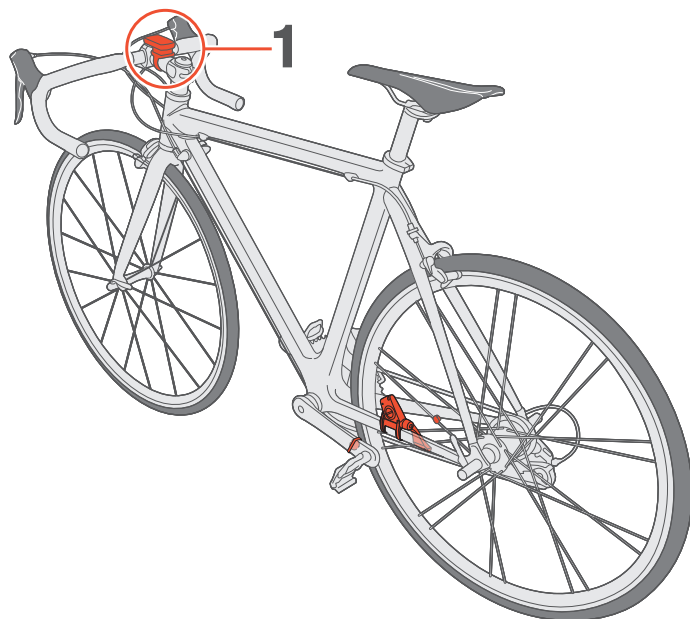
Počítač opakuje synchronizáciu podľa hore uvedeného postupu, aj ak synchronizácia z akéhokolvek dôvodu, zlyhala (napr. ako je zlyhanie komunikácie). V takýchto prípadoch trvá rozpoznanie dlhšie.

- \* Ak počítač neprijme zo snímača žiadny signál počas doby 10 minút, prejde do režimu úspory energie. Ak takýto stav trvá ďalšiu 1 hodinu, prejde do stavu spánku.

### Manuálne prepnutie ID

ID snímača rýchlosti možno meniť manuálne, a to v ponuke „Nastavenie obvodu pláštá“. Túto operáciu používajte v nasledujúcich prípadoch.

- Ak počítač nedokáže rozpoznať signál určeného snímača, pretože 2 zaregistrované snímače rýchlosti sú blízko seba a obidva vysielaajú signál snímača.
- Ak chcete okamžite prepnúť ID snímača rýchlosti.
- \* Po manuálnom prepnutí ID snímača rýchlosti počítač pokračuje vo vyhľadávaní toho ID snímača rýchlosti, ktorý ste si nastavili. Ak počítač nedokáže do 10 minút prijať žiadny signál prijímacu, počítač prejde do režimu úspory energie. Počítač vyhľadáva podľa postupu automatického rozpoznanie, keď sa vráti do režimu obrazovky merania.

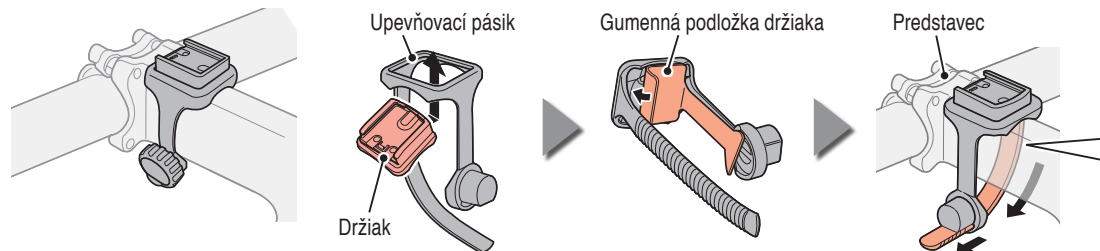


## 1 Montáž držiaka na predstavec alebo riaditká

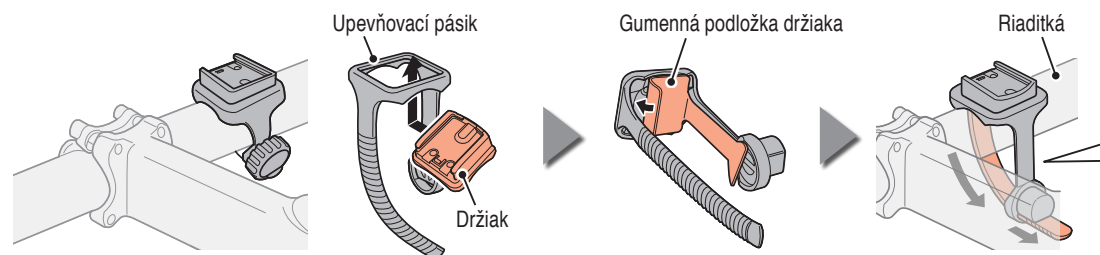
Držiak FlexTight™ je možné nainštalovať na predstavec alebo riaditká podľa toho, ako je držiak vložený do upevňovacieho pásika.

**Upozornenie:** Koliesko držiaka FlexTight™ utiahnite rukou.  
Silné uťahovanie napríklad pomocou náradia a podobne môže poškodiť závit skrutky.

Pri montovaní držiaka FlexTight™ na predstavec :



Pri montovaní držiaka FlexTight™ na riaditká:

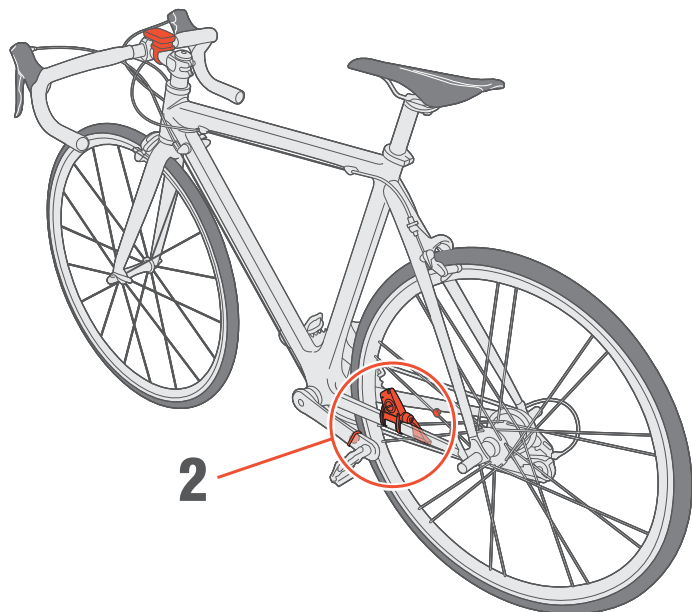


**Upozornenie:**  
Odstrihnutý okraj podložky držiaka zaoblite, aby ste predišli poraneniam.

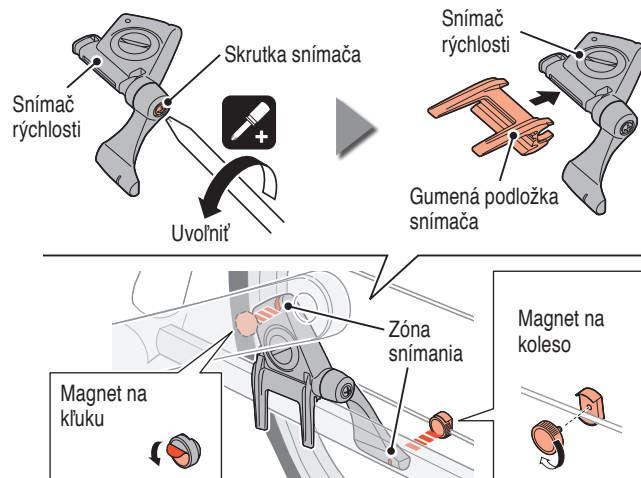
\* Na montáž držiaka na riaditká v tvare aero alebo na hrubší predstavec, použite príslušný držiak s nylonovými upínacími páskami.

## Demontujte / nainštalujte cyklopočítač

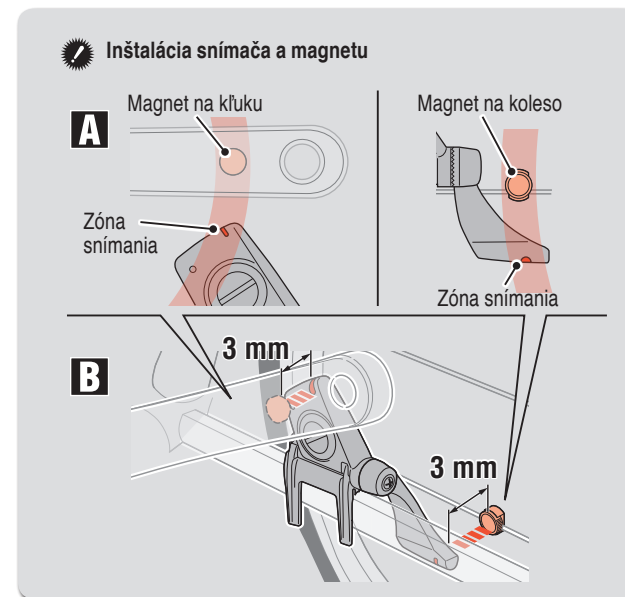




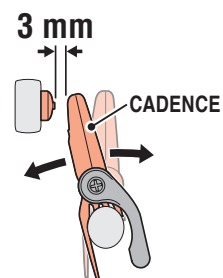
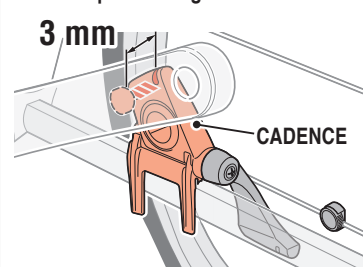
## 2 Montáž snímača rýchlosti a magnet



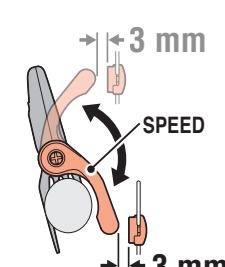
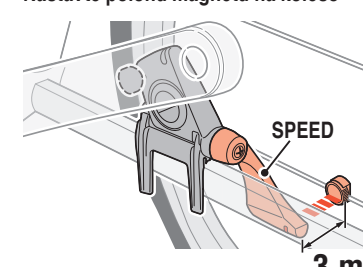
\* Magnet na kolese je možné nainštalovať kdekoľvek na špicu, a to pokiaľ sú splnené hore uvedené podmienky inštalácie.



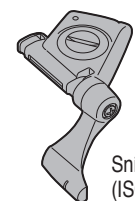
### Nastavte polohu magnetu na kľuku



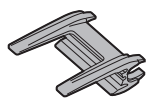
### Nastavte polohu magnetu na kolese



\* Ak nebude snímač umiestnený správne vzhľadom k dvom magnetom (A B), posuňte snímač dozadu a dopredu tak, aby ste dosiahli správnu polohu.



Snímač rýchlosti (ISC-10)



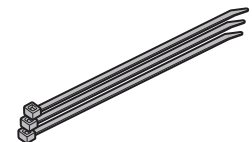
Gumená podložka snímača



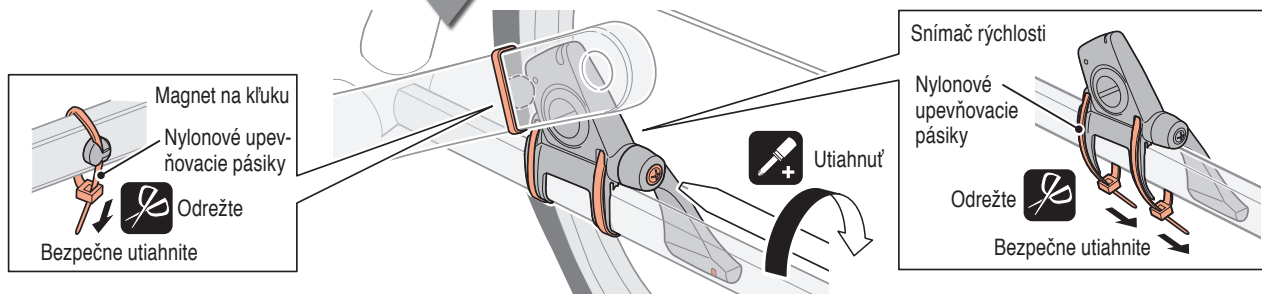
Magnet na kolese



Magnet na kľuku



Nylonové upevňovacie pásiky (x 3)

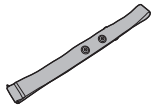


## Pred používaním snímača tepovej frekvencie

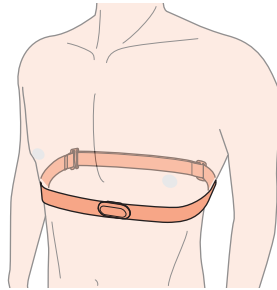
**Výstraha:** Používatelia kardiostimulátorov by nikdy nemali toto zariadenie používať.

- Jednotku prestaňte používať, ak sa u vás prejavuje podráždenie pokožky od popruhu snímača tepovej frekvencie alebo od gumovej časti elektród.
- Popruh snímača tepovej frekvencie silno nestáčajte ani neťahajte.
- Popruh snímača tepovej frekvencie sa môže dlhodobým používaním opotrebovať. Popruh snímača tepovej frekvencie v prípade častých chýb merania vymeňte.

Snímač tepovej frekvencie



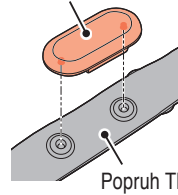
Popruh TF



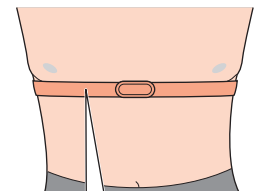
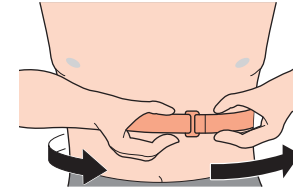
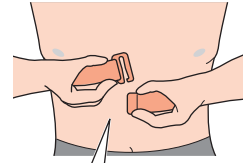
## Používanie snímača tepovej frekvencie

- \* Dĺžku popruhu snímača tepovej frekvencie srdca upravte tak, aby vyhovovala rozmeru vášho hrudníka (pod prsiami). Prílišné utiahnutie popruhu môže mať za následok nepohodlie.
- \* Skontrolujte, či gumová časť elektród sa priamo dotýka tela.
- \* Nosenie snímača tepovej frekvencie srdca, keď je vaša pokožka suchá, alebo nosenie na povrchu spodnej bielizne môže mať za následok chybné meranie. Aby ste predišli chybám, gumovú časť elektród navlhčite.
- \* Snímač tepovej frekvencie srdca spotrebováva energiu počas nosenia. Snímač tepovej frekvencie srdca snímte vždy, keď nevykonávate meranie.

Snímač tepovej frekvencie



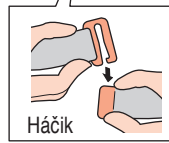
Zatlačte tak, aby zacvakol.



Zadná časť pásika



Gumová časť elektród

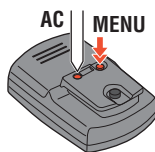


Háčik

Ak používate jednotku prvýkrát, alebo ak chcete jednotku obnoviť do stavu pred expedovaním, vykonajte nasledujúcu operáciu formátovania.

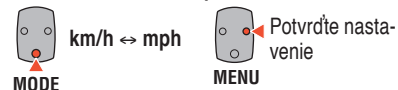
## 1 Formátovanie (inicializácia)

Súčasne stlačte tlačidlo **MENU** na zadnej strane počítča a tlačidlo **AC**.



## 2 Zvoľte jednotky rýchlosti

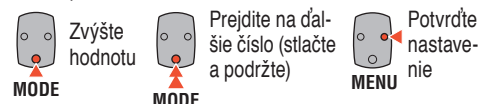
Zvoľte „km/h“ alebo „mph“.



## 3 Zadajte obvod pláštá

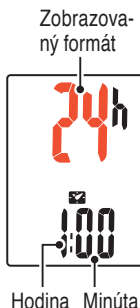
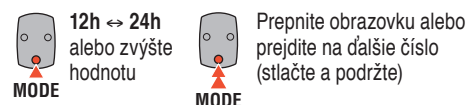
Zadajte obvod pláštá kolesa (v mm), na ktorom je nainštalovaný snímač.

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

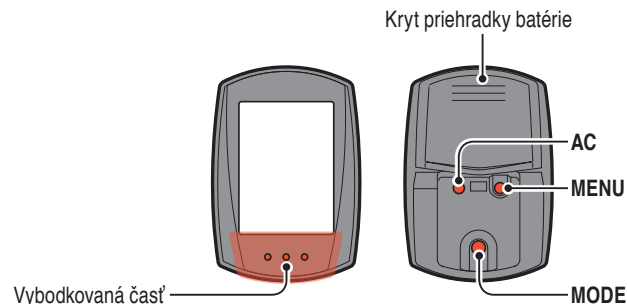


## 4 Nastavenie hodín

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



## 5 Nastavenie dokončíte stlačením tlačidla MENU



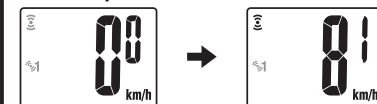
## Skúška funkčnosti

Otestujte fungovanie snímača rýchlosti a snímača tepovej frekvencie.

### Snímač rýchlosti

Po nainštalovaní skontrolujte, či pri pomalom otáčaní zadného kolesa sa zobrazuje rýchlosť a pri otáčaní kľuky sa zobrazuje kadencia. Ak sa nezobrazuje, skontrolujte stav inštalácie **A** a **B** znova (strana 3).

Okamžitá rýchlosť

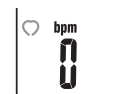


Kadencia



### Snímač tepovej frekvencie

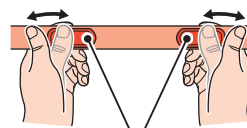
1 Stlačením tlačidla **MODE** zobrazíte (tepová frekvencia).



2 Funguje normálne, ak cyklopočítáč zobrazuje tepovú frekvenciu keď si nasadíte snímač tepovej frekvencie.



\* Aj keď nepoužívate snímač tepovej frekvencie, signál tepovej frekvencie je vysielaný pri trení oboch gumových častí elektród palcom. Použite to ako zjednodušenú metódu.



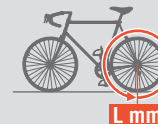
Gumová časť elektród

## Obvod pláštá

Obvod pláštá (L) pre veľkosť vášho pláštá nájdete v dolu uvedenej tabuľke, alebo obvod pláštá (L) vášho bicykla presne zmerajte.

• Ako sa meria obvod pláštá (L)

Najpresnejšie meranie dosiahnete otočením kolesa. Správne nahustený plášť umiestnite tak, aby bol ventil v spodnej časti. Na podlahe urobte značku a pri zaťažení bicykla hmotnosťou jazdca prejdite priamu vzdialenosť s jedným otočením kolesa (kým sa ventil nedostane znova do spodnej časti). Urobte značku na mieste ventilu a odmerajte vzdialenosť.



\* Odmerajte plášť, na ktorom je nainštalovaný snímač.

• Referenčná tabuľka obvodu pláštá

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

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

## Symbol signálu snímača rýchlosti

Bliká synchronne so signálom snímača rýchlosti.

## Porovnanie rýchlosti ▲▼

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

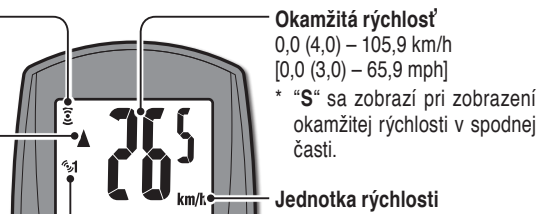
## Symbol snímača

Je zobrazený aktuálne synchronizovaný snímač rýchlosti.

## Symbol signálu snímača tepu srdca

Bliká synchronne so signálom snímača tepovej frekvencie.

\* Poloha sa mení podľa polohy zobrazovanej tepovej frekvencie.



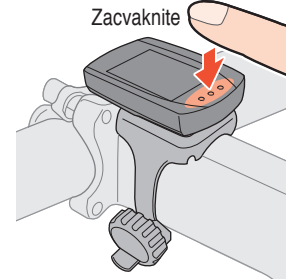
## Okamžitá rýchlosť'

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

\* "S" sa zobrazí pri zobrazení okamžitej rýchlosti v spodnej časti.

## Jednotka rýchlosti

## Používanie tlačidla MODE pri upevnení cyklopočítča do držiaka

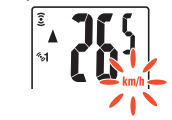


## Spustenie / zastavenie merania

Meranie sa spustí automaticky pokiaľ je bicykel v pohybe. Počas merania bliká km/h alebo mph.



## Spustenie merania



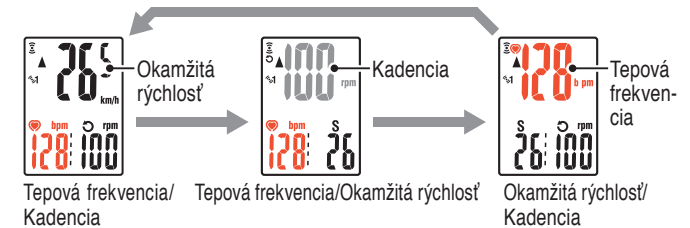
## Zastavenie merania



## Voľba horného displeja

Tepovú frekvenciu (♥) alebo kadenciu (⚙) možno prepnúť na horný displej na konštantné monitorovanie.

**Spôsob nastavenia** Pozrite si časť „Zmena nastavení počítča: Nastavenie horného displeja“ (strana 7).



## Resetovanie údajov

Stlačením a podržaním tlačidla **MODE** na obrazovke merania dôjde k vynulovaniu všetkých údajov meraní s výnimkou celkovej vzdialenosti (**Odo**) a dennej vzdialenosti-2 (**Dst2**).  
\* Celkovú vzdialenosť (**Odo**) nie je možné vynulovať.

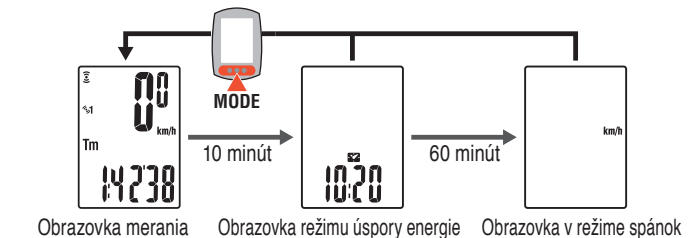
## Samostatné vynulovanie dennej vzdialenosti-2

Stlačením a podržaním tlačidla **MODE** počas zobrazenia dennej vzdialenosti-2 (**Dst2**) dôjde len k vynulovaniu údajov dennej vzdialenosti-2.

## Funkcia úspory energie

Pokiaľ sa do počítča počas doby 10 minút nedostane žiadny signál, zaktivuje sa obrazovka úspory energie a budú zobrazené iba hodiny. Ak počas takého stavu obrazovky stlačíte tlačidlo **MODE**, zobrazí sa obrazovka merania.

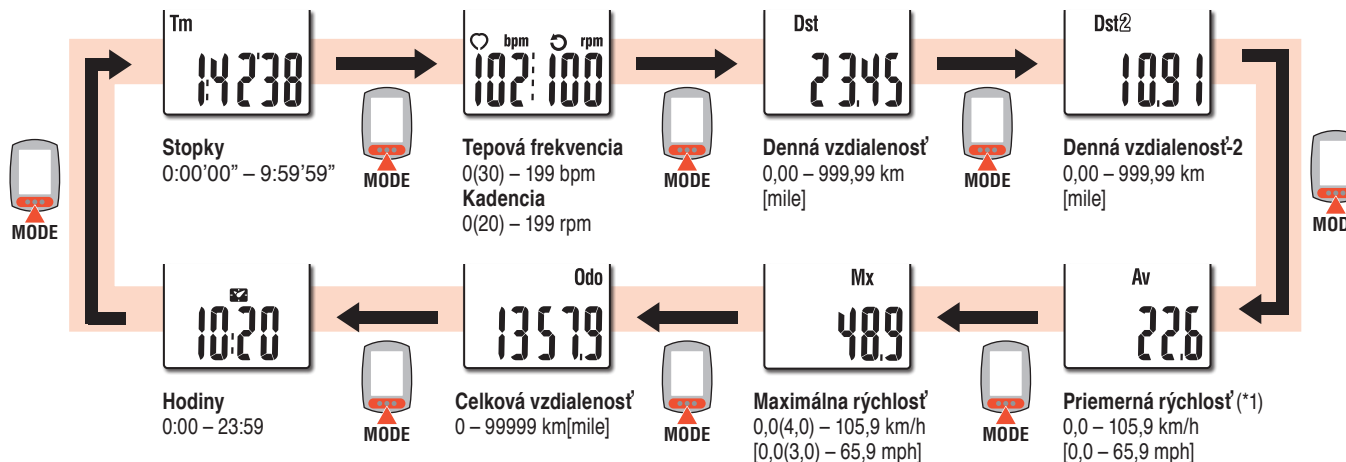
\* Ak uplynie ďalších 60 minút nečinnosti pri zobrazení obrazovky úspory energie, na obrazovke sa zobrazí len jednotka rýchlosti.



Obrazovka merania    Obrazovka režimu úspory energie    Obrazovka v režime spánok

## Prepínanie funkcie počítča

Stlačením tlačidla **MODE** sa prepínajú merané hodnoty v poradí zobrazenom na nasledujúcom obrázku.

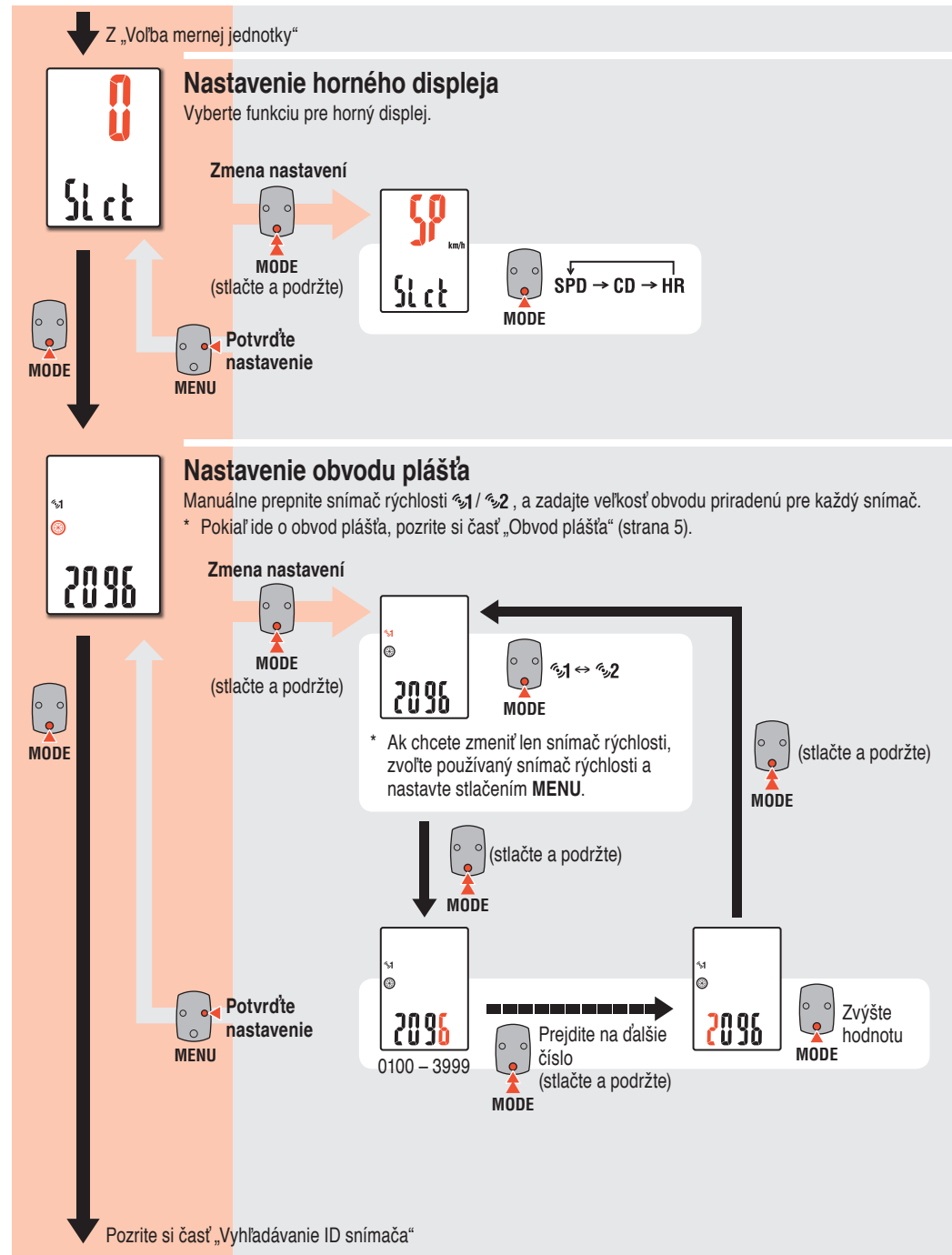
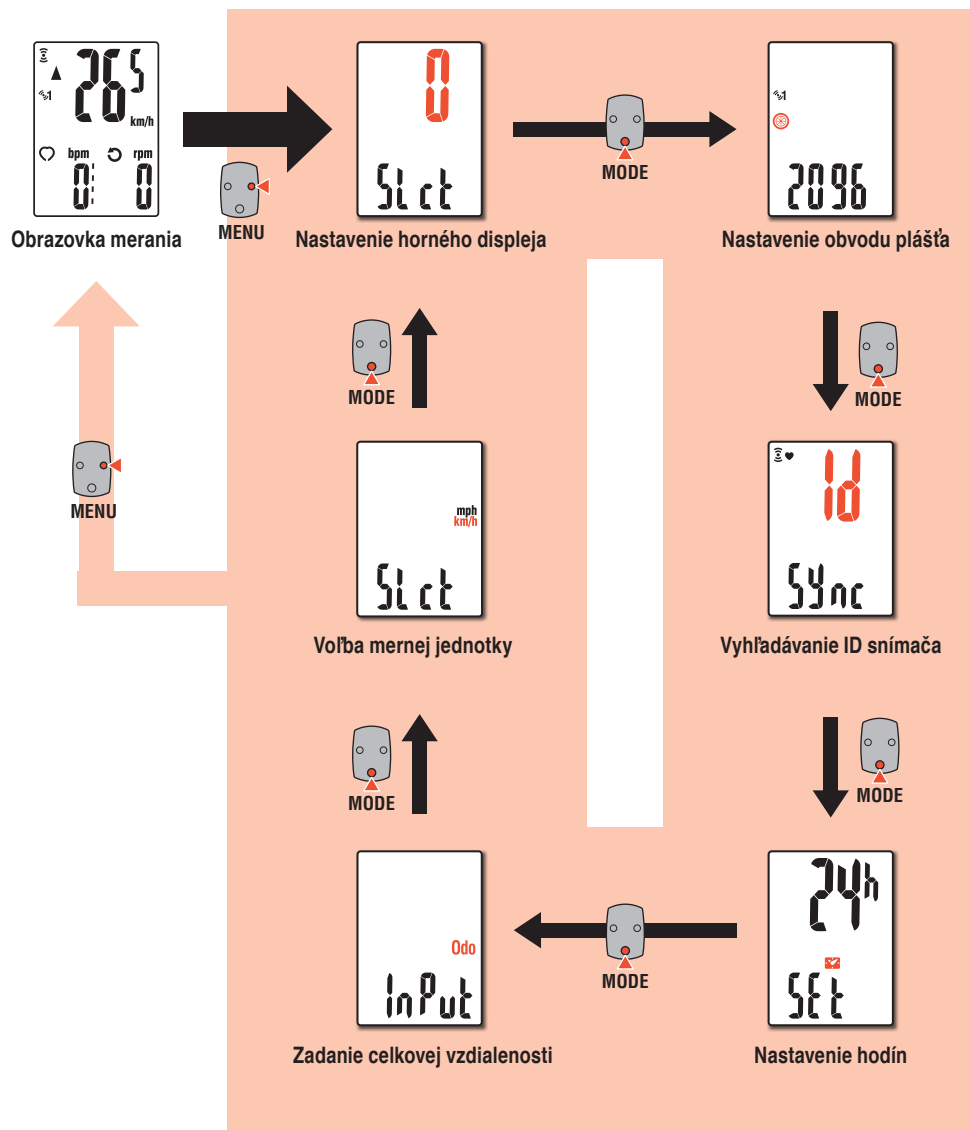


\*1 Ak **Tm** prekračuje 27 hodín, alebo ak **Dst** prekračuje 999,99 km, zobrazí sa **.E**. Údaje zresetujte.

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

\* Po vykonaní zmien nezabudnite potvrdiť nastavenia stlačením tlačidla **MENU**.

\* Ak obrazovku ponuky nebudete počas 1 minúty používať, prepne sa na obrazovku merania a zmeny sa neuložia.



↓ Z „Nastavenie obvodu pláštá“

### Vyhľadanie ID snímača

Vyhľadajte ID pre snímač tepovej frekvencie a snímač rýchlosti.  
 \* ID snímača bolo s touto jednotkou zosynchronizované pred dodaním.  
 ID snímača vyhľadajte, len ak sa používa nový snímač.

**Zmena nastavení**  
 (stlačte a podržte) **MODE**

**SP1 → SP2 → HR (TF)**

**Potvrďte nastavenie**  
**MENU**

V prípade SP1 a SP2 **RESET** → **S**

V prípade HR (TF) **RESET** → **bpm**

V prípade zrušenia alebo 5 minút nečinnosti **MODE (stlačte a podržte)** → **Error**

### Nastavenie hodín

Nastavte hodiny.

**Zmena nastavení**  
 (stlačte a podržte) **MODE**

**12h ↔ 24h**

**Hodina** **Minúta**

**Potvrďte nastavenie**  
**MENU**

Prepnite obrazovku (stlačte a podržte) **MODE**

Zvýšte hodnotu **MODE**

Pozrite si časť „Zadanie celkovej vzdialenosti“ [1 - 12]

↓ Z „Nastavenie hodín“

### Zadanie celkovej vzdialenosti

Zadajte celkovú vzdialenosť.  
 Po zadani akejkoľvek hodnoty pre celkovú vzdialenosť môžete začať od vami zadanej hodnoty. Túto funkciu použite pri obnove a/alebo resetovaní svojej jednotky.

**Zmena nastavení**  
 (stlačte a podržte) **MODE**

**Zvýšte hodnotu**  
**MODE**

**Prejdite na ďalšie číslo (stlačte a podržte)**  
**MODE**

**Potvrďte nastavenie**  
**MENU**

### Voľba mernej jednotky

Zvoľte jednotku rýchlosti (km/h alebo mph).

**Zmena nastavení**  
 (stlačte a podržte) **MODE**

**km/h ↔ mph**  
**MODE**

**Potvrďte nastavenie**  
**MENU**

Pozrite si časť „Nastavenie horného displeja“




## Údržba

- Na vyčistenie počítača alebo príslušenstva použite riedený neutrálny čistiaci prostriedok nanesený na mäkkej tkanine; následne povrch utrite suchou tkaninou.
- Pretože popruh snímača tepu srdca sa priamo dotýka vašej pokožky, udržiavajte ho v čistote vypratím po použití.

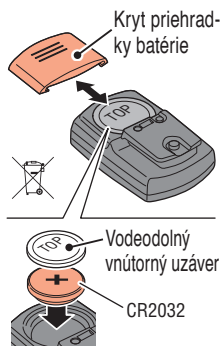
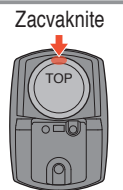
## Výmena batérie

### Počítač

#### 1 Výmena lítiovej batérie

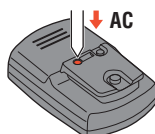
Ak sa zapne  (symbol batérie), batériu vymeňte. Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby pól (+) smeroval nahor.

\* Stlačte horný okraj vodeodolného vnútorného uzáveru a vyberte ho. Uzáver nainštalujte tak, aby značka „TOP“ smerovala nahor.



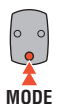
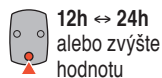
#### 2 Stlačte tlačidlo AC na zadnej strane počítača (Operácia reštartovania)

\* Pri reštartovaní sa zachová jednotka rýchlosti, ID snímača, aktuálne synchronizovaný snímač, obvod plášťa, nastavenie horného displeja a celková vzdialenosť.

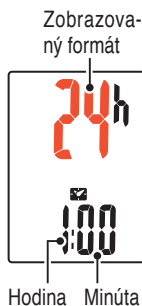


#### 3 Nastavenie hodín

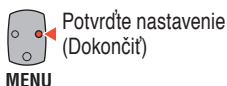
Stlačením a podržaním tlačidla **MODE** bude dochádzať k prepínaniu zobrazenia v poradí „Zobrazovaný čas“, „Hodina“ a „Minúta“.



Prepnite obrazovku alebo prejdite na ďalšie číslo (stlačte a podržte)

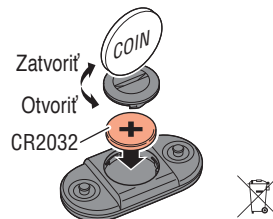


#### 4 Nastavenie dokončíte stlačením tlačidla MENU



## Snímač tepovej frekvencie

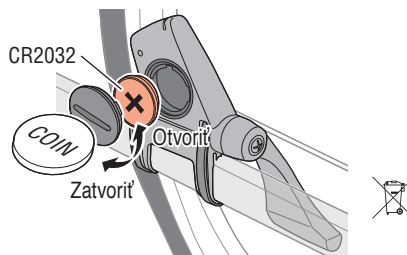
\* Ak bliká hodnota tepovej frekvencie, vymeňte batériu. Vložte nové lítiové batérie (CR2032) tak, aby značka (+) smerovala nahor a kryt batérie pevne uzavrite.



\* Po výmene batérie v snímači reštartujte snímač stlačením tlačidla **RESET**.

## Snímač rýchlosti

\* Ak bliká okamžitá rýchlosť, vymeňte batériu snímača rýchlosti. Vložte nové lítiové batérie (CR2032) tak, aby značka (+) smerovala nahor a kryt batérie pevne uzavrite.



\* Po výmene skontrolujte polohu snímača a magnetu.  
\* Po výmene batérie v snímači reštartujte snímač stlačením tlačidla **RESET**.

## Riešenie problémov

### Okamžitú rýchlosť/tepovú frekvenciu nie je možné merať

**SPD / CDC** Skontrolujte, či vzdialenosť medzi snímačom a magnetom nie je príliš veľká. (Vzdialenosť: do 3 mm)  
Skontrolujte, či magnet prechádza cez zónu snímača správne.  
Nastavte polohu magnetu a snímača.

**HR (TF)** Je snímač tepovej frekvencie bezpečne pripojený k vášmu telu?  
Nastavte gumovú časť elektród tak, aby sa dobre dotýkala tela.

Je gumová časť elektród nadmerne opotrebovaná alebo poškodená po dlhodobom používaní?

Nahradte ho novým popruhom snímača tepovej frekvencie.

Je nejaký problém s vyhľadanim ID snímača?

Vyhľadajte ID snímača podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Zmena nastavení počítača / Vyhľadanie ID snímača“ (strana 8).

Skontrolujte, či počítač nevykazuje znak na výmenu batérie.

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

### Po stlačení tlačidla sa nič nezobrazí.

Vymeňte batériu počítača za novú podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie“.

### Zobrazujú sa nesprávne údaje.

Reštartujte podľa popisu, ktorý je uvedený v časti „Výmena batérie / Počítač, kroky 2 až 4“.

### Meranie údajov je nesprávne. (Maximálna rýchlosť je veľmi vysoká a pod.)

Nachádzajú sa v blízkosti nejaké predmety vyžarujúce elektromagnetické vlny (železničná trať, prenosové televízne stanice, Wi-Fi prostredie a pod.)?

Jednotku preneste od predmetu, ktorý môže byť príčinou. V prípade neplatných údajov vykonajte operáciu resetovania.

## Špecifikácie

Batéria / Životnosť batérie	Počítač :	CR2032 x 1 / približne 6 mesiacov (pri používaní 1 hodinu / deň)
	Snímač tepovej frekvencie :	CR2032 x 1 / približne 1 rok (pri nosení asi 1 hodinu denne)
	Snímač rýchlosti :	CR2032 x 1 / približne 1 rok (pri používaní 1 hodinu / deň)
* Batéria dodaná s prístrojom z výroby môže mať kratšiu životnosť.		
Ovládaci prvok	1-čipový mikropočítač (kryštálom riadený oscilátor)	
Displej	Displej z tekutých kryštálov	
Snímač	Bezkontaktný magnetický snímač	
Prenos a príjem signálu zo snímača	2,4 GHz ISM pásmo	
Komunikačný rozsah	5 m (môže sa líšiť v závislosti na podmienkach prostredia, vrátane počasia.)	
Rozsah obvodu plášťa	0100 mm – 3999 mm (počiatočná hodnota: 2096 mm)	
Pracovná teplota	0 °C – 40 °C (Pri prekročení hodnôt pracovných teplôt prístroj nebude pracovať správne. Pri nižších alebo vyšších teplotách môže dôjsť k pomalej odozve alebo k čiernemu zobrazeniu na LCD.)	
Rozmery / hmotnosť	Počítač :	46,5 x 31 x 16 mm / 20,3 g
	Snímač tepovej frekvencie :	31 x 62,5 x 13,2 mm / 15,4 g
	Snímač rýchlosti :	47,4 x 62,4 x 13,1 mm / 21 g

\* Technické špecifikácie a dizajn podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

## Obmedzená záruka

**2-ročná: Počítač, snímač tepovej frekvencie a snímač rýchlosti (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.cz/sk/

**CATEYE CO., LTD.** 2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka, Japan

## Náhradné príslušenstvo

### Štandardné príslušenstvo

<b>1603580</b>  (ISC-10) Súprava držiakov a snímača	<b>1603585</b>  (ISC-10) Snímač rýchlosti	<b>1600280N</b>  Upevňovací pásik	<b>1602193</b>  Držiak
<b>1699691N</b>  Magnet na koleso	<b>1699766</b>  Magnet na kľuku	<b>1665150</b>  CR2032 Lítiová batéria	
<b>1603590</b>  (HR-10) Sada snímača tepovej frekvencie	<b>1603595</b>  Popruh TF		

### Voliteľné príslušenstvo

<b>1602980</b>  Držiak s upevňovacími páskami	<b>1603685</b>  (SPD-10) Snímač rýchlosti
--	---