



CATEYE PADRONE

CYCLOCOMPUTER
CC-PA100W



- Změna informací v této příručce bez předchozího upozornění vyhrazena. Nejaktuálnější verzi této příručky najdete na našich webových stránkách (PDF).
- Navštivte naše webové stránky, ze kterých lze stáhnout stručnou příručku obsahující videa.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-PA100W/manual/>



1

Montáž hlavní
jednotky



2

Nastavení hlavní
jednotky



3

Zahájení měření



4

Změna nastavení



Varování / upozornění
Záruka na výrobek atd.

Dodatek

Montáž hlavní jednotky

1

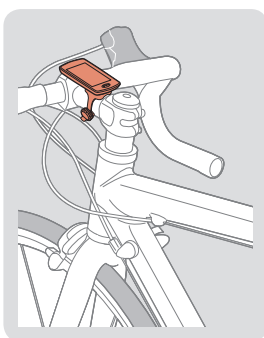


2



1 Namontujte držák

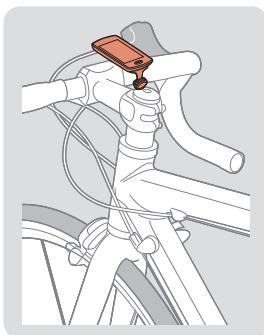
- Při montáži na představec



3



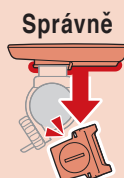
- Při montáži na řídítka



4



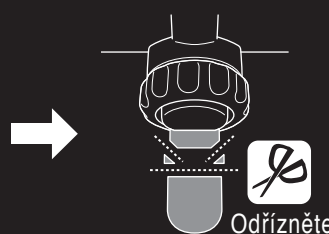
! Při montáži držáku na řídítka nastavte úhel držáku tak, aby zadní strana připojené hlavní jednotky směřovala ke snímači rychlosti.



Odříznutí pásky po montáži

POZOR:

Odřízněte pásku držáku tak, aby odřezek nezpůsobil zranění.



Dodatek

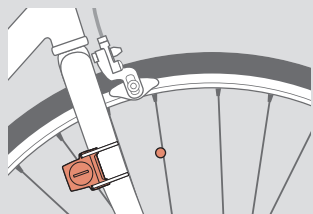
Montáž hlavní jednotky

1

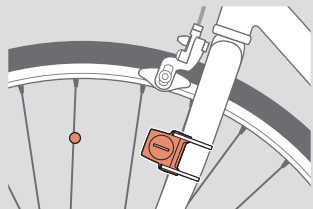



2 Namontujte snímač rychlosti

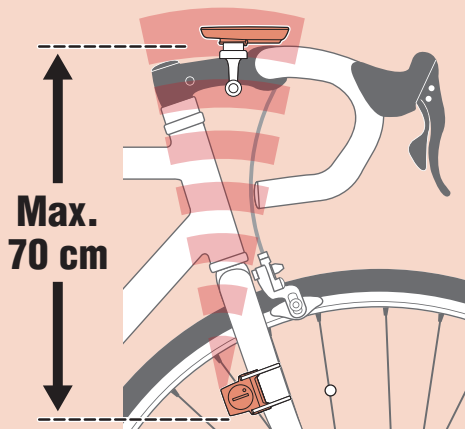
- Montáž na pravou přední vidlici



- Montáž na levou přední vidlici



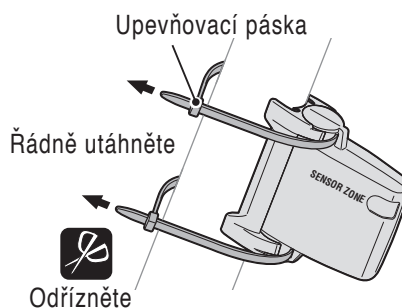
 Namontujte snímač rychlosti na místo, na kterém se vzdálenost od počítače ke snímači rychlosti nachází v dosahu signálu.



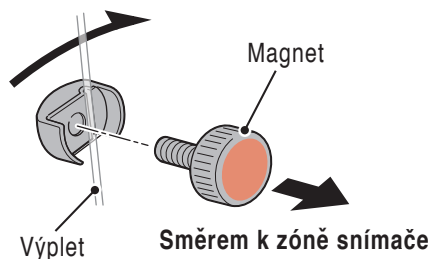
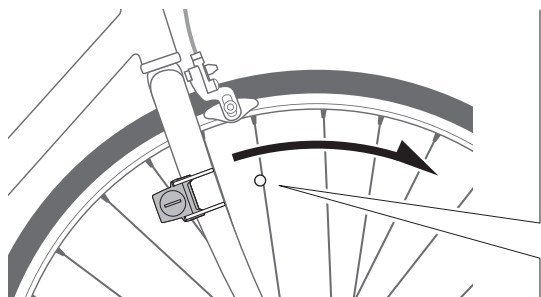
2



3



3 Namontujte magnet



4




Dodatek

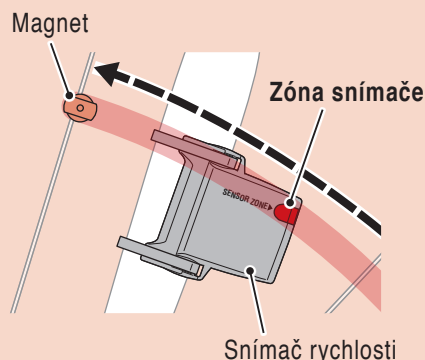
Montáž hlavní jednotky


1

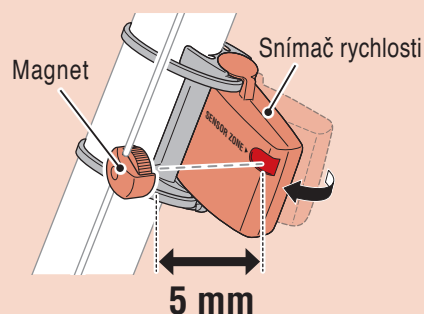


4 Seřídte snímač rychlosti a magnet

 Magnet prochází zónu snímače rychlosti.



 Vzdálenost mezi snímačem rychlosti a magnetem je do 5 mm.



* Magnet lze namontovat na libovolné místo na výpletu, pokud jsou splněny podmínky připevnění.

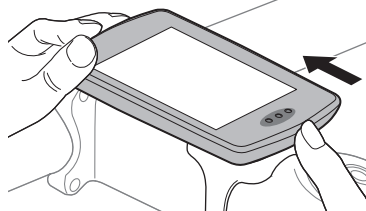
2



5 Vysunutí/zasunutí hlavní jednotky



Uchopte hlavní jednotku.



Vysuňte tak, aby se přední část zvedla.


3



4

6 Funkční test

Po zasunutí hlavní jednotky pomalu otáčejte předním kolem a zkontrolujte, zda se na hlavní jednotce zobrazuje aktuální rychlost.

Pokud se rychlost nezobrazuje, znovu zkontrolujte, zda jsou splněny podmínky montáže v krocích 1, 2 a 4 .



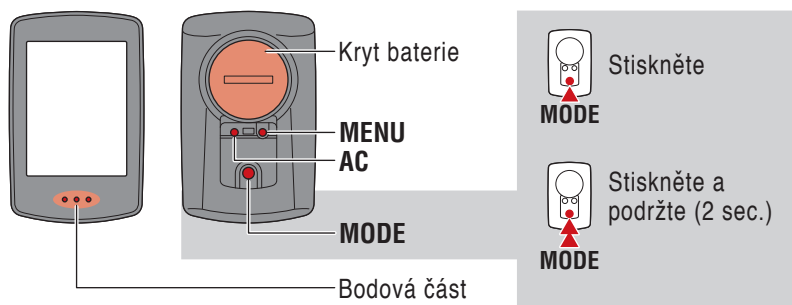
Dodatek

Nastavení hlavní jednotky

1



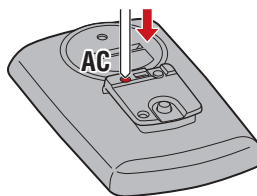
Při prvním použití hlavní jednotky na-konfigurujte počá-
teční nastavení.



1 Vymažte všechna data.

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně hlavní jednotky.

* Všechna data budou vymazána a budou obno-
veny výchozí tovární nastavení hlavní jednotky.

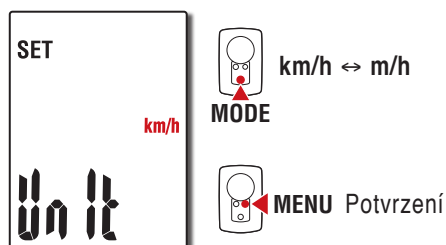


2



2 Vyberte jednotku měření.

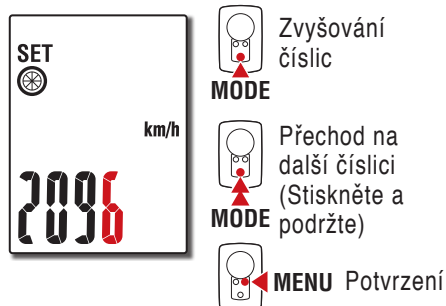
Vyberte „km/h“ nebo „m/h“.



3 Vyberte obvod pláště.

Zadejte obvod pláště předního kola v mm.

* Viz „Obvod pláště“ (strana 6).

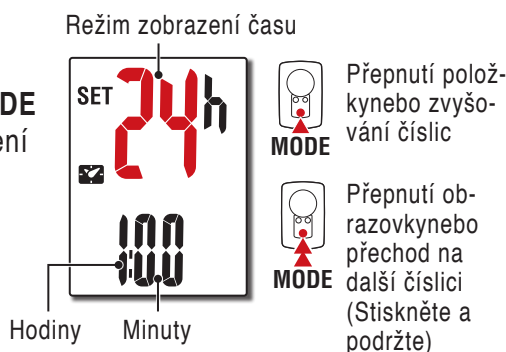


3



4 Nastavte hodiny.

Každým stisknutím a podržením tlačítka **MODE** se přepíná režim zobrazení času na zobrazení hodin a na zobrazení minut.



4



5 Stisknutím tlačítka **MENU** dokončete nastavení.

Nastavení je dokončeno a hlavní jednotka se přepne na měřicí obrazovku. Pokyny pro zahájení měření viz „Zahá-
jení měření“ (strana 7).



Dodatek

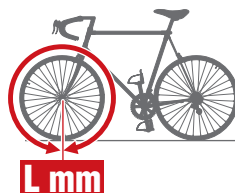
Nastavení hlavní jednotky

Obvod pláště

Obvod pláště lze určit jedním z následujících dvou způsobů.

- Měření obvodu pláště (L)

Měřte vzdálenost na jedno otočení pláště s vaší hmotností a při správném nastavení tlaku.



- Viz referenční tabulka obvodů plášťů

* Obvykle je velikost pláště nebo ETRTO uvedeno na boční straně pláště.

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326

1



2



3



4

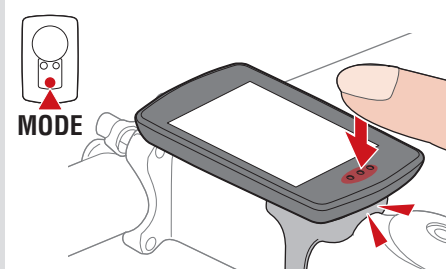


Dodatek

Zahájení měření [Obrazovka měření]



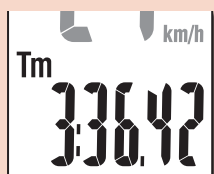
Používání MODE při upevnění v držáku



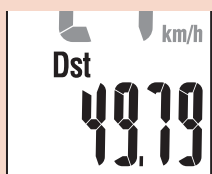
Když je hlavní jednotka upevněna na držáku, stisknutím bodové části na jednotce je stisknuto tlačítko **MODE**.

Přepnutí aktuální funkce

Stisknutím tlačítka **MODE** lze přepínat aktuální funkci zobrazenou v dolní části displeje.



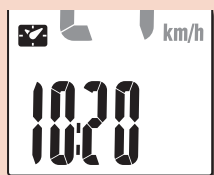
Čas jízdy
0:00'00" – 99:59'59"



Denní vzdálenost
0,00 – 9999,99 km [miles]



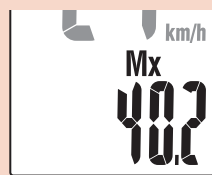
Průměrná rychlost
0,0 – 99,9 km/h
[0,0 – 62,0 mph]



Hodiny
0:00 – 23:59 nebo
1:00 – 12:59



Celková vzdálenost
0,0 – 99999,9 km [miles]



Maximální rychlost
0,0 (4,0) – 99,9 km/h
[0,0 (3,0) – 62,0 mph]

Stopky
Zapnutím **ON** v nastavení stopek na obrazovce nabídky se stopky objeví v aktuálním zobrazení.



0:00'00" – 99:59'59"

* **Av** zobrazuje **.E** místo naměřené hodnoty, když **Tm** přesáhne přibližně 100 hodin nebo **Dst** přesáhne 9999,99 km. Resetujte hlavní jednotku.



MENU

Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření přejdete na obrazovku nabídky. Na obrazovce nabídky lze měnit různá nastavení.

1



2



3



4



Dodatek

Zahájení měření [Obrazovka měření]

Spuštění/zastavení měření

Měření se spustí automaticky, když je bicykl v pohybu. Během měření bliká měrná jednotka (**km/h** nebo **m/h**)



Nulování dat

Stisknutím a podržením tlačítka **MODE** po dobu 2 sekund na obrazovce měření budou vynulována všechna data měření (vyjma **Odo**).

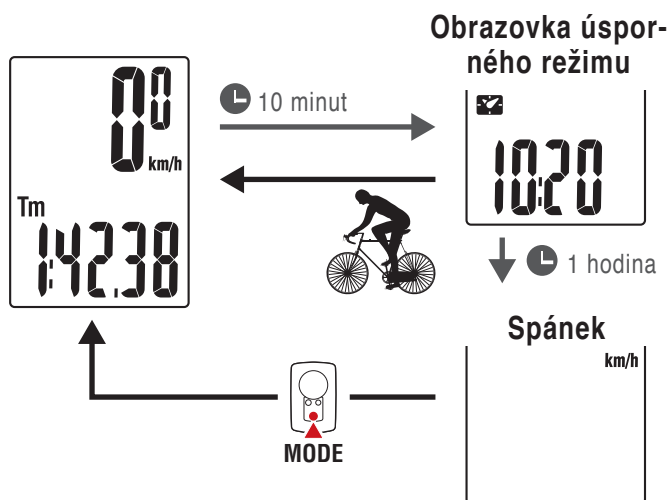


Úsporná funkce

Pokud hlavní jednotka neobdrží během 10 minut signál, aktivuje se úsporná obrazovka a budou zobrazeny pouze hodiny

Pokud aktivována úsporná obrazovka a stisknete tlačítko **MODE** nebo snímač přijme signál, hlavní jednotka se vrátí na obrazovku měření.

* Když je hlavní jednotka ponechána v úsporné obrazovce 1 hodinu, na displeji jsou zobrazeny pouze měrné jednotky. Když se hlavní jednotka nachází v tomto stavu, můžete se vrátit na obrazovku měření stisknutím tlačítka **MODE**.



1



2



3



4



Dodatek

Zahájení měření [Obrazovka měření]

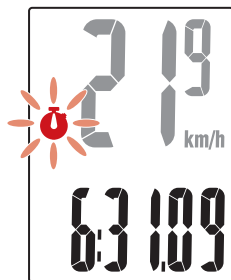
Používání stopek (🚲)

Lze zobrazit stopky, kterými lze měřit čas bez ohledu na to, zda je měření spuštěno nebo zastaveno.

Chcete-li používat stopky, nastavte nastavení stopek na obrazovce nabídky na **ON**.

Pokyny pro nastavení stopek viz část „Stopy“ (strana 12).

Používání stopek



Stopy

Spuštění/ zastavení	Když jsou zobrazeny stopky, stiskněte tlačítko MODE po dobu 1 sekundy. Během měření bliká ikona 🚲.
Resetovat	Když jsou zobrazeny stopky, stiskněte a podržte tlačítko MODE po dobu 4 sekund.

* Spuštění, zastavení a resetování stopek se provádí nezávisle na měření a nemá žádný vliv na ostatní měření.

* Stopky pokračují v měření bez ohledu na úsporný režim. Během měření bliká ikona 🚲 na všech obrazovkách vyjma obrazovky nabídky.

1



2



3



4



Dodatek

Změna nastavení [Obrazovka nabídky]

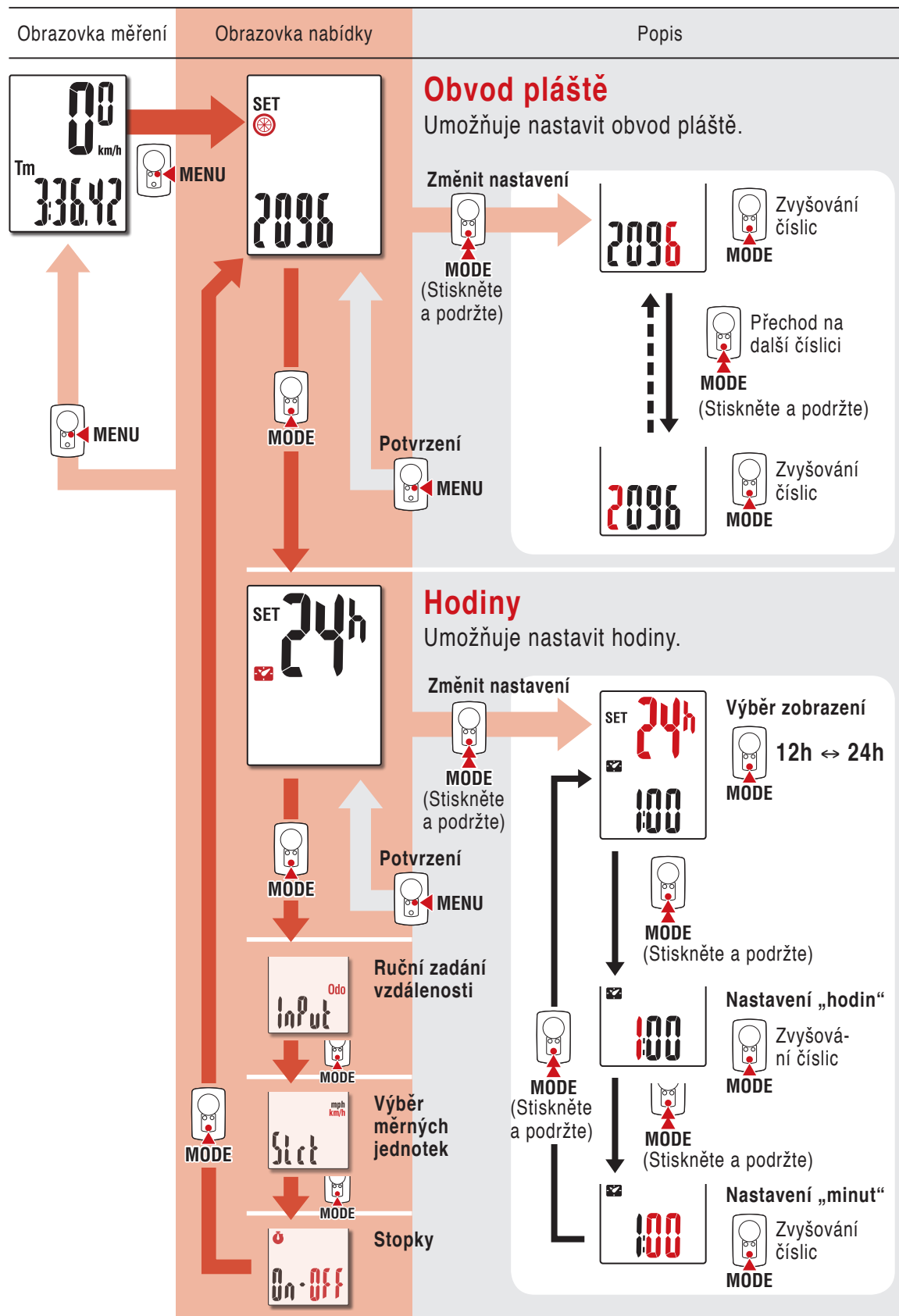
1



Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření přejdete na obrazovku nabídky. Na obrazovce nabídky lze měnit různá nastavení.

* Změny nastavení vždy potvrďte stisknutím tlačítka **MENU**.

* Když je obrazovka nabídky ponechána zobrazená 1 minutu, hlavní jednotka se vrátí na obrazovku měření.



2



3



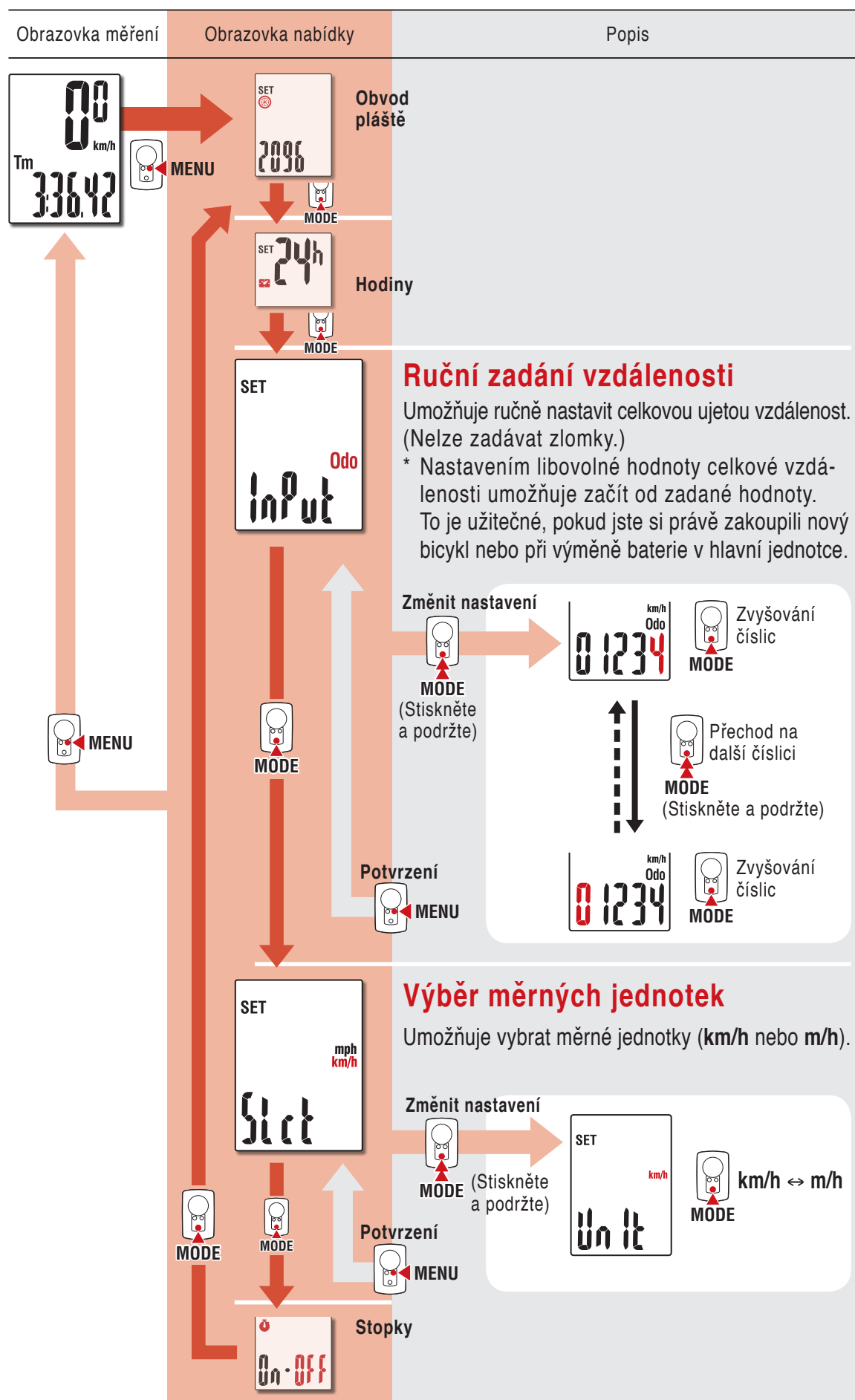
4



Dodatek

Změna nastavení [Obrazovka nabídky]

1



2



3

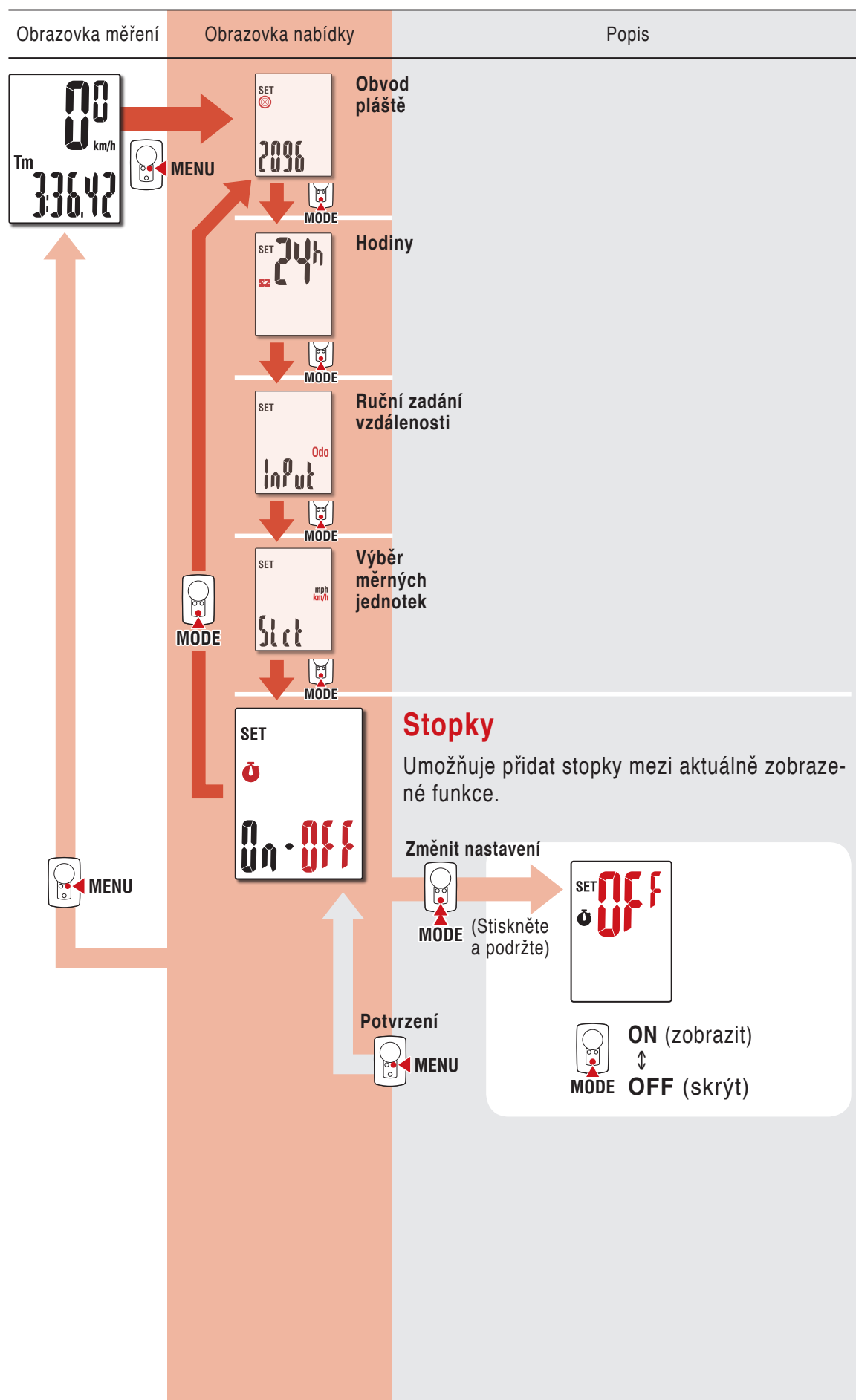


4



Dodatek

Změna nastavení [Obrazovka nabídky]



1



2



3



4



Dodatek

Dodatek

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.
- Při používání hlavní jednotky nainstalované v držáku změňte **MODE** stisknutím tří teček pod obrazovkou. Silným stisknutím jiných částí může dojít k závadě nebo poškození hlavní jednotky.
- Utáhněte kolečko držáku FlexTight™ rukou. V případě silného utahování pomocí nástroje atd. by mohlo dojít k poškození závitu šroubu.
- Při čištění cyklopočítače a příslušenství nepoužívejte ředidla, benzín 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

Tento snímač přijímá signál v maximálním dosahu 70 cm, aby se omezila možnost rušení. Poznámky k nastavení bezdrátového snímače:

- Pokud je vzdálenost mezi snímačem a hlavní jednotkou příliš velká, signál nelze přijímat.
- Vzdálenost příjmu může být zkrácena teplotou nebo vybitými bateriemi.
- Signál lze přijímat pouze, když zadní strana hlavní jednotky směřuje ke snímači.

V následujících případech může dojít k rušení a k zobrazení nesprávných dat:

- Pokud se hlavní jednotka nachází blízko televizoru, počítače, rádia, motoru nebo v autu nebo ve vlaku.
- V blízkosti železničního přejezdu, železničních kolejí, televizních stanic a/nebo radarové základny.
- Při používání s jinými bezdrátovými zařízeními v bezprostřední blízkosti.

1



2



3



4



Dodatek


Dodatek

Údržba

K čištění hlavní jednotky nebo příslušenství použijte měkký hadřík namočený v neutrálním čisticím prostředku, poté vše otřete suchým hadříkem.

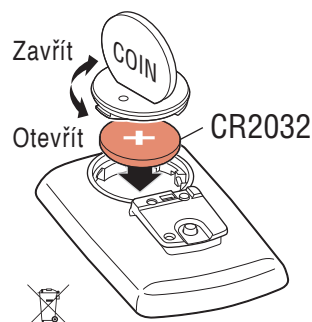
Výměna baterie

● Hlavní jednotka

Když svítí  (symbol baterie), vyměňte baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) stranou (+) směrem nahoru.

* Po výměně nezapomeňte provést postup uvedený v části „Nastavení hlavní jednotky“ (strana 5).

* Před výměnou baterie si poznamenejte celkovou vzdálenost, abyste ji po výměně mohli ručně zadat a pokračovat.

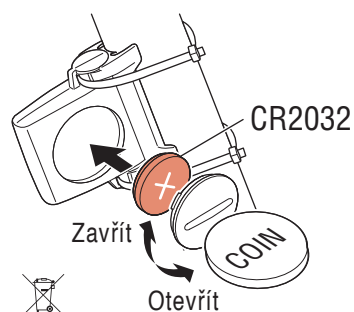


● Snímač rychlosti

Pokud se rychlost nezobrazuje ani po provedení správného nastavení, vyměňte baterii.

Vložte nové lithiové baterie (CR2032) symbolem (+) nahoru a pevně zavřete kryt baterie.

* Po výměně baterie upravte polohu magnetu vůči snímači rychlosti podle popisu v „Montáž hlavní jednotky“ (strana 4) kroku 4.



Odstraňování potíží

Symbol snímače signálu neblíká (rychlost se nezobrazuje).

● Zkontrolujte, zda není vzdálenost mezi snímačem a magnetem příliš velká. (Vzdálenost: do 5 mm)

● Zkontrolujte, zda magnet správně prochází zónou snímače.

Nastavte polohy magnetu a snímače.

● Je hlavní jednotka nainstalována ve správném úhlu?

Zadní strana hlavní jednotky musí směřovat ke snímači.

● Zkontrolujte, zda je vzdálenost mezi hlavní jednotkou a snímačem správná. (Vzdálenost: do 20 až 70 cm)

Namontujte snímač v uvedeném dosahu.

● Není baterie hlavní jednotky nebo snímače vybitá?

* V zimě se výkon baterií snižuje.

Pokud hlavní jednotka reaguje pouze v blízkosti snímače, pravděpodobně jsou vybité baterie.

Vyměňte staré baterie za nové podle postupu uvedeného v části „Výměna baterie“.

Po stisknutí tlačítka se nic nezobrazuje.

Vyměňte staré baterie za nové podle postupu uvedeného v části „Výměna baterie“.

Zobrazují se nesprávná data.

Vymažte vše podle postupu uvedeného v části „Nastavení hlavní jednotky“ (strana 5).

1



2



3



4



Dodatek

Dodatek

Hlavní technické údaje

Baterie / Životnost baterie	Hlavní jednotka: Lithiová baterie (CR2032) x 1 / přibl. 1 roku (pokud je hlavní jednotka používána 1 hodinu denně; životnost baterie závisí na způsobu používání.)
	Snímač: Lithiová baterie (CR2032) x 1 / celková vzdálenost jednotky dosahuje přibližně 10000 km (6250 mil)
* Toto je průměrná hodnota při používání při teplotě 20 °C a při vzdálenosti 65 cm mezi počítačem a snímačem.	
* Baterie dodaná s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.	
Procesor	4 bitový jednočipový mikroprocesor (oscilátor řízený krystalem)
Displej	Displej z tekutých krystalů (LCD)
Snímač	Bezkontaktní magnetický snímač
Přenosová vzdálenost	Mezi 20 a 70 cm
Rozsah obvodu pláště	0100 mm – 3999 mm (Výchozí hodnota: 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	Hlavní jednotka: 67,5 x 43 x 14,5 mm / 31,5 g
	Snímač: 41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* Technické parametry a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Omezená záruka

2 roky pouze hlavní jednotka/snímač (S výjimkou příslušenství a spotřeby baterií)

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

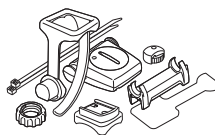
Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : http://www.cateye.com

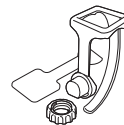
Standardní příslušenství



1602190N
Sada držáku a snímače



1602194
Sada držáku



1600280N
Upevňovací pásek



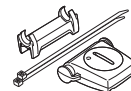
1602193
Držák



1665150
Lithiová baterie



1699691N
Magnet na kolo

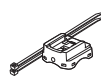


1602196
Snímač rychlosti (SPD-01)

Volitelné příslušenství



1604100
Vnější-přední držák



1602980
Držák s upevňovacími pásky



1603891
Snímač rychlosti (SPD-02)

1



2



3



4



Dodatek