



CATEYE QUICK



CYCLOCOMPUTER
CC-RS100W



- Změna informací v této příručce bez předchozího upozornění vyhrazena. Nejaktuálnější verzi této příručky najdete na našich [webových stránkách](#) (PDF).



- Podrobné pokyny pro montáž a nastavení najdete ve [Stručné \(webové\) příručce](#).



CATEYE QUICK

Hledat

Montáž QUICK



1

Nastavení QUICK



2

Zahájení měření



3

Změna nastavení



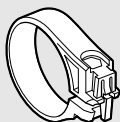
4

Varování / upozornění
Záruka na výrobek atd.

Dodatek

Montáž QUICK

Držák



Gumová podložka pod držák



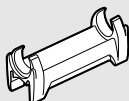
Snímač rychlosti



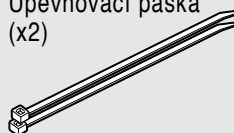
Magnet



Gumová podložka pod snímač



Upevňovací páska (x2)

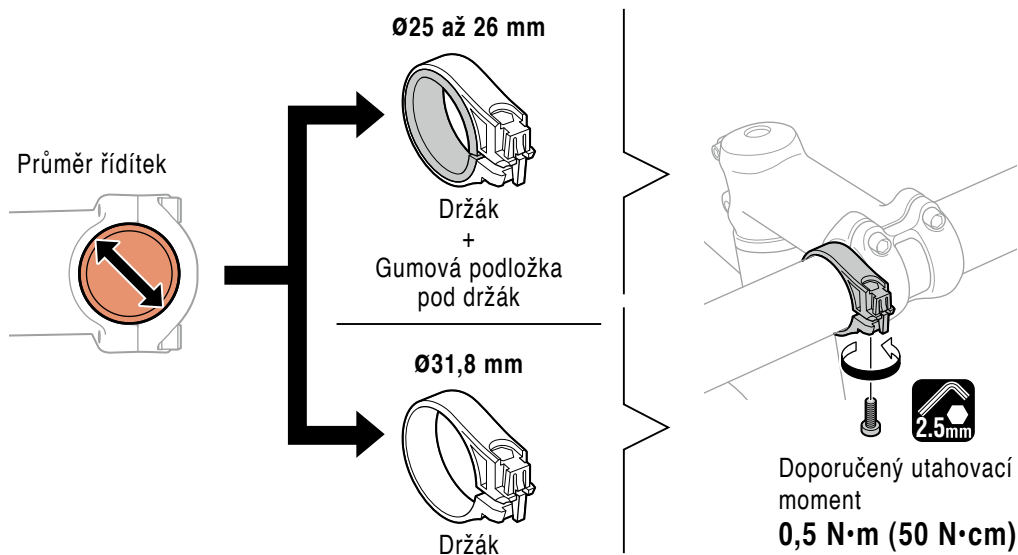


1
(1/3)




2

1 Namontujte držák



3

 Upravte úhel montáže tak, aby zadní strana jednotky QUICK směřovala ke snímači rychlosti.

Správně



Špatně



4

Dodatek

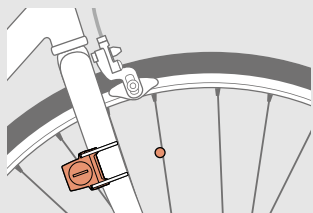
Montáž QUICK



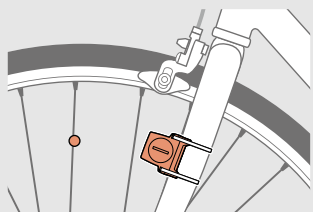
1
(2/3)

2 Namontujte snímač rychlosti

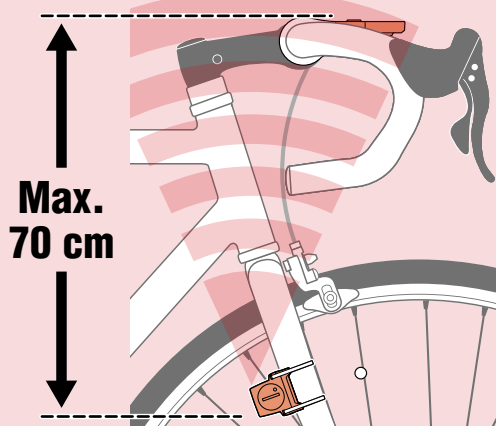
- Montáž na pravou přední vidlici



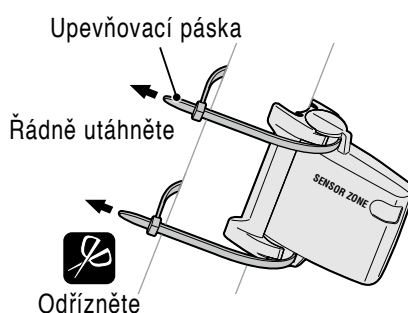
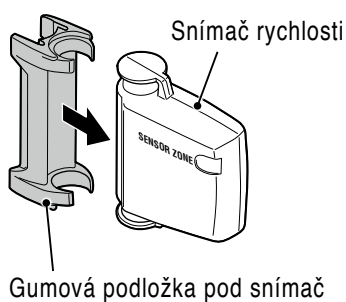
- Montáž na levou přední vidlici



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

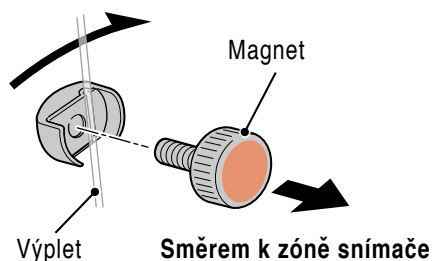
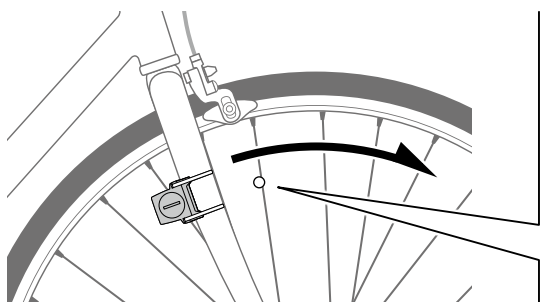


2



3

3 Namontujte magnet



4

Dodatek

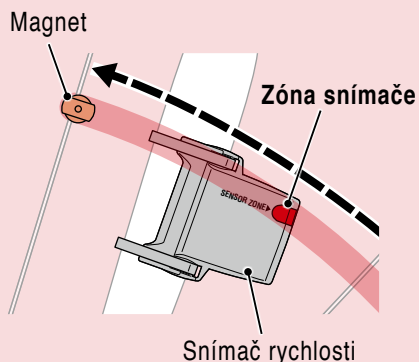
Montáž QUICK



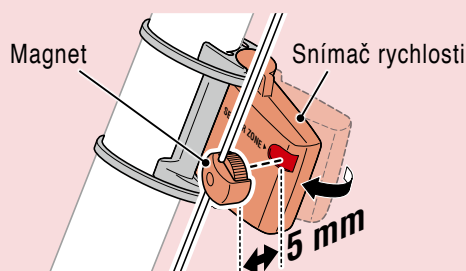
1
(3/3)

4 Seřidte snímač rychlosti a magnet

Magnet prochází zónu snímače rychlosti.



Vzdálenost mezi snímačem rychlosti a magnetem je do 5 mm.

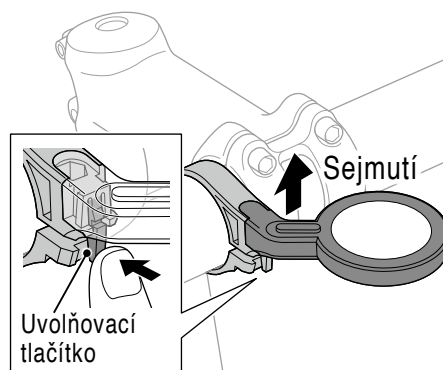
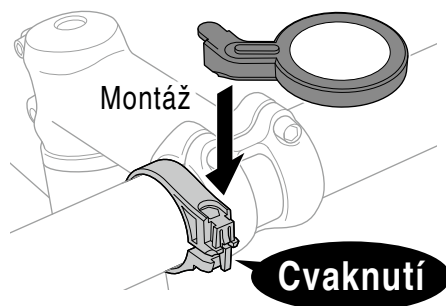


* Magnet lze namontovat na libovolné místo na výpletu, pokud jsou splněny podmínky připevnění.



2

5 Vysunutí/zasunutí QUICK



3

6 Funkční test

Po zasunutí QUICK 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 .



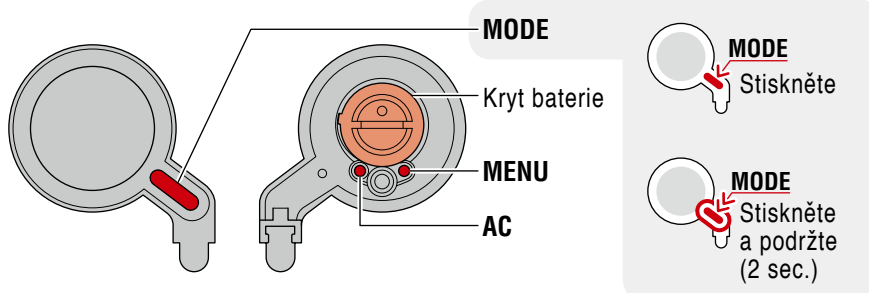
4

Dodatek

Nastavení QUICK



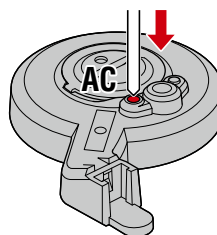
Při prvním použití QUICK nakonfigurujte počáteční nastavení.



1 Vymažte všechna data.

Stiskněte tlačítko **AC** na zadní straně QUICK.

* Všechna data budou vymazána a budou obnoveny výchozí tovární nastavení QUICK.



2 Vyberte jednotku měření.

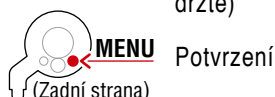
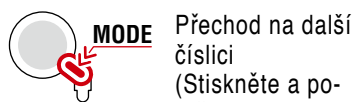
Vyberte „km/h“ nebo „mph“.



3 Vyberte obvod pláště.

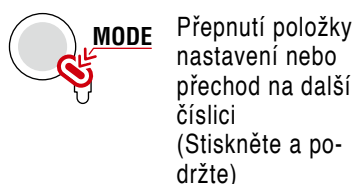
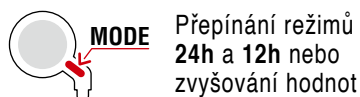
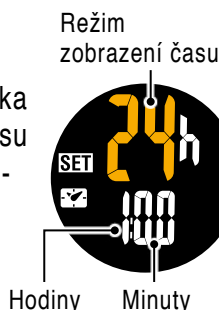
Zadejte obvod pláště předního kola v mm. (100 – 3999 mm)

* Viz „[Obvod pláště](#)“ (strana 6).



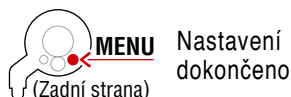
4 Nastavte hodiny.

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



5 Stisknutím tlačítka MENU dokončete nastavení.

Nastavení je dokončeno a QUICK se přepne na měřicí obrazovku. Pokyny pro zahájení měření viz „[Zahájení měření](#)“ (strana 7).



Dodatek

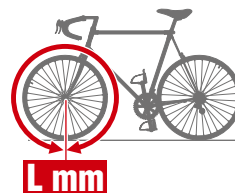
Nastavení QUICK



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

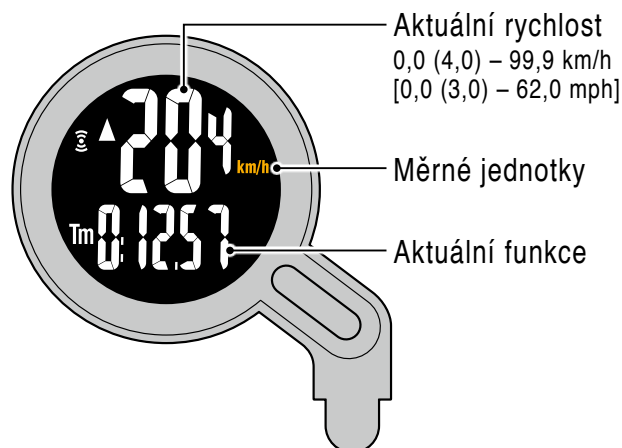
ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	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



Dodatek

Zahájení měření

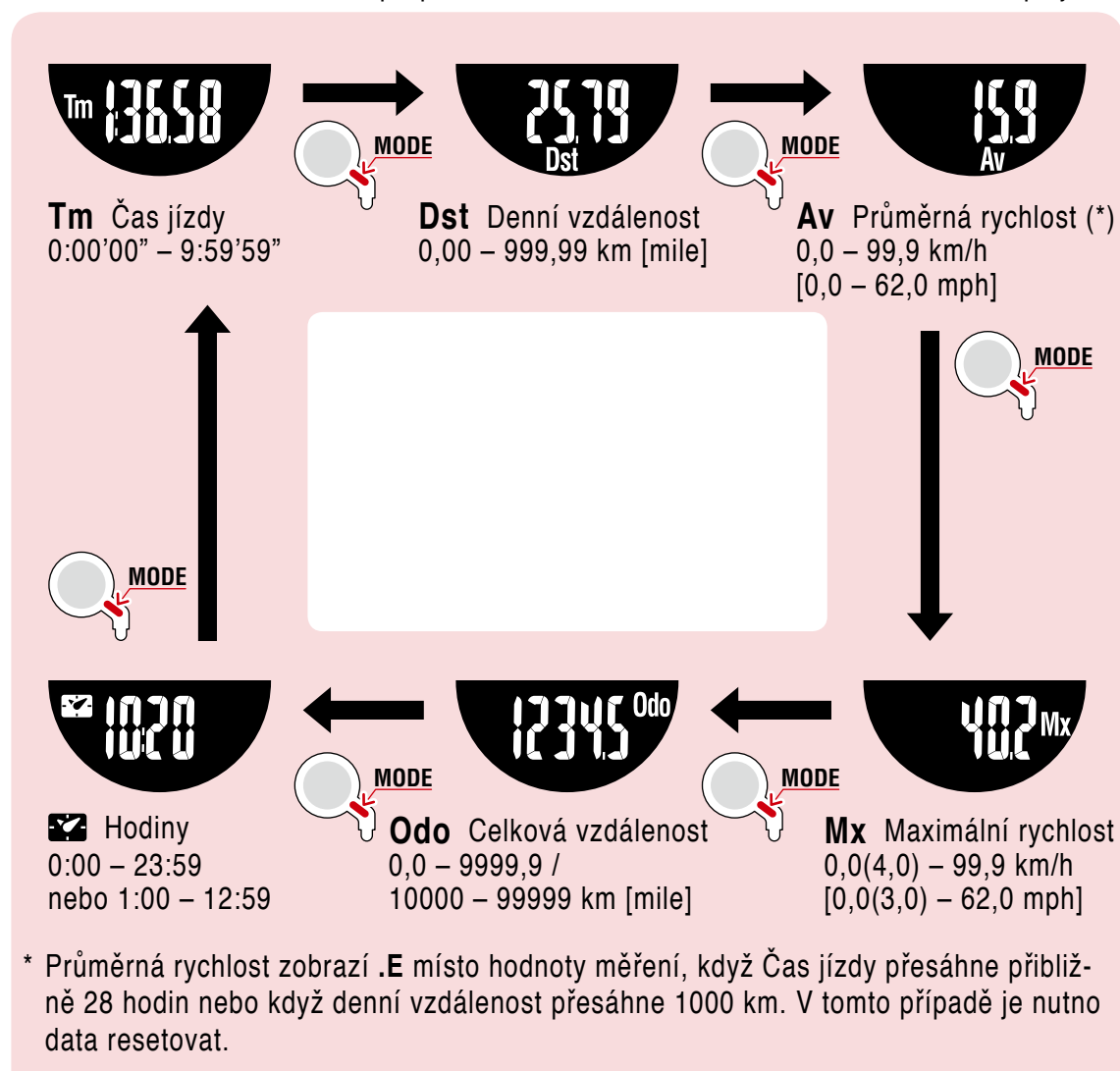
[Obrazovka měření]



Ikona	Popis
	Ikona signálu snímače Bliká v souladu se signálem snímače.
	Šipka tempa Ukazuje, zda je aktuální rychlost vyšší (▲) nebo nižší (▼), než průměrná rychlost.

Přepnutí aktuální funkce

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



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



1



2



3

(1/2)



4

Dodatek

Zahájení měření

[Obrazovka měření]

Spuštění/zastavení měření

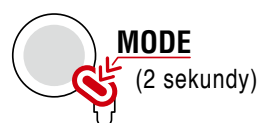
Měření se spustí automaticky, když je bicykl v pohybu.

Během měření bliká měrná jednotka (**km/h** nebo **mph**)



Nulování dat

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

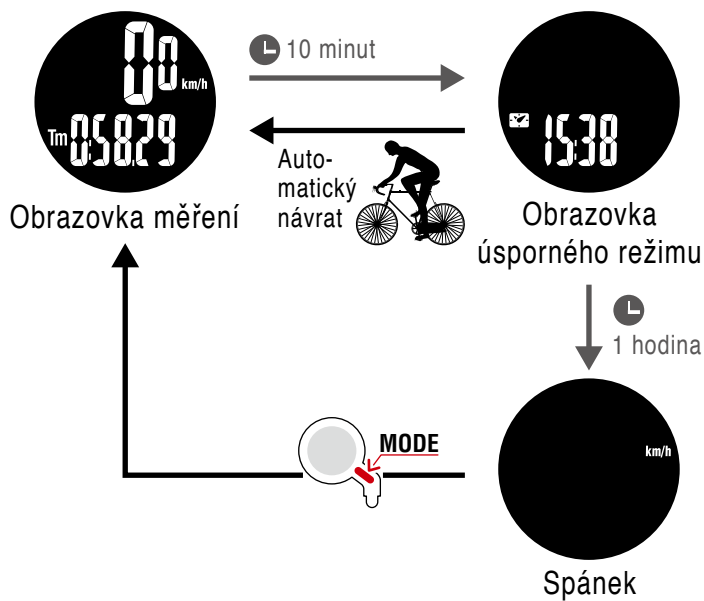


Úsporná funkce

Pokud QUICK 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, QUICK se vrátí na obrazovku měření.

* Když je jednotka QUICK ponechána na úsporné obrazovce jednu hodinu, displej přejde do režimu spánku a jsou zobrazeny pouze měrné jednotky. Když se QUICK nachází v tomto stavu, můžete se vrátit na obrazovku měření stisknutím tlačítka **MODE**.



Dodatek

Změna nastavení

[Obrazovka nabídky]

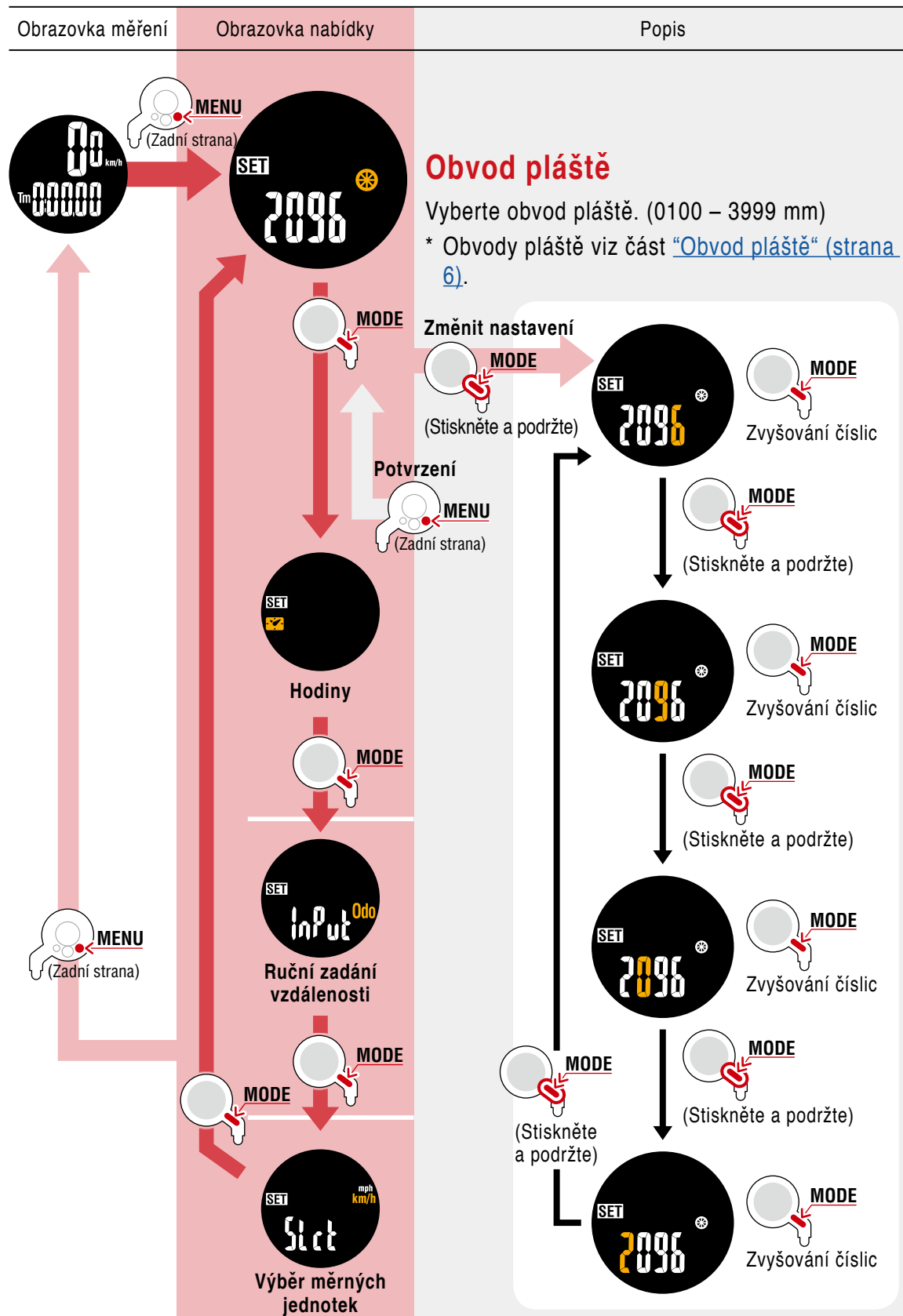


1

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, QUICK se vrátí na obrazovku měření.



2



3



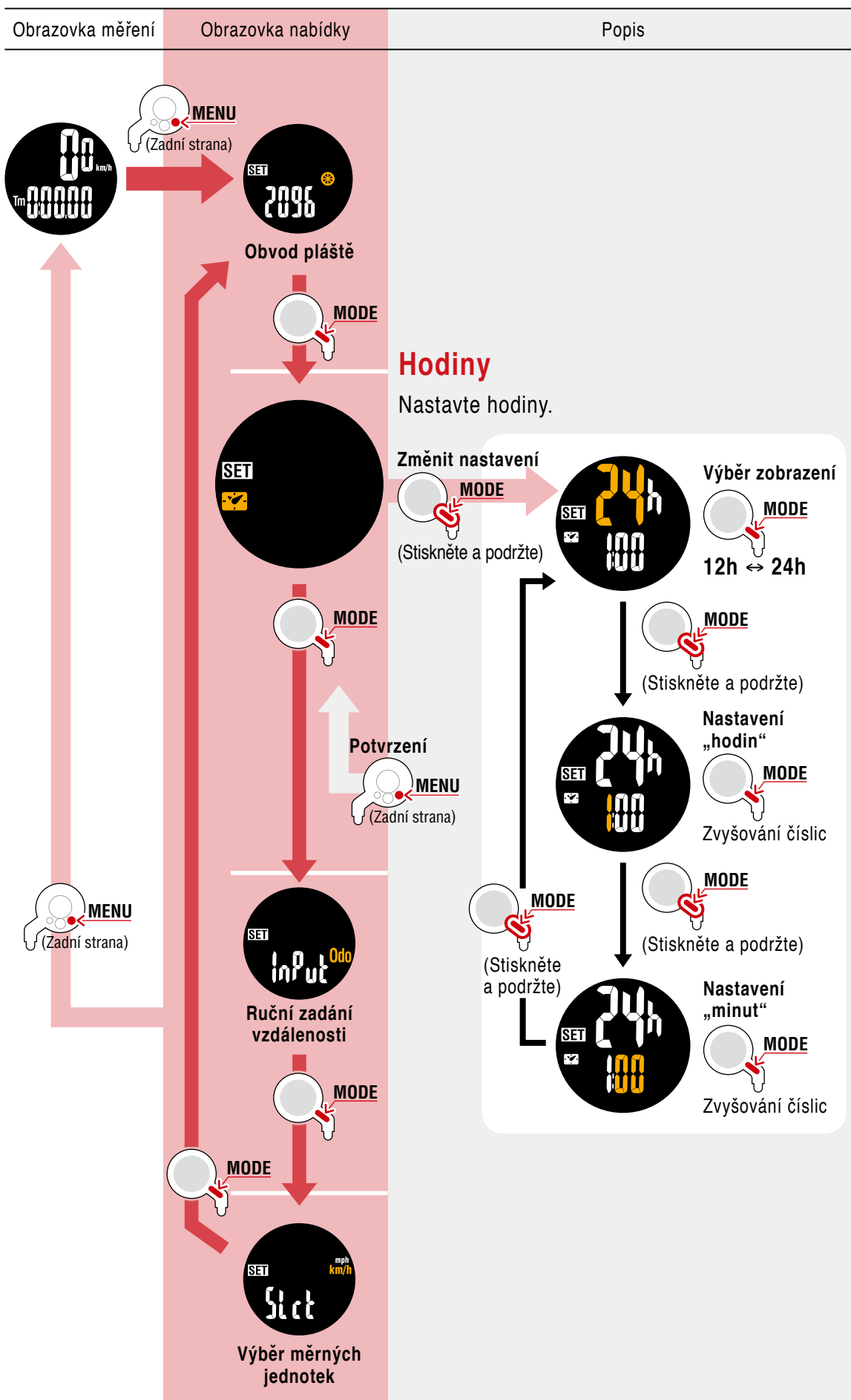
4

(1/4)

Dodatek

Změna nastavení

[Obrazovka nabídky]



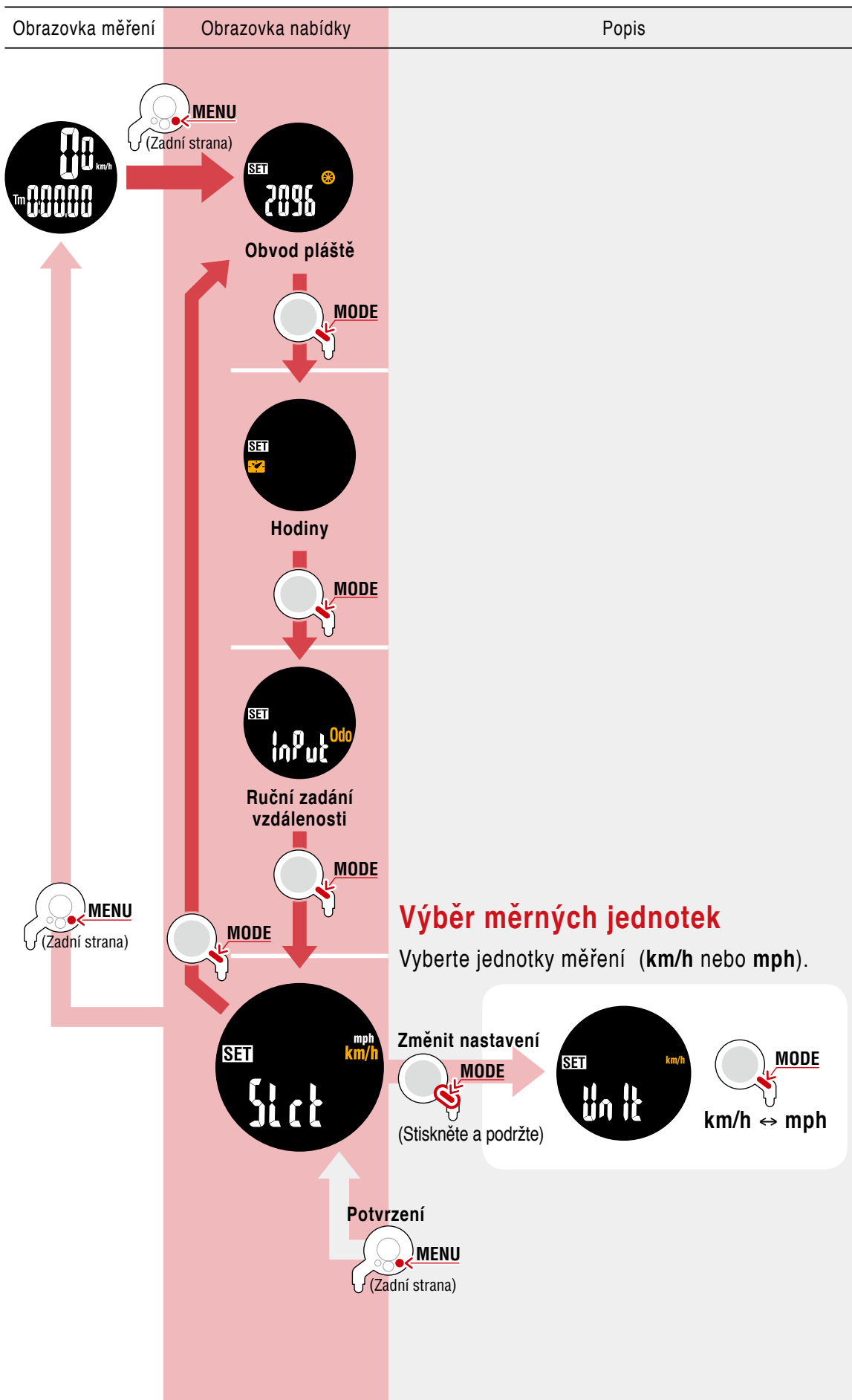
Dodatek

Změna nastavení

[Obrazovka nabídky]



1



2



3



4
(4/4)

Dodatek

Dodatek




1

Upozornění

- Při jízdě se příliš nevěnujte činnosti QUICK. Jezděte bezpečně!
- Magnet, snímač a držák přimontujte bezpečně. Pravidelně je kontrolujte.
- Pokud dítě omylem spolkne baterii, obraťte se ihned na lékaře.

Výstraha

- Nenechávejte QUICK dlouhodobě na přímém slunci.
- QUICK nerozebírejte.
- Dávejte pozor, aby QUICK neupadl na zem. Při pádu se může poškodit.
- Při čištění QUICK 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.



2

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 QUICK příliš velká, signál nelze přijímat.
- Vzdálenost příjmu může být zkrácena teplotou nebo vybitými bateriemi.
- Signál lze přijímat pouze, když zadní strana QUICK 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 automobilu nebo ve vlaku.
- V blízkosti železničního přejezdu, železničních kolejí, televizních stanic a/nebo radarové základny.
- Při používání s jinými bezdrátovými zařízeními v bezprostřední blízkosti.



3

Frekvenční pásmo: 19 kHz

Vyzařovaný výkon: -31,7 dBm

Společnost CATEYE Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento typ rádiového zařízení CC-RS100W je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: cateye.com/doc



4

Dodatek




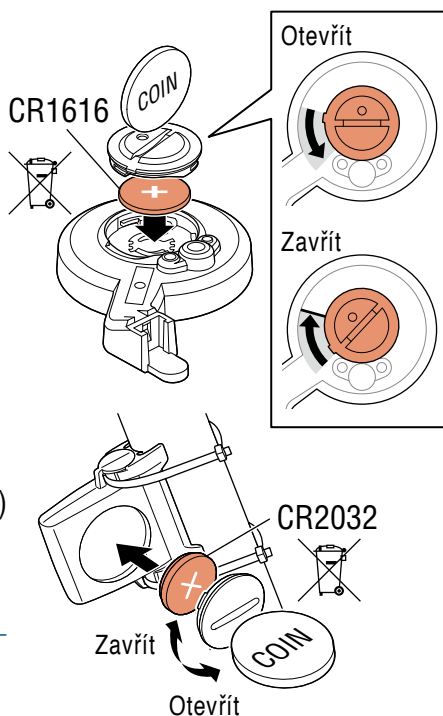
1

Údržba

K čištění QUICK nebo příslušenství použijte měkký hadřík namočený v neutrálním čistícím prostředku, poté vše otřete suchým hadříkem.

Výměna baterie

- **QUICK**
Když svítí  (symbol baterie), vyměňte baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR1616) stranou (+) směrem nahoru.
 - * Po výměně nezapomeňte provést postup uvedený v části „Nastavení QUICK“ (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 QUICK“ (strana 4) kroku 4.



2



3

Odstraňování potíží

Nezobrazuje se rychlost.

- 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 QUICK nainstalována ve správném úhlu?

Zadní strana QUICK musí směřovat ke snímači.

- Zkontrolujte, zda je vzdálenost mezi QUICK a snímačem správná. (Vzdálenost: do 20 až 70 cm)

Namontujte snímač v uvedeném dosahu.

- Není baterie QUICK nebo snímače vybitá?

* V zimě se výkon baterií snižuje.

Pokud QUICK 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 QUICK“](#) (strana 5).



4

Dodatek

**1**

Hlavní technické údaje

Baterie	QUICK (CC-RS100W)	Lithiová baterie (CR1616) x 1
Životnost baterie	Snímač rychlosti (SPD-01)	Lithiová baterie (CR2032) x 1 celková vzdálenost jednotky dosahuje přibližně 10000 km (6250 mil)
Procesor	4 bitový jednočipový mikropočítač (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	QUICK (CC-RS100W)	93,5 x 54 x 36 mm / 24 g (včetně držáku a baterie) Tloušťka počítače: 12 mm (vyjma vystupujících částí)
	Snímač rychlosti (SPD-01)	41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* 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.

**2****3**

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

Omezená záruka

2 roky pouze hlavní QUICK/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

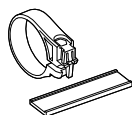
Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

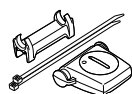
E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

Standardní příslušenství

**1604990**

Sada držáku (RS100W)

**1602196**

Snímač rychlosti (SPD-01)

**1699691N**

Magnet na kolo

**1603850**

Lithiová baterie (CR1616)

**1665150**

Lithiová baterie (CR2032)

Volitelné příslušenství

**1603891**

Snímač rychlosti (SPD-02)

**4****Dodatek****(3/3)**