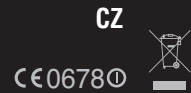




# CATEYE ADVENTURE CYCLOCOMPUTER CC-AT200W

U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending Copyright© 2011 CATEYE Co., Ltd. CCAT2W-110930 4

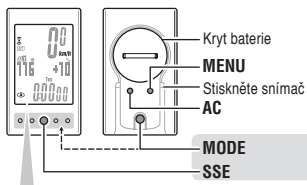


## UPOZORNĚNÍ/VÝSTRAHA

- 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.
- Nechávejte cyklopočítač dlouhodobě na přímém slunci.
- Cyklopočítač nerozebírejte.
- Dávejte pozor, aby cyklopočítač neupadl na zem. Při pádu se může poškodit.
- U cyklopočítače umístěného v držáku, změňte zobrazenou hodnotu stisknutím čtyř teček pod obrazovkou, současným stisknutím SSE a MODE spustíte nebo zastavíte měření. Při silném zmáčknutí jiných míst může dojít k nesprávné funkci nebo poškození cyklopočítače.
- Šroub držáku FlexTight dotáhněte pouze rukou. Příliš silným utahováním s pomocí nástroje atd. se může poškodit závit šroubu.
- Při čištění cyklopočítače a příslušenství nepoužívejte ředidla, benzen ani alkohol.
- Do cyklopočítače je zabudován snímač teploty. Jestliže je snímač zahrát přímým slunečním světlem nebo zdrojem tepla, může se stát, že teplotu neukazuje správně.

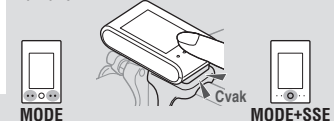
**✓ Před použitím počítače si pečlivě přečtete tento manuál a uschovejte ho pro případ potřeby.**

## Příprava cyklopočítače



Km/h mph : Jednotka rychlosti  
A B : Symbol obvodu kola  
E : Symbol signálu ze snímače

### Obsluha tlačítek cyklopočítače upevněného v držáku

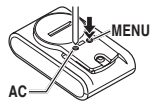


Stiskněte pouze tělo cyklopočítače. Stiskněte tlačítko SSE společně s tělem cyklopočítače. Tlačítko SSE samo o sobě nefunguje.

Když cyklopočítač používáte poprvé nebo nulujete standardní tvorná nastavení, formátujte podle tohoto postupu.

### 1 Formátování (inicializace)

1. Stiskněte a podržte tlačítko MENU.
2. Stiskněte tlačítko AC.
3. Puste tlačítko AC.
4. Puste tlačítko MENU.



### 2 Vyberte jednotku rychlosti a teploty

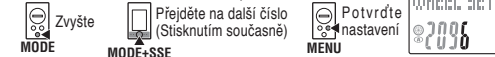
Když se současně stisknou tlačítka MODE a SSE, je možné vybrat "jednotku rychlosti" nebo "jednotku teploty". Jako jednotku rychlosti vyberte "km/h" nebo "mph" a "°C" nebo "°F" jako jednotku teploty. Stisknutím MENU potvrdíte.



### 3 Zadejte obvod pláště

Zadejte obvod pláště vašeho jízdniho kola v mm.

\* Viz referenční tabulka obvodů pláště.



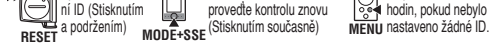
### 4 Nastavení ID snímače

Držte tělo cyklopočítače v blízkosti snímače (20 – 70 cm) a stiskněte a podržte tlačítko RESET na snímači pomocí ostrého předmětu. Snímač náhodně vygeneruje číslo ID pro přijetí cyklopočítačem a zobrazí ho na obrazovce. Pokud synchronizace proběhne úspěšně, obrazovka automaticky přejde na Nastavení hodin.

\* Při nastavování ID snímače ho položte nejméně 20 cm od počítače. Stiskněte a držte tlačítko RESET na snímači, po uvolnění tlačítka snímač odešle ID do počítače.

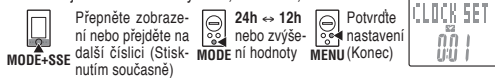
\* Při nastavení ID je cyklopočítač 5 minut v pohotovostním režimu. Pokud během pohotovostního režimu neobdrží žádné ID nebo pokud stisknete současně MODE a SSE, zobrazí se "ERROR" a zruší se nastavení ID snímače. Bez ID nemůže být měřena a zobrazena rychlost. Dbejte na to, abyste provedli nastavení ID snímače podle "Nastavení ID snímače" na obrazovce nabídky.

\* Původní ID je uloženo, pokud odpovídající ID je zrušeno.



### 5 Nastavte hodiny

Pokud současně stisknete MODE a SSE, postupně se objeví "Zobrazovaný čas", "Hodina", a "Minuta".



#### Změňte obvod kola (L)

Označte si místo na bishounu pláště a popojedte s kolem o jednu otáčku. Na zemi si označte začátek a konec otáčky a změřte vzdálenosti mezi oběma značkami. To je skutečný obvod. Přibližný obvod podle rozměru pláště najdete také v tabulce "Křížová tabulka pro výběr hodnot".



### Referenční tabulka obvodů pláště

ETRTO	Rozměr pláště	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	1555
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	21x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1955
25-520	24x1.50(2)	1753
	24x3/4 Tubuler	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1.65(9)	1918
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
<b>50-559</b>	<b>26x1.95</b>	<b>2050</b>
54-559	26x2.10	2088
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	27x1-1/8	1970
37-590	27x1-3/8	2068
37-594	28x1-1/2	2100
	650C Tubuler 26x1/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C	1952
	26x1.6(7)	
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1.6(30)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
28-622	700x28C	2136
20-622	700x20C	2086
<b>23-622</b>	<b>700x23C</b>	<b>2096</b>
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C	2130
	Tubuler	
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2190
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2293
60-622	29x2.3	2326

- Data o nadmořské výšce jsou u této jednotky pouze orientační; nepoužívejte tedy tento přístroj jako měřicí zařízení pro profesionální použití.
- Použití baterie zlikvidujte podle místních předpisů.
- Při použití polarizovaných slunečních brýlí může být zobrazení na LCD displeji zkreslené.

## Bezdrátový snímač

Abyste předešli jakémukoli rušení signálu ze snímače, je rozsah přenosu nastaven na 20 až 70 cm. Rušení také brání použití ID kódu. (Tento rozsah příjmu je pouze informativní.) Vezměte prosím v úvahu následující body.

- Chcete-li tuto jednotku používat, musí být nastaveno ID snímače.
- U této jednotky je možné registrovat dvě různá ID, ID1 a ID2, která jsou automaticky.
- Počítač nemůže přijímat signál, když je vzdálenost mezi snímačem a počítačem příliš velká. Pokud teploty a vybitá baterie může zhoršit citlivost příjmu, i když jsou v rámci rozsahu přenosu. V následujících případech může docházet k rušení a nesprávné činnosti hlavní jednotky:
- V blízkosti televizoru, PC, rozhlasového přijímače, automobilu nebo ve vlaku.
- Poblíž železničního přejezdu, železniční trati, televizního vysílače nebo radarové základny.
- Používání s jinými bezdrátovými zařízeními nebo určitými bateriovými svítilnami.

## Jak restartovat

Po výměně baterie nebo když cyklopočítač zobrazí chybu, restartujte cyklopočítač podle tohoto postupu.

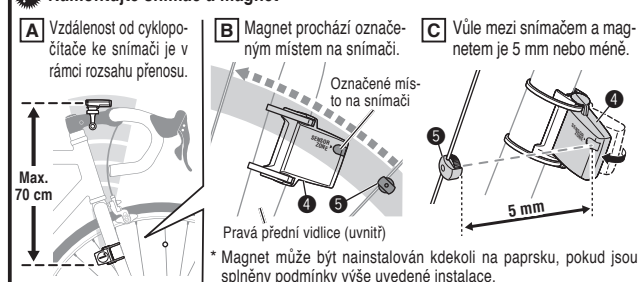
1. Stiskněte tlačítko AC na zadní straně cyklopočítače.
2. Nastavte hodiny. Pokud jde o nastavení hodin, viz "Příprava cyklopočítače 5".

\* Uložená nadmořská výška, domácí nadmořská výška, jednotka rychlosti, rozměr kola, ID snímače, odpočet vzdálenosti, zvolené ID, nastavení AT, celková vzdálenost a celková nastoupaná výška se po stisknutí tlačítka AC nezmění.

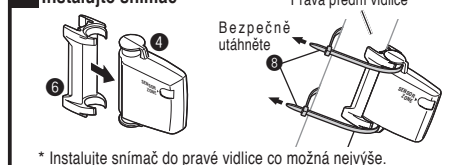
## Montáž zařízení na jízdni kolo



## Namontujte snímač a magnet



## 1 Instalujte snímač

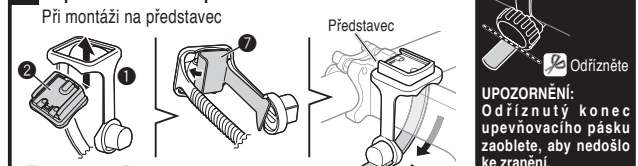


\* Instalujte snímač do pravé vidlice co možná nejvýše.

## 2 Instalujte magnet



## 3 Připevňte držák na představec nebo na řídítka



**UPOZORNĚNÍ:** Odříznutý konec upevňovací pásky zaoblete, aby nedošlo ke zranění.



## 4 Sejměte/namontujte cyklopočítač



\* Po instalaci zkontrolujte, zda se zobrazí rychlost na cyklopočítači, když jemně otočíte předním kolem. Pokud se nezobrazí, zkontrolujte pozice A, B, a C.

## Ovládání cyklopočítače [Obrazovka měření]

### Zahájení a ukončení měření

S touto jednotkou můžete vybrat režim Auto (automatické měření) nebo manuální měření. Během měření bliká km/h nebo mph. Maximální rychlost a celková vzdálenost se aktualizují bez ohledu na zahájení/ukončení měření.

### Režim Auto (AT on)

Měření začne automaticky, když je kolo v pohybu.

### Ruční měření

Když je cyklopočítač upevněn do držáku, spusťte/ukončete měření současným stisknutím tlačítka **MODE** a **SSE**.

\* Informace o přepínání mezi režimem Auto a Manual viz "Nastavení režimu Auto" na obrazovce nabídky.

### Přepínání mezi funkcemi cyklopočítače

Stisknutí tlačítka **MODE** se změni prostřední/dolní řada displeje.

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

**Vybraný režim uprostřed**  
**Vybraný režim dole**

▲▼ : Porovnání rychlosti  
Udává, zda je okamžitá rychlost vyšší (▲) nebo nižší (▼) než průměrná rychlost.

AT : Ikona režimu Auto  
☐ : Indikátor slabé baterie cyklopočítače

**Teplota** ..... Zobrazuje se aktuální teplota.

\* Měření se aktualizuje, když je zobrazena obrazovka měření (při měření: každé 3 vteřiny, pokud kolo nejede: každých 20 vteřin).

\* Měření výšky se aktualizuje každé tři vteřiny v průběhu měření (když počítáme uplynulý čas), ale neaktualizuje se, pokud se měření zastaví.

**UPOZORNĚNÍ: Uplynulý čas se může počítat i tehdy, když kolo není v pohybu, pokud je režim Auto vypnut. Po měření se ujistěte, že jste současně stiskli **MODE** a **SSE**, aby bylo měření zastaveno.**

### Oprava nadmořské výšky

Tato jednotka stanovuje nadmořskou výšku přepočítáním změn v tlaku vzduchu a teplotě; tudíž může dojít k odchylce oproti skutečné nadmořské výšce. Je doporučeno opravit nadmořskou výšku těsně před měřením za použití některé z následujících metod.

#### • ADJUST (oprava nadmořské výšky): Vlozte nadmořskou výšku aktuálního místa.

Vlozte aktuální hodnoty v bodě, kde je nadmořská výška známa, například u mořského břehu nebo u značky na hoře atd.

\* Stiskněte a podržte současně **MODE** a **SSE** na obrazovce nastavení pro vynulování opravené hodnoty a zvolení standardního nastavení (hodnoty podle ISO2533).

#### • HOME (nastavení domácí nadmořské výšky): Předvolte specifickou nadmořskou výšku.

Nastavte si předem vaši domácí nadmořskou výšku. Přejděte na obrazovku **HOME** a pak se vraťte na obrazovku měření stisknutím **MENU** nebo odpovídající zkratky. Poté se nadmořská výška změní na přednastavenou hodnotu. Můžete začít s opravenou nadmořskou výškou nastavením domácí nadmořské výšky předtím, než se od svého domu vzdálíte.

\* Nadmořská výška se opraví na obrazovce nabídky "Oprava nadmořské výšky". Přejděte na obrazovku opravy nadmořské výšky stisknutím **MENU** nebo odpovídající zkratky z obrazovky měření.

### Odpočet vzdálenosti

Jakmile je nastavena cílová vzdálenost vyletu, jednotka zobrazuje odpočet vzdálenosti od cíle, a informuje při příjezdu. Když jednotka dosáhne cílové vzdálenosti, objeví se odpočet vzdálenosti a hodnota bliká. Obrazovka se vrátí do původní podoby za 5 vteřin.

\* Cílová vzdálenost se nastaví na obrazovce nabídky "Nastavení odpočtu vzdálenosti". Přejděte na obrazovku nastavení odpočtu vzdálenosti stisknutím **MENU**, **MODE** nebo odpovídající zkratky z obrazovky měření.

## Změna nastavení cyklopočítače [Obrazovka nabídky]

Stisknutím **MENU** na obrazovce měření se dostanete na obrazovku nabídky za účelem změn nastavení. Pokud jste na obrazovce nabídky, stiskněte tlačítko **MODE** abyste si prohlédli jednotlivé položky nastavení. Stiskněte **MODE+SSE** a zadejte vstupní parametry obrazovky. Změnu není možné provést, jestliže nějaký vstupní signál a měření času je aktivní.

**Zkratka** : Při používání zkratky se obrazovka opravy nadmořské výšky nebo nastavení odpočtu vzdálenosti nezobrazí, jak ukazuje obrázek dole. Objeví se přímo vstupní obrazovka.

### Oprava nadmořské výšky

**Obrazovka nabídky**

**Výběr jednotky rychlost/teplota**      **Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti**

**Nastavení odpočtu vzdálenosti**      **Zadání rozměru kola**

**Nastavení ID snímače**      **Nastavení režimu Auto**

**Nastavení hodin**

**Změna nastavení (současným stisknutím)**

\* Po provedení změn nezapomeňte stisknout **MENU**, abyste nastavení potvrdili.  
\* Pokud během jedné minuty nestisknete žádné tlačítko, objeví se beze změny data obrazovka měření.

**Oprava nadmořské výšky** **Zkratka A** : **MODE** (Stisknutím a podržením) → Obrazovka měření  
Zvolte **ADJUST** (oprava nadmořské výšky), nebo **HOME** (nastavení domácí nadmořské výšky) stisknutím **MODE**. Když jsou **MODE** a **SSE** stisknuty současně, může být vybrána "volba +/-" nebo "Změnit číslo" a stisknutím **MODE** se zvyšuje volba +/- nebo hodnota. Zadejte požadovanou nadmořskou výšku.  
\* Podrobnosti viz "Oprava nadmořské výšky".

**Nastavení odpočtu vzdálenosti** **Zkratka B** : **MODE** (Stisknutím a podržením) → Obrazovka měření  
Stisknutím **MODE** se hodnota zvyšuje a současným stisknutím **MODE** a **SSE** přejdete na další číslici.

**Volba kola** ..... Přepněte mezi určeným rozměrem kola (obvodem pláště) **A** a **B**. Tuto funkci použijte, jestliže používáte cyklopočítač na dvou kolech. Stisknutím tlačítka **MODE** můžete přepínat mezi **A** a **B**.

**Zadání rozměru kola** ..... Stisknutím **MODE** se hodnota zvyšuje a současným stisknutím **MODE** a **SSE** přejdete na další číslici. Chcete-li zadat rozměr kola **B**, zobrazte **B** pomocí funkce "Volba kola".

**Nastavení režimu Auto** ..... Stisknutím **MODE** vyberte Zapnuté nebo Vypnuté.  
**Nastavení hodin** ..... Postupujte, jak je popsáno v "Příprava cyklopočítače 5".

**Ruční zadání celkové ujeté vzdálenosti** ..... Než cyklopočítač znovu zformátujete, poznamenejte si celkovou ujetou vzdálenost. Tento údaj vám umožní později zadat celkovou vzdálenost ručně. Stisknutím **MODE** se hodnota zvyšuje a současným stisknutím **MODE** a **SSE** přejdete na další číslici.

**Nastavení ID snímače** ..... Stisknutím **MODE** vyberte ID1 nebo ID2 a současným stisknutím **MODE** a **SSE** zahájíte nastavení ID. Nastavení ID, je popsáno v "Příprava cyklopočítače 4".

\* ID2 se používá v případě, že je cyklopočítač sdílen s druhým snímačem instalovaným na jiném kole. Hlavní jednotka identifikuje ID1 a ID2 automaticky při probuzení z úsporného režimu.

**Výběr jednotky rychlost/teplota** ..... Postupujte, jak je popsáno v "Příprava cyklopočítače 2".

**Střední řada displeje**      **Dolní řada displeje**

**Teplota** -20 – 60 °C  
[-4 – 140 °F]

**Nadmořská výška** -500 – 9000 m  
[-1640 – 29600 ft]

**Sklon (%)** -99% – +99%

**Stoupající nadmořská výška** 0 – 999999 m [ft]

**Tl** Celková nastoupaná výška 0 – 99999 / 100 – 99999 x 1000 m [ft]

**Hodiny** 0:00 – 23:59 nebo 1:00 – 12:59

**Tm** Stopky 0:00:00 – 9:59:59

**Dst** Denní vzdálenost 0,00 – 9999,99 km [mile]

**Dst 2** Denní vzdálenost-2 0,00 – 9999,99 km [mile]

**Av** Průměrná rychlost<sup>2</sup> 0,0 – 105,9 km/h [0,0 – 65,0 mph]

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

**Cu** Dst Odpočet vzdálenosti 9999,90 – 0,00 km [mile]

**Odo** Celková ujetá vzdálenost 0,0 – 9999,9 / 10000 – 999999 km [mile]

**Zkratka A** (Stisknutím a podržením)  
Zkratka k opravě nadmořské výšky. Funkční, pokud cyklopočítač nedostává žádný signál ze snímače.

**Zkratka B** (Stisknutím a podržením)  
Zkratka k nastavení odpočtu vzdálenosti. Funkční, pokud cyklopočítač nedostává žádný signál ze snímače.

\*1 Po vložení cyklopočítače do držáku stiskněte tři zvýšené tečky na jeho přední straně.  
\*2 Jestliže údaj Tm překročí přibližně 27 hodin nebo Dst překročí 9999,99 km, zobrazí se místo průměrné rychlosti symbol .E Vynulujte údaje.

### Vynulování údajů

Pokud jsou zobrazeny jakékoli hodnoty kromě **Dst-2**, současným stisknutím a podržením **MODE** a **SSE** je vynulují data a objeví se 0. Při zobrazování **Dst-2**, se současným stisknutím a podržením **MODE** a **SSE** vynulují pouze **Dst-2** na 0. V obou případech se celková vzdálenost a celková nastoupaná výška nevnulují.

### Funkce úspory energie

Pokud počítáč neobdrží signál po dobu 10 minut, aktivuje se úsporný režim a zobrazí se pouze hodiny. Když počítáč znovu obdrží signál ze snímače, zobrazí se opět obrazovka měření. Po uplynutí 60 minut nečinnosti se úsporný režim změní na režim **SLEEP**. Stisknutím **MODE** v režimu **SLEEP** zobrazíte obrazovku měření.

### Měření nadmořské výšky

Tento přístroj detekuje změny v tlaku vzduchu a změny teploty pomocí tlakového snímače zabudovaného v cyklopočítači, a přepočítává je na nadmořskou výšku pomocí vztahu mezi nadmořskou výškou a tlakem ISO 2533 (standardní atmosféra), což bylo vyvinuto na základě standardní atmosféry specifikované Mezinárodním úřadem pro civilní letectví (ICAO). Proto se měření mohou měnit, dokonce ve stejném bodě, a to v závislosti na tlaku vzduchu v důsledku povětrnostních podmínek. Kromě toho se údaje naměřené časně ráno mohou změnit o více než 30 metrů večer i při stálém počasí. Měření mohou být nepřesná v tomto místě nebo prostředí.

- Když se tlak vzduchu a teplota významně změní v důsledku prudké změny počasí.
- V místě, je tlak vzduchu regulován, například v letadle.
- Data o nadmořské výšce se mohou dočasně prudce změnit, když vyjedete z místnosti atd. Po chvíli se vrátí na správnou hodnotu.

### Měření nadmořské výšky

Tento přístroj má čtyři funkce související s nadmořskou výškou a funkci měření teploty.

**Nadmořská výška** ..... Zobrazí se současná nadmořská výška.  
\* Pro efektivní využití nadmořské výšky viz "Oprava nadmořské výšky".

**Sklon (%)** ..... Měření sklonu v procentech, přičemž úhel sklonu 45° je 100%.  
\* Měření se aktualizuje každé tři vteřiny a vypočítává se podle změn nadmořské výšky a délky cesty. Aktualizace sklonu může být opožděná. Na displeji se mohou objevit nesprávné hodnoty, pokud dojde náhle změně rychlosti nebo při nízké rychlosti.


**Stoupající nadmořská výška** ..... Zobrazuje se součet stoupání od vynulování do současného bodu.  
**Celková nastoupaná výška** ..... Zobrazí se celková nastoupaná výška.

## Údržba

K čištění cyklopočítače nebo příslušenství použijte měkký hadřík navlhčený zředěným neutrálním čisticím přípravkem a následně přístroj otřete suchým hadříkem.

## Výměna baterie

### Hlavní jednotka

Jestliže se  rozsvítí, vyměňte baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) otočenou pólem (+) nahoru. Po výměně baterie proveďte restart stisknutím tlačítka AC.

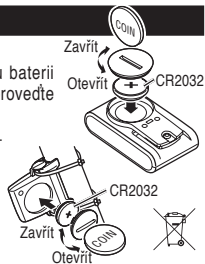
\* Potom cyklopočítač znovu zformátujte podle pokynů v "Jak restartovat".

### Snímač

Jestliže při jízdě bliká číslice Rychlost, vyměňte baterii.

Po výměně zkontrolujte pozice snímače a magnetu.

\* Po výměně baterie je třeba provést kontrolu ID znovu. Podrobnosti viz v části "Nastavení ID snímače" na obrazovce nabídky.



## Odstraňování potíží

### Po namontování cyklopočítače do držáku nefunguje tlačítko MODE.

Zkontrolujte, zda mezi držákem a cyklopočítačem není nečistota.  
Omyjte držák vodou, abyste odstranili případné nečistoty a zajistili hladké nasazení a vyjmutí cyklopočítače.

**Nebliká symbol signálu ze snímače (rychlost se nezobrazuje). (Přemístěte cyklopočítač do blízkosti snímače a otočte předním kolem. Jestliže symbol signálu ze snímače bliká, může jít o problém v přenosové vzdálenosti v důsledku vybité baterie, ne v důsledku špatné funkce.)**

Proveďte kontrolu ID snímače.  
Proveďte kontrolu ID podle "Nastavení ID snímače" na obrazovce nabídky.

Zkontrolujte, zda vzdálenost mezi snímačem a magnetem není příliš velká. (Vzdálenost: do 5 mm)  
Zkontrolujte, zda magnet správně prochází zónou snímače.  
Upravte polohu magnetu a snímače.

Zkontrolujte, zda vzdálenost mezi počítačem a snímačem je správná. (vzdálenost: mezi 20 a 70 cm)  
Nainstalujte snímač v rámci uvedeného rozsahu.

Není baterie v hlavní jednotce nebo ve snímači slabá? V zimě je výkon baterie nižší.  
Nahraďte novými bateriemi. Po výměně postupujte podle postupu "Výměna baterie".

### Nesprávné údaje o nadmořské výšce.

Je nadmořská výška upravena?  
Údaj o nadmořské výšce může vykazovat určité chyby kvůli změnám tlaku vzduchu. Opravte nadmořskou výšku podle "Oprava nadmořské výšky" na obrazovce nabídky.

### Na displeji nejsou žádné údaje.




Nevybilá se baterie v cyklopočítači?  
Vyměňte ji. Poté cyklopočítač znovu inicializujte podle popisu v části "Jak restartovat".

### Jsou zobrazeny nesprávné údaje.

Počítač znovu inicializujte podle popisu v části "Jak restartovat".

## Popis

Baterie	Hlavní jednotka : Lithiová baterie (CR2032) x 1
	Snímač : Lithiová baterie (CR2032) x 1
Životnost baterie	Hlavní jednotka : Přibližně 10 měsíců (při používání cyklopočítače 1 hodinu denně; životnost baterie se bude lišit podle způsobu používání.)
	Snímač : Přibližně 6 měsíců (pokud je počítač používán 1 hodinu denně; životnost baterie se bude lišit podle podmínek používání.)
	* Jedná se o průměrnou hodnotu platnou při použití při teplotě 20 °C a vzdálenosti mezi hlavní jednotkou a snímačem 65 cm.
Procesor	8 bitový jednočipový mikropočítač (oscilátor řízený krystalem)
Displej	Displej z tekutých krystalů (LCD)
Snímač	Bezkontaktní magnetický snímač
Přenosová vzdálenost	Mezi 20 a 70 cm
Použitelnost pro obvod kola	0100 mm - 3999 mm (počáteční hodnota A: 2096 mm, B: 2050 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 : 57 x 34 x 15 mm / 30 g
	Snímač : 41,5 x 35 x 15 mm / 15 g
	* Baterie dodaná s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.
	* Technické parametry a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Příložené doplňky			Volitelné doplňky
#160-2890N Sada držáku a snímače	#160-0280N Upevňovací pásek	#160-2880 Snímač	#160-2770 Úchyt držáku
			
	#160-2193 Držák	#169-9691N Magnet na kolo	
		#166-5150 Lithiová baterie (CR2032)	
		