



CATEYE PADRONE DIGITAL



CYCLOCOMPUTER
CC-PA400B



- Změna informací v této příručce bez předchozího upozornění vyhrazena.
- Navštivte naše webové stránky, ze kterých lze stáhnout stručnou příručku obsahující videa.

<https://www.cateye.com/instruction/?id=CC-PA400B>



Slovoznak a loga Bluetooth® jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a na veškeré používání takových značek společností CATEYE Co., Ltd. se vztahuje licence. Ostatní obchodní známky a názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Úvod

Obálka, úvod

Montáž cyklopočítače
PADRONE DIGITAL



1

Nastavení cyklopočítače
PADRONE DIGITAL



2

▶ PADRONE DIGITAL

▶ Chytrý telefon

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Zahájení měření



3

Změna nastavení



4

Možnosti s chytrým telefonem
(Cateye Cycling™)



5

Varování / Pozor
Záruka na výrobek atd.

Dodatek

Úvod

PADRONE DIGITAL je cyklopočítač, který využívá Bluetooth® SMART snímače. Kromě přiložených snímačů lze rovněž připojit a používat volitelné nebo komerční snímače.

Montáž cyklopočítače PADRONE DIGITAL

- [Namontujte držák \(Strana 3\)](#)
- [Montáž snímače rychlosti/kadence \(ISC-12\) \(Strana 5\)](#)
- [Používání snímače tepové frekvence \(HR-12\) Volitelné \(Strana 9\)](#)

* Podrobné pokyny pro používání snímačů CATEYE, například montáž nebo párování, najdete v [v online příručce ke snímači](#) (na našem webu) nebo ve [Stručné příručce](#) (PDF/ aplikace pro chytrý telefon).

Nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Při prvním použití tohoto výrobku proveďte počáteční nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL nebo z chytrého telefonu (Cateye Cycling™).

Pro nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL použijte postup, který odpovídá vašemu zařízení. Podle potřeby můžete měnit zobrazení obrazovky měření a hodnoty celkové vzdálenosti.

* Máte-li chytrý telefon, můžete použít (bezplatnou) aplikaci „Cateye Cycling™“ pro chytrý telefon pro snadné nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL.

- Pokud nemáte chytrý telefon
 1. [Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL \(Strana 11\)](#)
 2. [Změna nastavení \(Strana 22\)](#)
- Pokud máte chytrý telefon
 1. [Nastavení z chytrého telefonu \(Cateye Cycling™\) \(Strana 15\)](#)
 2. [Možnosti s chytrým telefonem \(Strana 31\)](#)

Obálka, úvod



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



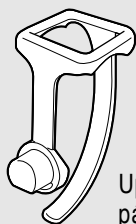
5

Dodatek

Montáž cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Obálka, úvod

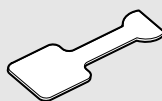
Namontujte držák



Upevňovací pásek



Držák



Gumová podložka pod držák

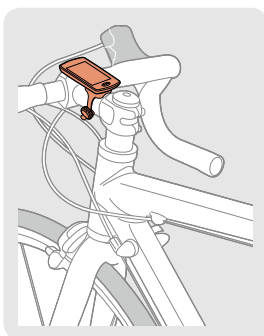


Kolečko

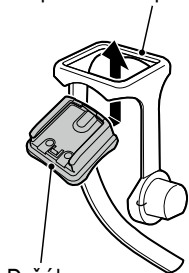
Držák lze nainstalovat na představec nebo na řídítka.

1 Namontujte držák

- Při montáži na představec

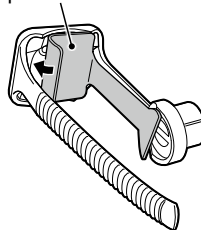


Upevňovací pásek

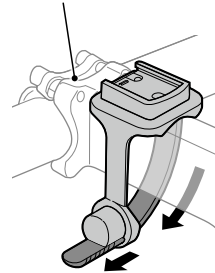


Držák

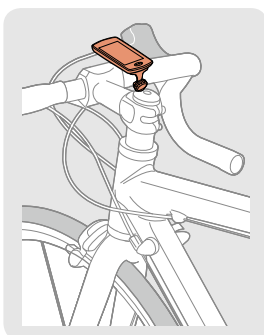
Gumová podložka pod držák



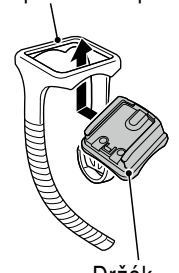
Představec



- Při montáži na řídítka

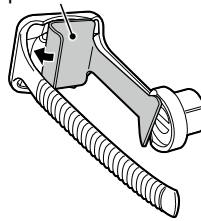


Upevňovací pásek

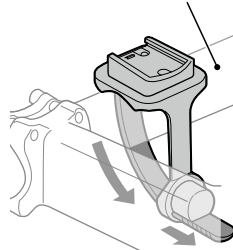


Držák

Gumová podložka pod držák



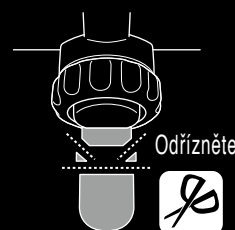
Řídítka



Odříznutí pásku po montáži

⚠ Pozor!

Odřízněte pásek držáku tak, aby odřezek nezpůsobil zranění.



1
1/8



2

Používání cyklopočítače

Používání aplikace



3



4

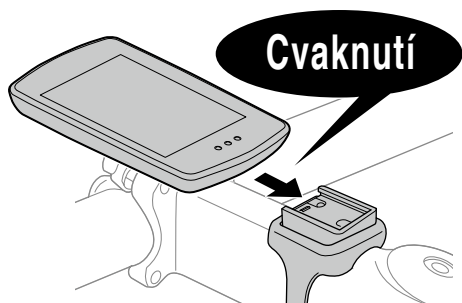


5

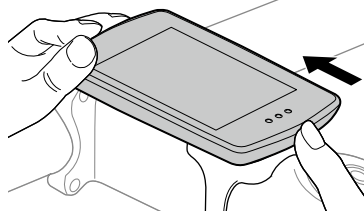
Dodatek

Namontujte držák

2 Vysunutí/zasunutí PADRONE DIGITAL



Uchopte PADRONE DIGITAL.



Vysuňte tak, aby se přední část zvedla.



1
2/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

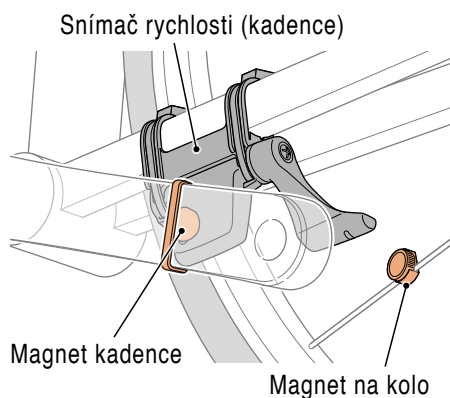
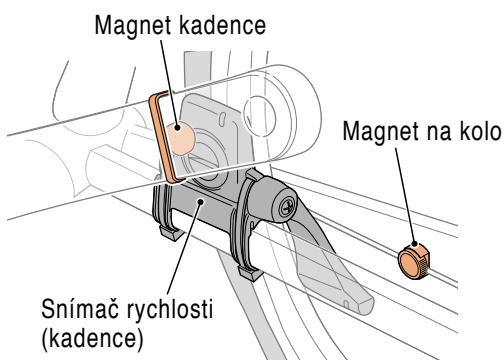
Dodatek

Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)



Snímač rychlosti (kadence) lze nainstalovat na horní nebo dolní část řetězové vzpěry.

- Montáž na horní část řetězové vzpěry
- Montáž na dolní část řetězové vzpěry



⚠ Pozor!:

Pokud je snímač rychlosti (kadence) nainstalován na dolní části řetězové vzpěry místo na horní, bude rozsah nastavení mezi snímačem a magnetem kratší.

* Používáte-li pedály s ocelovými osami, lze magnet kadence přichytit magneticky k ose pedálu.

* Podrobné pokyny pro používání snímačů CATEYE, například montáž nebo párování, najdete v [v online příručce ke snímači](#) (na našem webu) nebo ve [Stručné příručce](#) (PDF/aplikace pro chytrý telefon).

* V následující části jsou uvedeny pokyny pro montáž na horní stranu řetězové vzpěry.



1
3/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



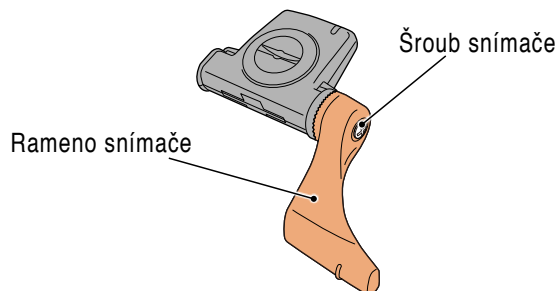
5

Dodatek

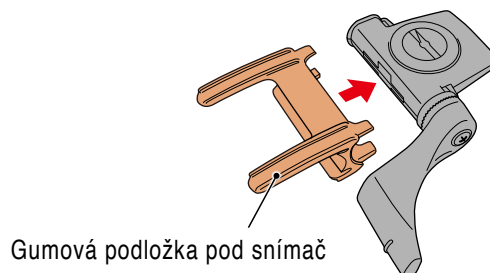
Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)

1 Dočasně připevněte snímač k levé řetězové vzpěře.

- (1) Křížovým šroubovákem uvolněte šroub snímače a zkontrolujte, zda se pohybuje rameno snímače.



- (2) Nasadte gumovou podložku na snímač.

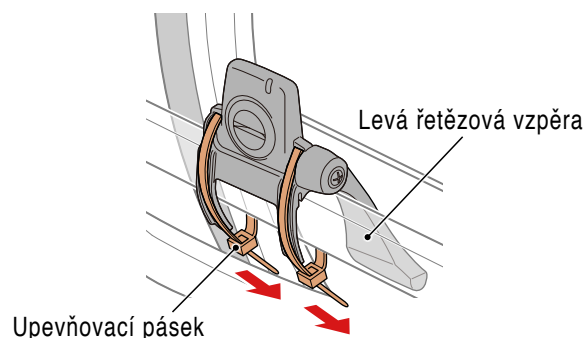


- (3) Podle obrázku dočasně připevněte snímač k levé řetězové vzpěře upevňovacími pásky.

⚠ Pozor!:

Upevňovací pásky neutahujte zcela.

Zcela utážené upevňovací pásky nelze sejmut.



1
4/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4

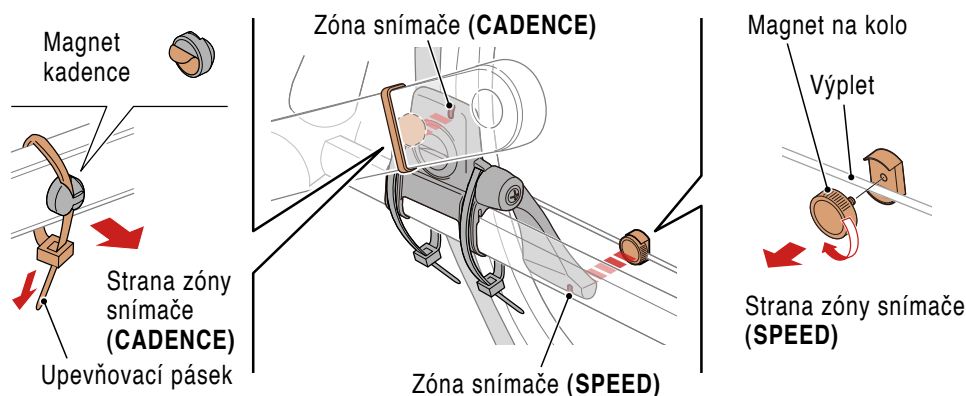


5

Dodatek

Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)

2 Dočasně připevněte magnet.



(1) Upevňovacím páskem dočasně připevněte magnet kadence na vnitřní stranu ramene levé kliky tak, aby směřoval do zóny snímače kadence.

* Používáte-li pedály s ocelovými osami, lze magnet kadence přichytit magneticky k ose pedálu. V tomto případě odstraňte lepicí pásek z magnetu a nepoužijte upevňovací pásek.

(2) Otočte rameno snímače a dočasně připevněte magnet na výplet kola tak, aby směřoval do zóny snímače rychlosti.

* Přemístěte snímač a magnety tak, aby oba magnety (rychlosti a kadence) mohly procházet svými zónami snímání.



Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

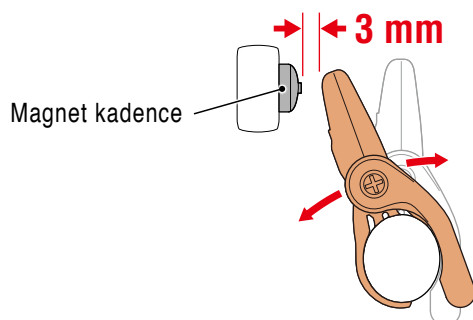


Dodatek

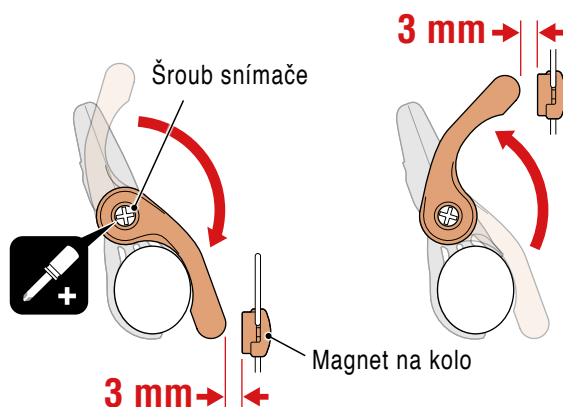
Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)

3 Upravte mezeru mezi zónou snímače a magnetem.

- (1) Nakloňte snímač tak, aby mezi magnetem kadence a zónou snímače kadence byla mezera přibližně 3 mm. Potom snímač řádně utáhněte upevňovacími pásky.



- (2) Otočte rameno snímače tak, aby mezera mezi magnetem kola a zónou snímače rychlosti byla přibližně 3 mm. Potom řádně utáhněte šroub snímače.



4 Utáhněte všechny součásti.

Řádně utáhněte upevňovací pásky snímače, šroubek snímač, magnet na kole a magnet kadence, aby se nemohly pohybovat, a potom zkontrolujte, zda tyto součásti nejsou volné.

Zkraťte nadbytečný upevňovací pásek.



1
6/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

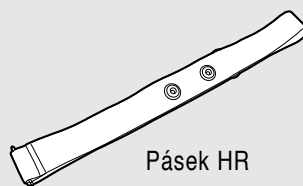
Dodatek

Používání snímače tepové frekvence (HR-12) Volitelné

Obálka, úvod

Tepovou frekvenci měří snímač tepové frekvence umístěný okolo hrudi.

Snímač tepové frekvence
(HR-12)



Pásek HR

Před použitím snímače tepové frekvence

⚠ Upozornění!!!:

Používáte-li kardiostimulátor, zásadně tento přístroj nepoužívejte.

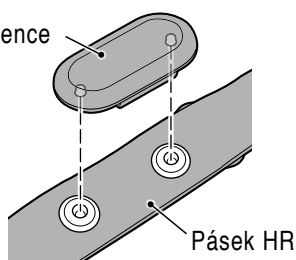
- Aby se omezily chyby měření, doporučujeme navlhčit gumovou část elektrod vodou nebo nanést elektrolytický krém.
- Máte-li citlivou pokožku, navlhčete gumovou část elektrod vodou a noste přes tenké tričko.
- V některých případech může být měření rušeno ochlupením na hrudníku.

* Podrobné pokyny pro používání snímačů CATEYE, například montáž nebo párování, najdete v [v online příručce ke snímači](#) (na našem webu) nebo ve [Stručné příručce](#) (PDF/aplikace pro chytrý telefon).

1 Připevněte snímač na pásek HR.

Stiskněte, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Snímač tepové frekvence



1
7/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4

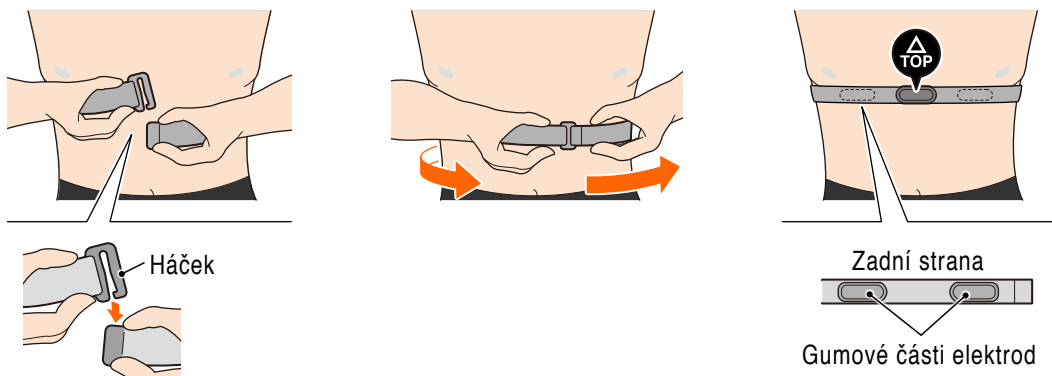


5

Dodatek

2 Nasadíte pásek HR: nasuňte háček přes opačný konec pásku.

Oviňte si pásek HR okolo těla a upravte délku podle velikosti vašeho hrudníku (pod prsy). Příliš pevné utažení pásku může být během měření nepohodlné.



- * Snímače tepové frekvence nasadíte tak, aby značka **TOP** směřovala nahoru.
- * Gumové části elektrod musí být v těsném kontaktu s tělem.
- * Pokud máte suchou kůži nebo nosíte snímač přes tričko, může dojít k chybám měření. V takových případech namočte gumové části elektrod vodou.



1
8/8



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

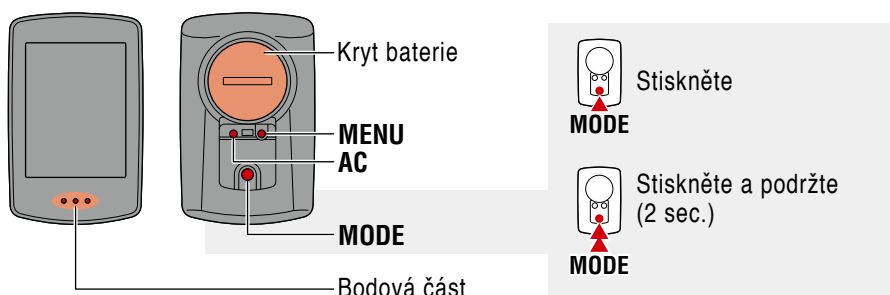
Dodatek

Nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Obálka, úvod

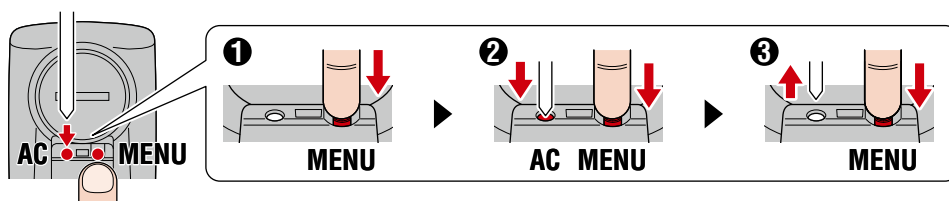
Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

* Před nastavením se seznámte s umístěním tlačítek na cyklopočítači PADRONE DIGITAL.



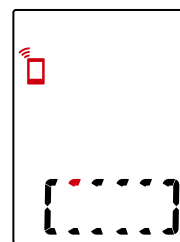
1 Naformátujte (inicializujte) jednotku.

Stiskněte a podržte tlačítko **MENU** na zadní straně cyklopočítače PADRONE DIGITAL a stiskněte a uvolněte tlačítko **AC**.



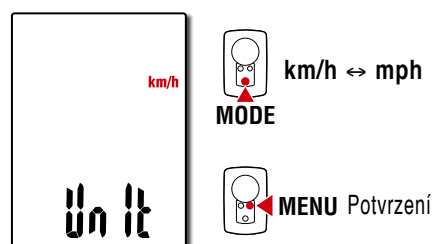
Rozsvítí se celý displej a potom se zobrazí obrazovka vyhledání chytrého telefonu.

- * Všechna data budou odstraněna a budou obnovena výchozí tovární nastavení jednotky.
- * Pokud se nezobrazí obrazovka vyhledání chytrého telefonu, jednotku nebylo možné naformátovat. Zkuste to znovu.



2 Vyberte jednotku měření.

Stisknutím tlačítka **MODE** vyberte možnost „km/h“ nebo „mph“. Po výběru hodnoty pokračujte stisknutím tlačítka **MENU** k dalšímu kroku.



Dodatek

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

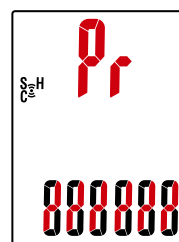
3 Spárujte jednotku se snímačem.

⚠ Pozor!:

- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth® SMART.
- Snímače neplánujte na závodisti nebo na podobných místech, kde je velký počet ostatních uživatelů. V opačném případě se může stát, že bude cyklopočítač PADRONE DIGITAL spárován s jiným zařízením.

Jednotka přepne na pohotovostní obrazovku párování a na obrazovce bliká **Pr**.

Některým z postupů uvedených v následující tabulce aktivujte snímač.



Snímače CATEYE	Aktivace snímače	Displej
Snímač rychlosti/kadence	Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (Volitelné)	Otřete obě gumové elektrody palci.	Hr

* Se snímačem rychlosti/kadence a snímačem tepové frekvence můžete rovněž aktivovat snímač stisknutím tlačítka **RESET**.

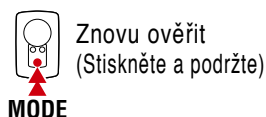
Po spárování se v horní části displeje zobrazí název snímače.

* Při párování snímače s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL je za názvem snímače zobrazeno „C“.

4 Chcete-li spárovat více snímačů, stisknutím a podržením tlačítka **MODE** se vraťte na pohotovostní obrazovku párování.

Zopakováním kroku 3 spárujte všechny snímače, které máte v úmyslu používat.

Po spárování snímačů s jednotku přejděte na další krok stisknutím tlačítka **MENU**.



1

2
Jednotka
2/4

3



4



5

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

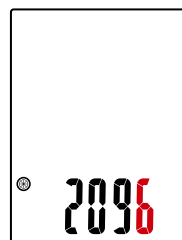
5 Vyberte obvod pláště.

Zadejte obvod pláště (délku vnějšího obvodu pneumatiky) v mm pneumatiky, na které je snímač nainstalován.
(100 až 3999 mm)

* Viz [“Tabulka obvodů plášťů” \(Strana 14\)](#)

* V nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL jsou snímače měření rychlosti nastaveny na stejnou hodnotu obvodu pláště.

Chcete-li změnit obvod pláště pro snímač, po dokončení nastavení viz obrazovka nabídky, [“Obvod pláště” \(Strana 24\)](#).



Zvyšování číslíc
MODE

Přejít na další číslíc (Stiskněte a podržte)
MODE

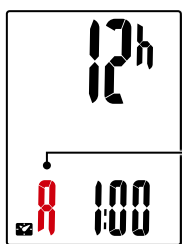
MENU Potvrzení

Po zadání hodnoty pokračujte stisknutím tlačítka **MENU** k dalšímu kroku.

6 Nastavte hodiny.

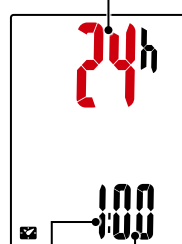
Každým stisknutím a podržením tlačítka **MODE** se přepíná režim zobrazení času na zobrazení hodin a na zobrazení minut.

* Když je vybrána možnost **12h**, stisknutím tlačítka **MODE** vyberte možnost **A** (dopoledne) nebo **P** (odpoledne).



A (dopoledne)
↑
↓
P (odpoledne)

Režim zobrazení času



Hodiny Minuty

Přepínání režimů **24h** a **12h** nebo zvyšování hodnot
MODE

Přepnutí položky nastavení (Stiskněte a podržte)
MODE

7 Stisknutím tlačítka **MENU** dokončete nastavení.

Nastavení je dokončeno a cyklopočítač PADRONE DIGITAL se přepne na obrazovku měření.

Pokyny pro zahájení měření viz [“Zahájení měření” \(Strana 19\)](#).

MENU
Nastavení dokončeno



1



2
Jednotka
3/4



3



4



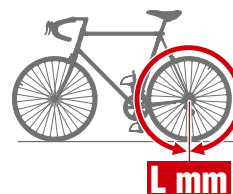
5

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

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



1



2

Jednotka
4/4



3



4



5

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

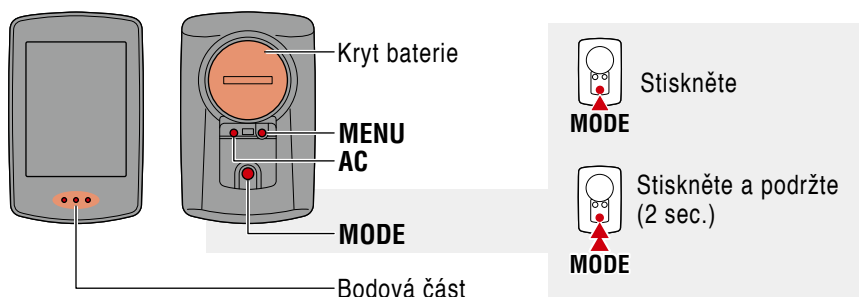
ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4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

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

K nastavení můžete použít (bezplatnou) aplikaci pro chytré telefony „Cateye Cycling™“.

* V části [Doporučená zařízení pro Cateye Cycling](#) najdete nejnovější informace o chytrých telefonech, které jsou doporučeny pro použití s aplikací Cateye Cycling™.

* Před nastavením se seznámte s umístěním tlačítek na cyklopočítači PADRONE DIGITAL.



Chytrý telefon

1 Nainstalujte aplikaci Cateye Cycling™ do vašeho chytrého telefonu.



Používáte-li iPhone



Používáte-li chytrý telefon se systémem Android



2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™.

Postupujte podle zobrazených pokynů a povolte používání zařízení GPS a Bluetooth®.

* V okamžiku, kdy zapnete funkci Bluetooth® v nastavení chytrého telefonu, operační systém telefonu vyhledá zařízení, ale neprovede jejich konfiguraci. Přejděte do aplikace Cateye Cycling™ a postupujte podle následujících pokynů.



1



2
Aplikace
1/4



3



4



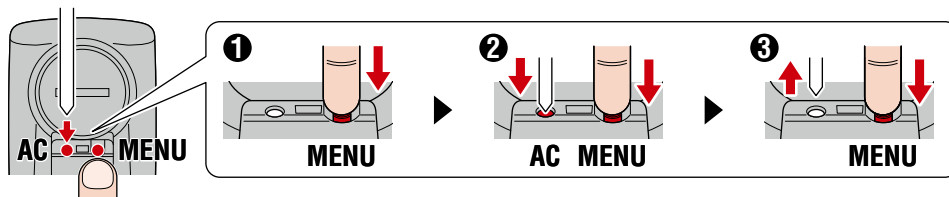
5

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

PADRONE DIGITAL

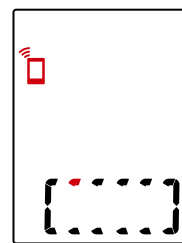
3 Naformátujte (inicializujte) jednotku.

Stiskněte a podržte tlačítko **MENU** na zadní straně cyklopočítače PADRONE DIGITAL a stiskněte a uvolněte tlačítko **AC**.



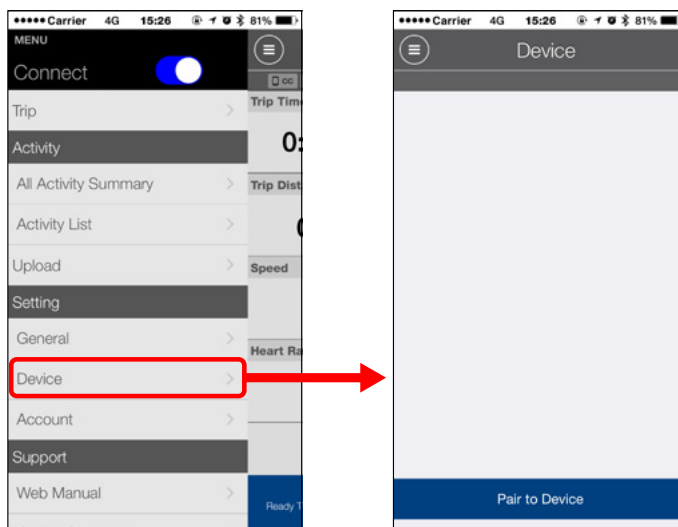
Rozsvítí se celý displej a potom se zobrazí obrazovka vyhledání chytrého telefonu.

- * Všechna data budou odstraněna a budou obnovena výchozí tovární nastavení jednotky.
- * Pokud se nezobrazí obrazovka vyhledání chytrého telefonu, jednotku nebylo možné naformátovat. Zkuste to znovu.



Chytrý telefon

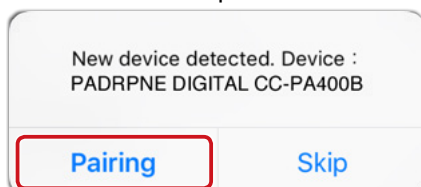
4 Klepněte na tlačítko (☰) (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky, zapněte položku [Connect] (Připojit) a klepněte na položku [Device] (Zařízení).



Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

5 Klepnutím na tlačítko [Pair to Device] (Spárovat zařízení) spustíte párování cyklopočítače PADRONE DIGITAL a aplikace Cateye Cycling™.

Když aplikace Cateye Cycling™ rozpozná cyklopočítač PADRONE DIGITAL, na displeji chytrého telefonu se zobrazí zpráva.



Klepnutím na tlačítko [Pairing] (Párování) dokončete párování.

* Po propojení těchto zařízení budou se hodiny cyklopočítače PADRONE DIGITAL sesynchronizují s vaším chytrým telefonem. Není třeba nastavovat hodiny v samotném cyklopočítači PADRONE DIGITAL.

6 Dalším klepnutím na tlačítko [Pair to Device] (Spárovat zařízení) spustíte párování snímače a aplikace Cateye Cycling™.

⚠ Pozor!:

- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth® SMART.
- Snímače nepárujte na závodišti nebo na podobných místech, kde je velký počet ostatních uživatelů. V opačném případě se může stát, že bude cyklopočítač PADRONE DIGITAL spárován s jiným zařízením.
- **Párování běžně dostupného snímače a cyklopočítače PADRONE DIGITAL:** Používáte-li chytrý telefon iPhone, dokončete nastavení s aplikací Cateye Cycling™ a potom samostatně spárujte běžně dostupný snímač s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL. [“Párování“ \(Strana 25\)](#)

* Při používání chytrého telefonu iPhone nelze synchronizovat nastavení běžně dostupných snímačů s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL.



1

2
Aplikace
3/4

3



4



5

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

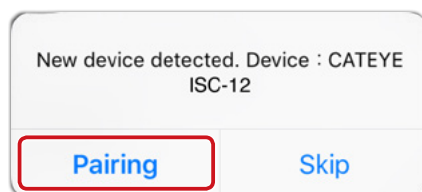
7 Aktivujte snímač.

Některým z postupů uvedených v následující tabulce aktivujte snímač.

Snímače CATEYE	Aktivace snímače	Displej
Snímač rychlosti/kadence	Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (Volitelné)	Otřete obě gumové elektrody palci.	HR

* Se snímačem rychlosti/kadence a snímačem tepové frekvence můžete rovněž aktivovat snímač stisknutím tlačítka **RESET**.

Když aplikace Cateye Cycling™ rozpozná signál snímače, na displeji chytrého telefonu se zobrazí zpráva.



Klepněte na tlačítko [Pairing] (Párování). Spárovaný snímač se zobrazí v části [Device] (Zařízení) a párování je dokončeno.

* Při párování snímače s aplikací Cateye Cycling™ je za názvem snímače zobrazeno „A“.

8 Chcete-li spárovat více snímačů, zopakujte postup od kroku 6. Spárujte všechny snímače, které máte v úmyslu používat.

9 Nastavte obvod pláště pro snímač měření rychlosti.

Klepněte na položku [Název snímače], která je zobrazena v části [Device] (Zařízení), a potom klepnutím na tlačítko [Tire Circumference] (Obvod pláště) (vnější obvod pneumatiky) vyberte obvod pláště podle velikosti pneumatiky, která je uvedena na její boční straně.

* Výchozí hodnota: 2096 mm (700 x 23c)

* Obvod pláště je nezbytné nastavit pro každý snímač.

10 Podle potřeby můžete měnit zobrazení obrazovky měření cyklopočítače PADRONE DIGITAL a hodnoty celkové vzdálenosti.

Podrobnosti viz [“Možnosti s chytrým telefonem“ \(Strana 31\)](#).

11 Klepněte na tlačítko (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření, na které již budou použita provedená nastavení.



1

2
Aplikace
4/4

3



4

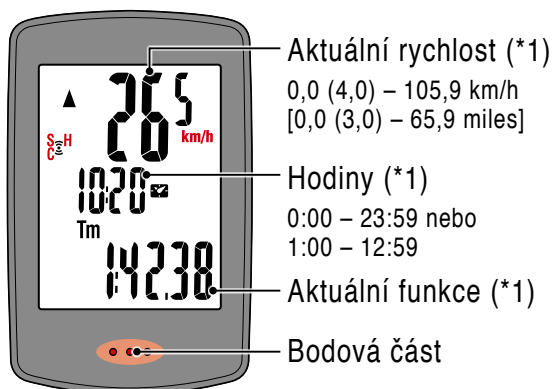


5

Zahájení měření




[Obrazovka měření]

Obálka, úvod



*1: Na obrazovce nabídky nebo v chytrém telefonu (Cateye Cycling™) můžete měnit zobrazení v horní a prostřední části displeje a funkci vybranou v dolní části displeje.

- [Změna nastavení \(Strana 22\)](#)
- [Možnosti s chytrým telefonem \(Strana 31\)](#)

Ikona	Popis
	Ikona signálu snímače Bliká při přijímání signálu snímače. <ul style="list-style-type: none">• S: Signál rychlosti• C: Signál kadence• H: Snímač tepové frekvence (Volitelné)
	Šipka tempa Ukazuje, zda je aktuální rychlost vyšší (▲) nebo nižší (▼), než průměrná rychlost.
	Upozornění paměti Zobrazí se, když cyklopočítači PADRONE DIGITAL dochází paměť. Když se zobrazí tato ikona, budou nejstarší soubory odstraněny, aby uvolnily místo novým.



Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření přejdete na obrazovku nabídky.

Na obrazovce nabídky lze měnit různá nastavení.

* Používáte-li chytrý telefon, můžete snadno konfigurovat nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL z telefonu.

Podrobnosti viz [“Možnosti s chytrým telefonem“ \(Strana 31\)](#).



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3
1/3



4

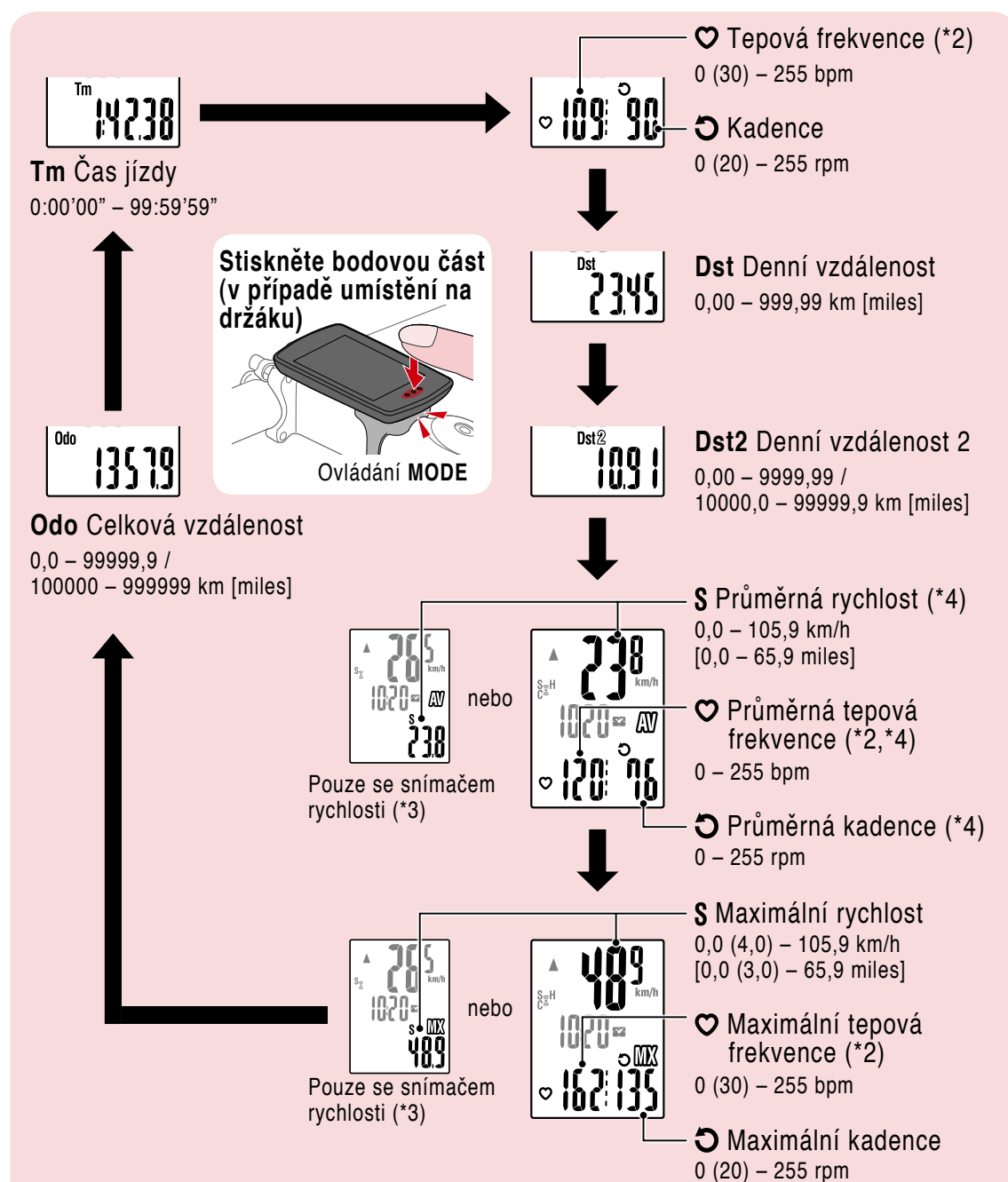


5

Dodatek

Přepnutí aktuální funkce

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



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3

2/3



4



5

Dodatek

*2: Data tepové frekvence nebudou zobrazena, dokud nebude spárován snímač tepové frekvence (Volitelné).

*3: Co se týče průměrných a maximálních hodnot, pokud je spárován pouze snímač rychlosti, v horní části displeje se bude zobrazovat aktuální rychlost a v dolní části displeje se bude zobrazovat průměrná nebo maximální rychlost.

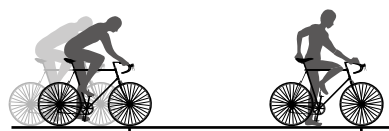
*4: Když doba pohybu přesáhne přibližně 27 hodin, budou se průměrně zobrazovat jako .E místo měřené hodnoty. To samé platí pro průměrnou rychlost, pokud denní vzdálenost přesáhne 1000 km.

* Pokud bliká hodnota rychlosti, kadence nebo tepové frekvence, skončila životnost baterie měřícího snímače.

Spuštění/zastavení měření

Měření se spustí automaticky, když je jízdní kolo v pohybu.

Během měření bliká měrná jednotka (km/h nebo m/h).



Zahájení měření



Ukončení měření



Resetování dat (uložení souhrnných dat)

Zobrazte jiná data než **Dst2** a stisknutím a podržením tlačítka **MODE** 2 sekundy vynulujete všechna data měření (kromě hodnot celkové vzdálenosti (**Odo**) a denní vzdálenosti 2 (**Dst2**)). Nyní jsou výsledky měření uloženy jako souhrnná data do vnitřní paměti cyklopočítače PADRONE DIGITAL.

* V cyklopočítači PADRONE DIGITAL lze uložit až 30 souborů souhrnných dat. Když je paměť plná, na displeji se zobrazí **M** (upozornění paměti) a nejstarší data budou přepsána novými souhrnnými daty.

* Importováním souhrnných dat z vnitřní paměti cyklopočítače PADRONE DIGITAL do chytrého telefonu (Cateye Cycling™) se vnitřní paměť vymaže.

• Resetování denní vzdálenosti 2 (**Dst2**)

Zobrazte **Dst2** a stisknutím a podržením tlačítka **MODE** 2 vynulujete pouze **Dst2**.



MODE
(2 sekundy)

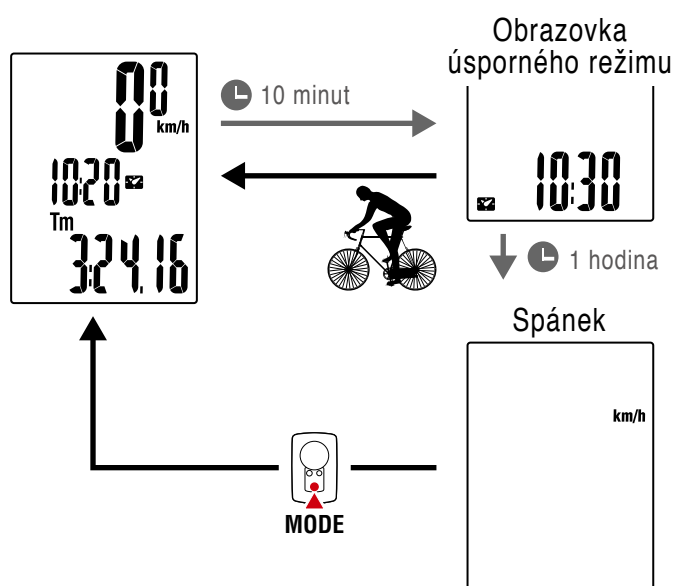
Úsporný režim

Pokud PADRONE DIGITAL neobdrží během 10 minut signál, aktivuje se úsporná obrazovka a budou zobrazeny pouze hodiny.

Pokud je aktivovaná úsporná obrazovka a stisknete tlačítko **MODE** nebo snímač přijme signál, PADRONE DIGITAL se vrátí na obrazovku měření.

* Když ponecháte PADRONE DIGITAL v úsporném režimu déle jak 1 hodinu, na displeji se zobrazí jednotka měření (režim spánku).

Když se PADRONE DIGITAL nachází v tomto stavu, můžete se vrátit na obrazovku měření stisknutím tlačítka **MODE**.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3

3/3



4



5

Dodatek

Změna nastavení

[Obrazovka nabídky]

Obálka, úvod

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

- * Změny nastavení vždy potvrďte stisknutím tlačítka **MENU**.
- * Po 1 minutě nečinnosti obrazovky nabídky se cyklopočítač PADRONE DIGITAL vrátí na obrazovku měření.

Obrazovka měření	Obrazovka nabídky	Popis
		Vyhledání chytrého telefonu Podle pokynů pro používání chytrého telefonu (Cateye Cycling™) na této obrazovce připojte cyklopočítač PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu. * Podrobné pokyny pro ovládání a používání chytrého telefonu (Cateye Cycling™) viz "Možnosti s chytrým telefonem" (Strana 31).



1



2

Používání cyklopočítače

Používání aplikace



3

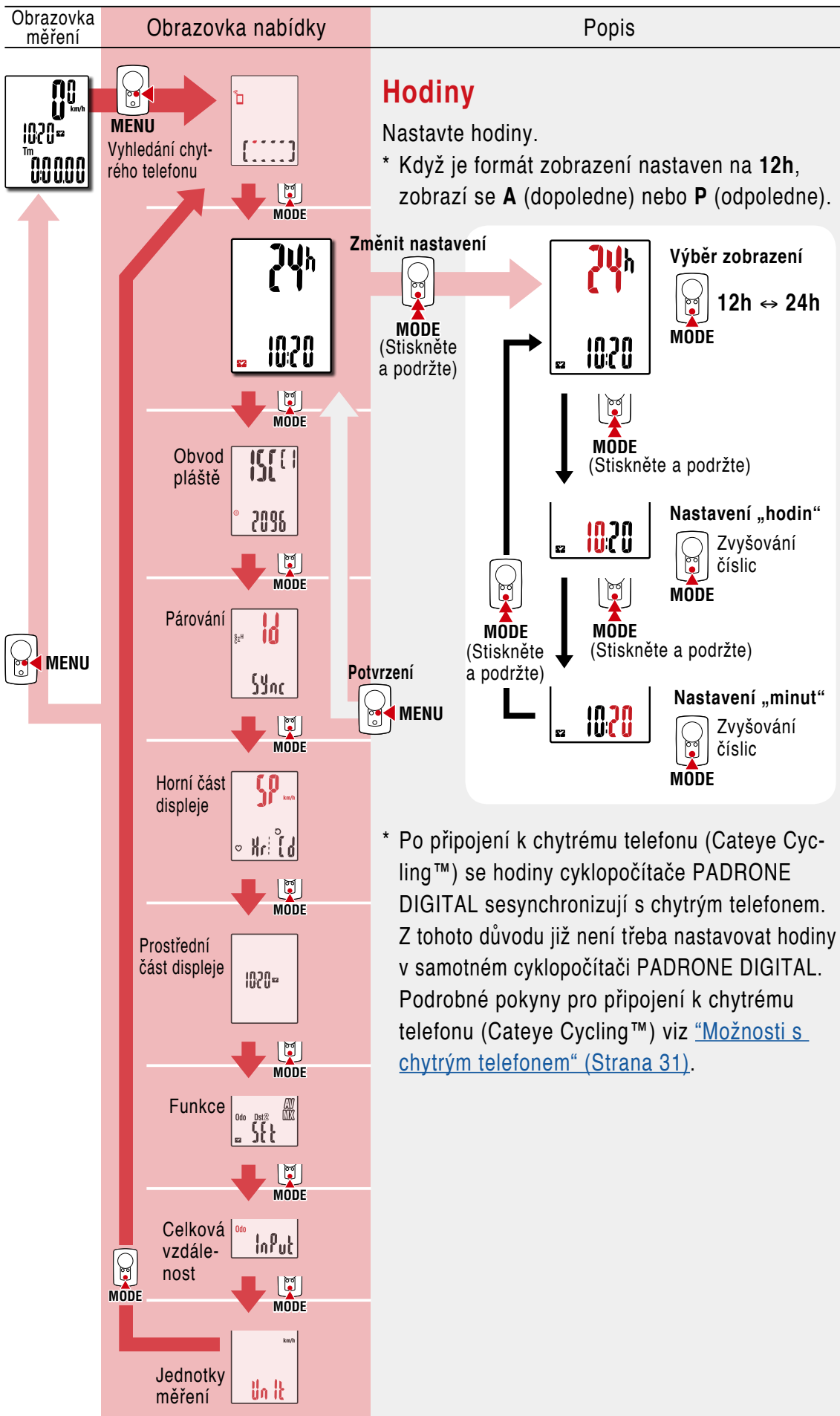


4
1/9



5

Dodatek



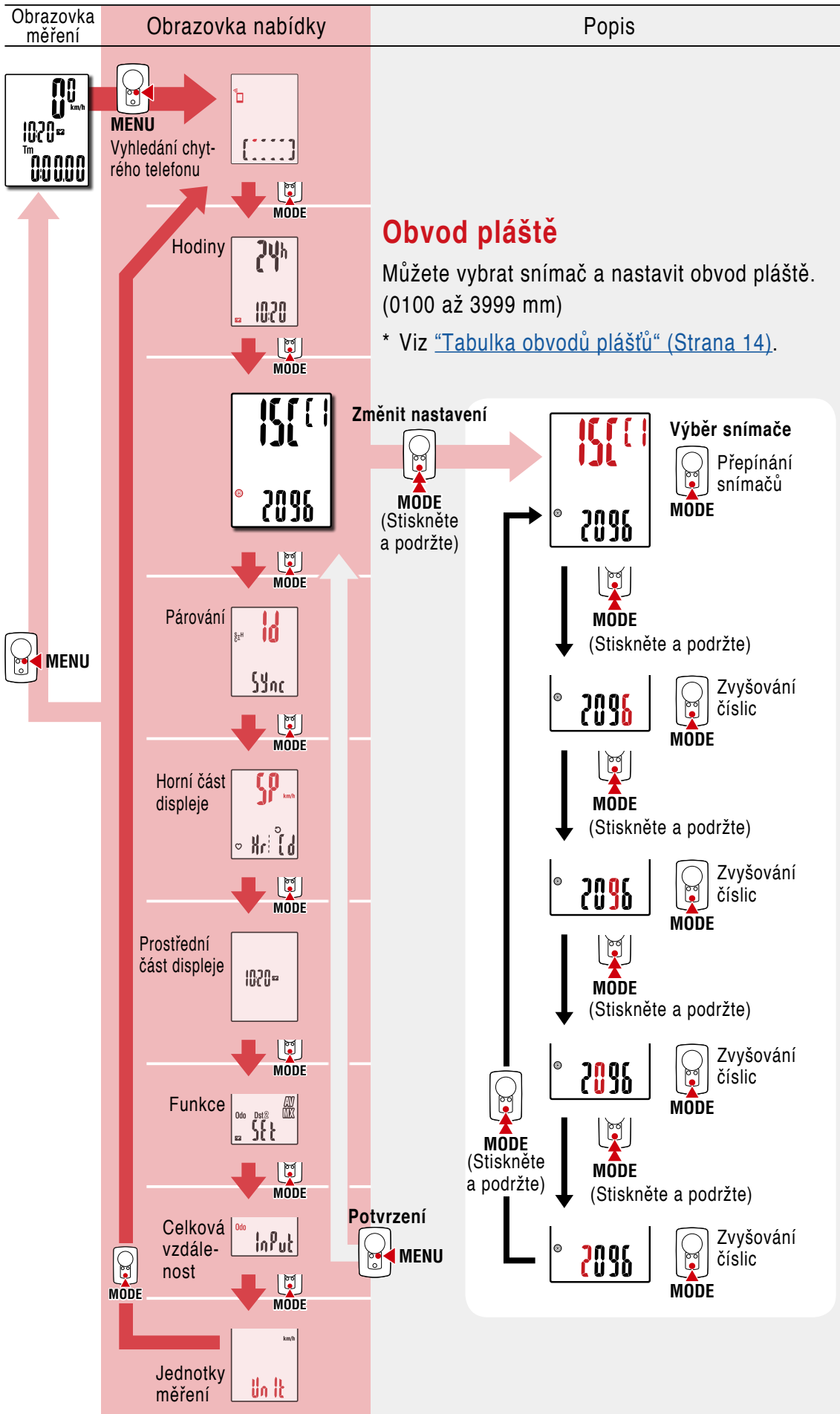
* Po připojení k chytrému telefonu (Cateye Cycling™) se hodiny cyklopočítače PADRONE DIGITAL sesynchronizují s chytrým telefonem. Z tohoto důvodu již není třeba nastavovat hodiny v samotném cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Podrobné pokyny pro připojení k chytrému telefonu (Cateye Cycling™) viz [“Možnosti s chytrým telefonem”](#) (Strana 31).



Používání cyklopočítače
Používání aplikace



Dodatek



1



2

Používání cyklopočítače

Používání aplikace



3



4
3/9



5

Dodatek

Obrazovka měření	Obrazovka nabídky	Popis									
		<h3>Párování</h3> <p>Můžete spárovat jednotku se snímačem.</p> <p>⚠ Pozor!:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth® SMART. Snímače nepárujte na závodisti nebo na podobných místech, kde je velký počet ostatních uživatelů. V opačném případě se může stát, že bude cyklopočítač PADRONE DIGITAL spárován s jiným zařízením. 									
		<p>Změnit nastavení</p> <p>MODE (Stiskněte a podržte)</p> <p>Znovu ověřit</p> <p>MODE (Stiskněte a podržte)</p> <p>Pohotovostní obrazovka párování Některým z postupů uvedených v následující tabulce aktivujte snímač.</p> <p>Signal snimače</p>									
		<p>Párování dokončeno V horní části displeje se zobrazí název snímače.</p>									
		<p>Aktivace snímače</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Snímače CATEYE</th> <th>Způsob aktivace</th> <th>Displej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Snímač rychlosti/kadence</td> <td>Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)</td> <td>ISC</td> </tr> <tr> <td>Snímač tepové frekvence (Volitelné)</td> <td>Otřete obě gumové elektrody palci.</td> <td>Hr</td> </tr> </tbody> </table>	Snímače CATEYE	Způsob aktivace	Displej	Snímač rychlosti/kadence	Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC	Snímač tepové frekvence (Volitelné)	Otřete obě gumové elektrody palci.	Hr
Snímače CATEYE	Způsob aktivace	Displej									
Snímač rychlosti/kadence	Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC									
Snímač tepové frekvence (Volitelné)	Otřete obě gumové elektrody palci.	Hr									
		<p>Potvrzení</p> <p>MODE (Stiskněte a podržte)</p>									
		<p>* Se snímačem rychlosti/kadence a snímačem tepové frekvence můžete rovněž aktivovat snímač stisknutím tlačítka RESET.</p> <p>* Při párování snímače s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL je za názvem snímače zobrazeno „C“.</p> <p>* Chcete-li postupně spárovat více snímačů, stiskněte a podržte tlačítko MODE, aniž byste potvrdili nastavení pro návrat na pohotovostní obrazovku párování. Potom zopakujte stejný postup. Spárujte všechny snímače, které máte v úmyslu používat.</p>									

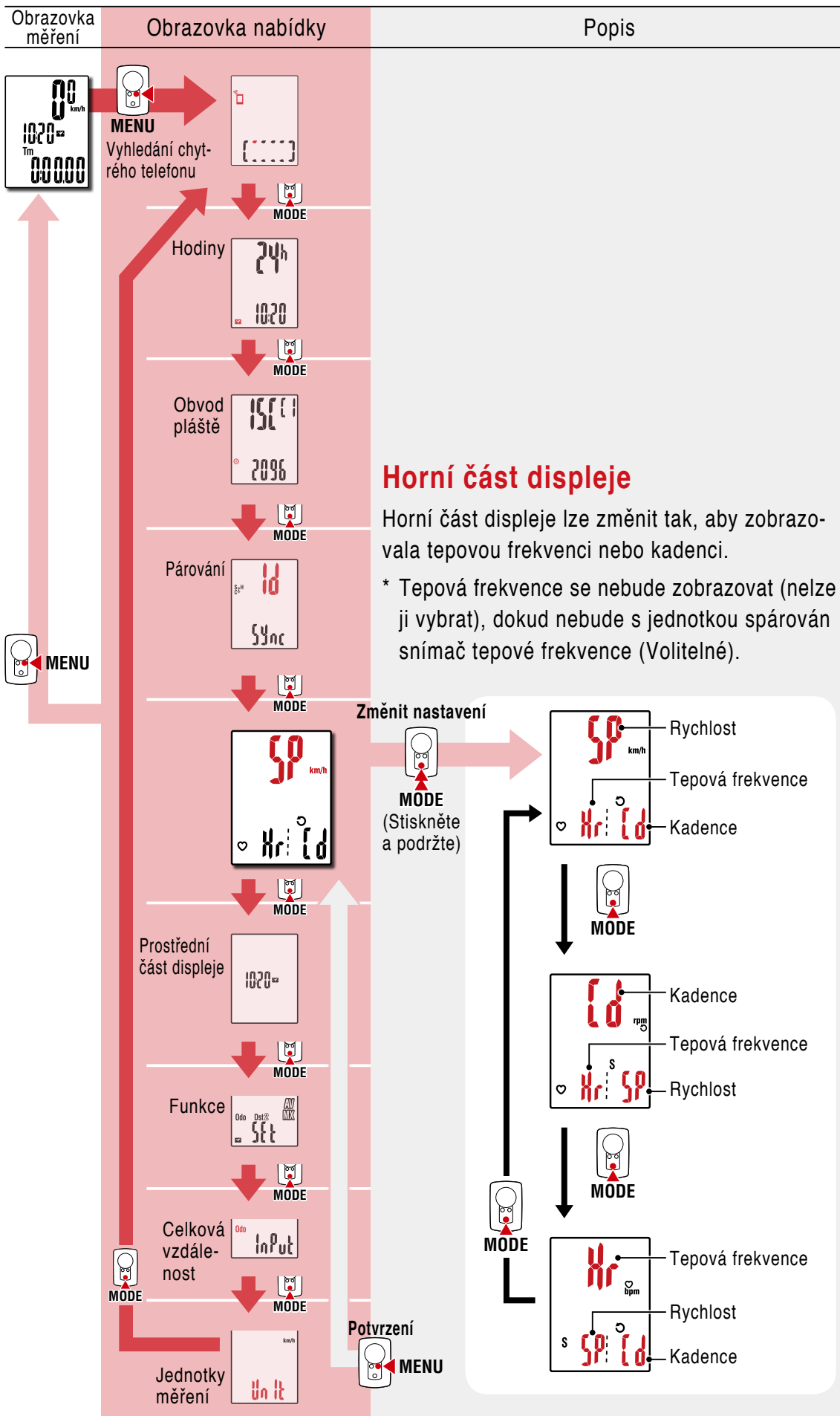


Používání cyklopočítače

Používání aplikace



Dodatek

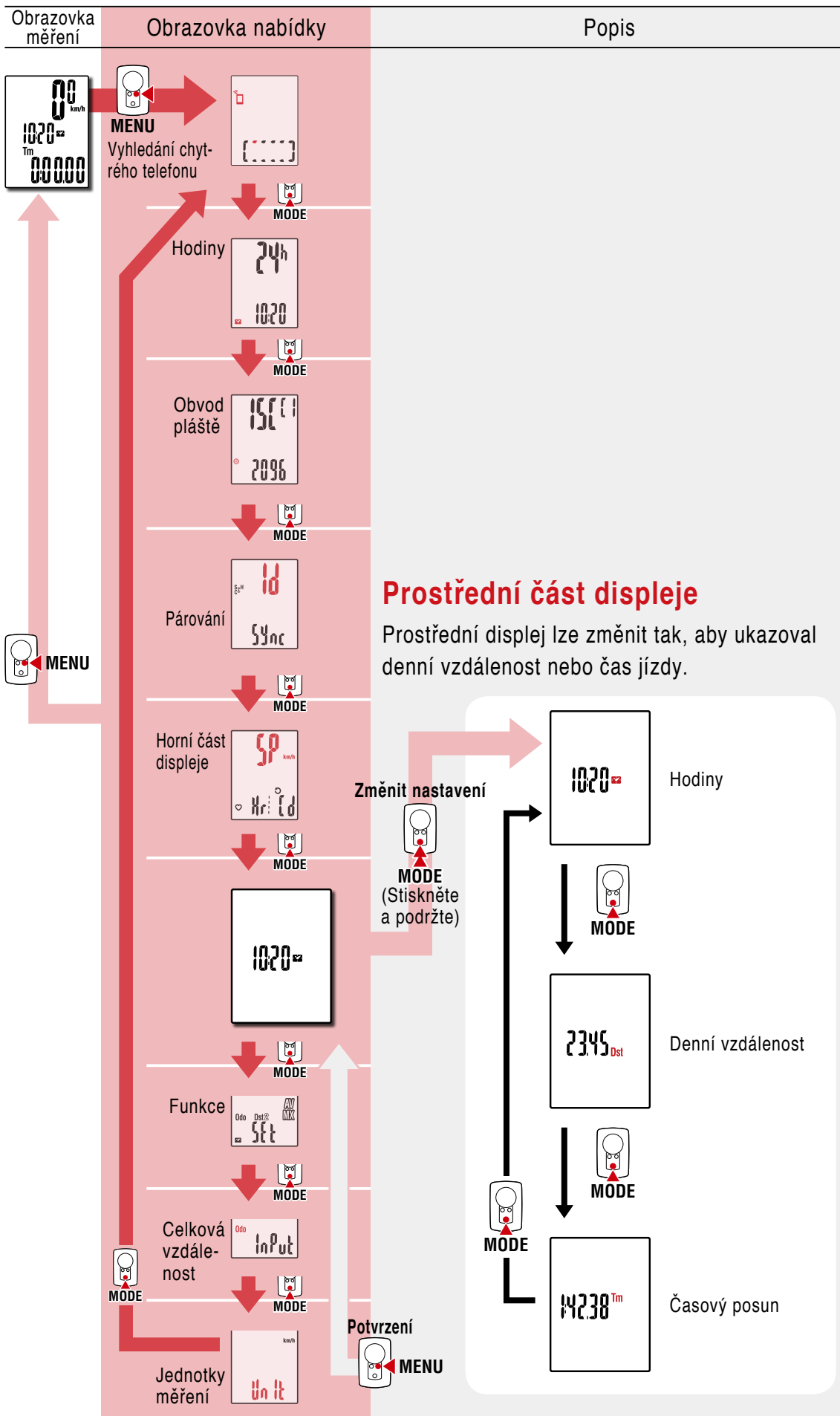


Používání cyklopočítače

Používání aplikace



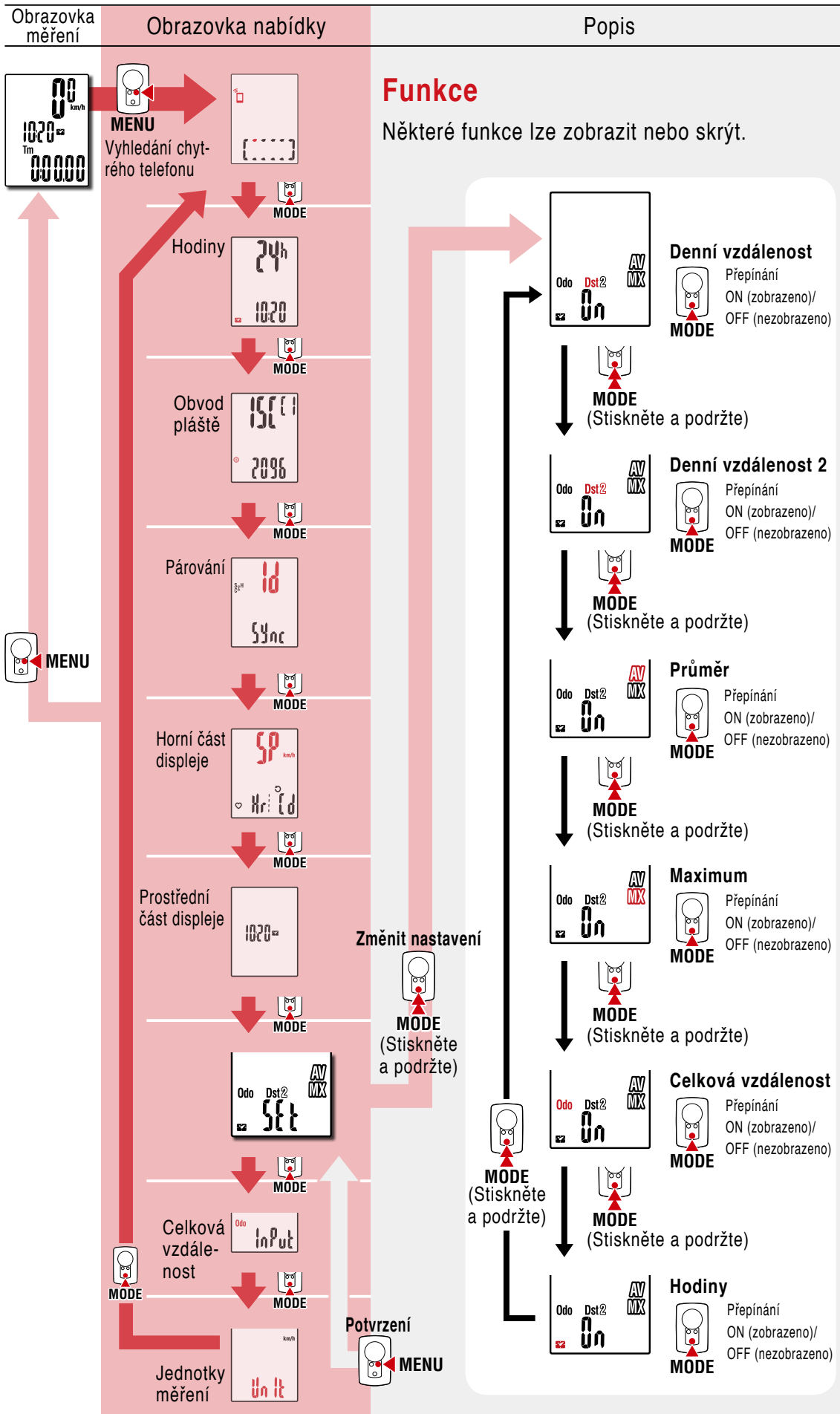
Dodatek



Používání cyklopočítače
Používání aplikace



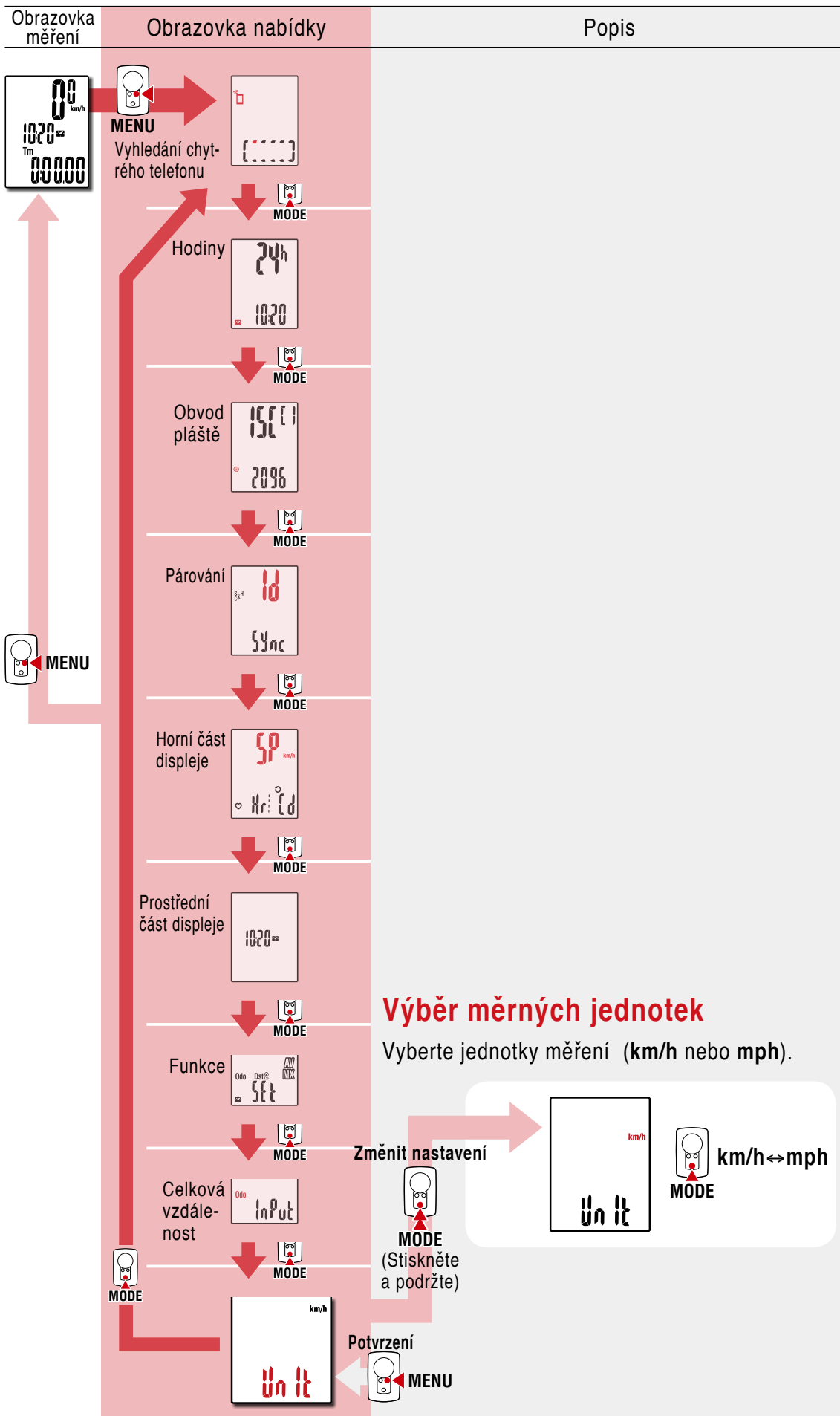
Dodatek



Používání cyklopočítače
Používání aplikace



Dodatek



Používání cyklopočítače

Používání aplikace



Dodatek

Možnosti s chytrým telefonem

Po připojení cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu (Cateye Cycling™) lze z telefonu spravovat naměřené hodnoty a měnit nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL.

Chcete-li připojit jednotku k chytrému telefonu, nainstalujte aplikaci Cateye Cycling™ a spárujte s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL.

Pokyny pro instalaci/párování s aplikací Cateye Cycling™ viz kroky 1 až 5 v části [“Nastavení z chytrého telefonu \(Cateye Cycling™\)” \(Strana 15\)](#).

Následující operace lze provádět v chytrém telefonu (Cateye Cycling™).

Vyberte požadovanou položku.

- [Importování výsledků měření do chytrého telefonu \(Strana 32\)](#)
- [Kontrola/odeslání importovaných výsledků měření \(Strana 33\)](#)
- [Nastavení účtu \(Strana 34\)](#)
- [Změna jednotek měření \(km/h nebo mph\) \(Strana 35\)](#)
- [Přizpůsobení obrazovky měření \(Strana 36\)](#)
- [Zadání počáteční hodnoty pro celkovou vzdálenost \(Strana 37\)](#)
- [Přidání nového snímače \(Strana 38\)](#)
- [Změna hodnot obvodu pláště pro snímač \(Strana 40\)](#)

* Pokud nelze navázat připojení mezi spárovaným cyklopočítačem PADRONE DIGITAL a chytrým telefonem (Cateye Cycling™), restartujte aplikaci Cateye Cycling™. Pokud problém přetrvává, restartujte chytrý telefon.

Obálka, úvod



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

1/10



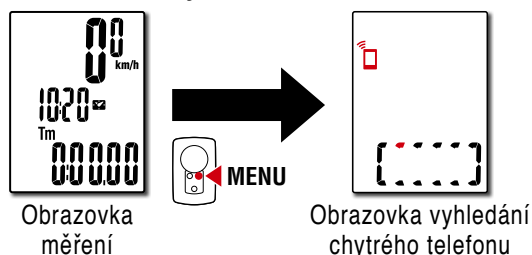
Dodatek

Importování výsledků měření do chytrého telefonu


* Připojením cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu můžete importovat výsledky měření.

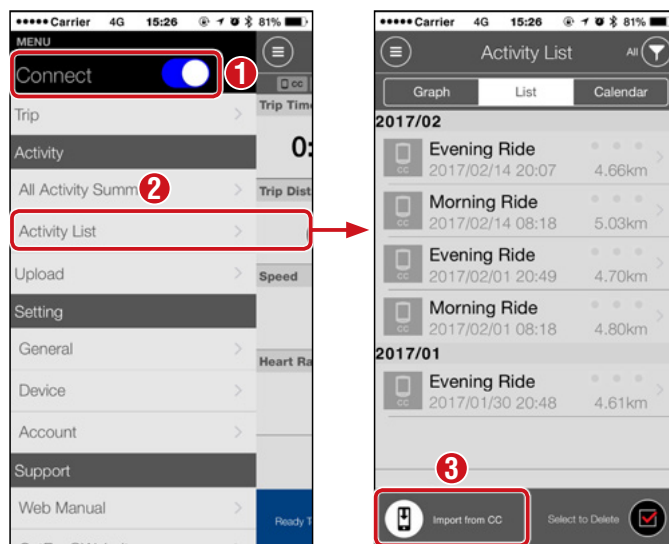
PADRONE DIGITAL


- 1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



Chytrý telefon


- 2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko  (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO. Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle následujících pokynů.



* Pokud nejsou souhrnná data (Výsledky měření) uložena v cyklopočítači PADRONE DIGITAL, tlačítko  není zobrazeno.

* Naměřené hodnoty, které nebyly vynulovány, nelze importovat. Před připojením k chytrému telefonu proveďte vynulování cyklopočítače PADRONE DIGITAL.

[“Resetování dat \(uložení souhrnných dat\)” \(Strana 21\)](#)

- 3 Klepněte na tlačítko  (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření.



Používání
cyklopočítače

Používání aplikace




Dodatek

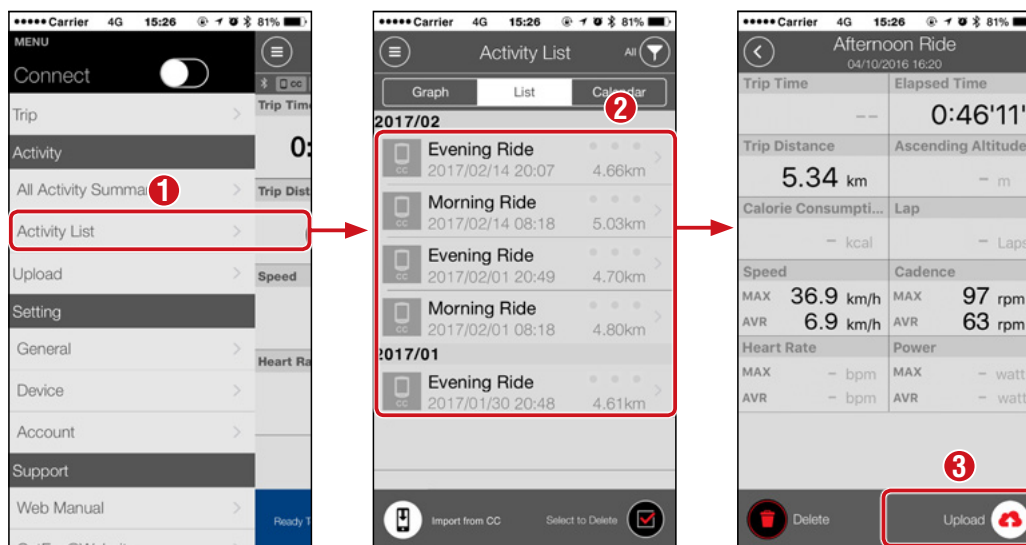
Kontrola/odeslání importovaných výsledků měření

* Můžete zkontrolovat výsledky měření a odeslat je na servisní weby (pouze v chytrém telefonu).

Chytrý telefon

1 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™ a klepněte na položku [Activity List] (Seznam aktivit) v části  (Nabídka).

Potom klepněte na obrazovku v následujícím pořadí.



* Aby bylo možné odesílat, musíte mít zaregistrovaný účet na příslušném servisním webu a musí být provedena nastavení [Account] (Účet) na následující stránce.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5


3/10

Dodatek

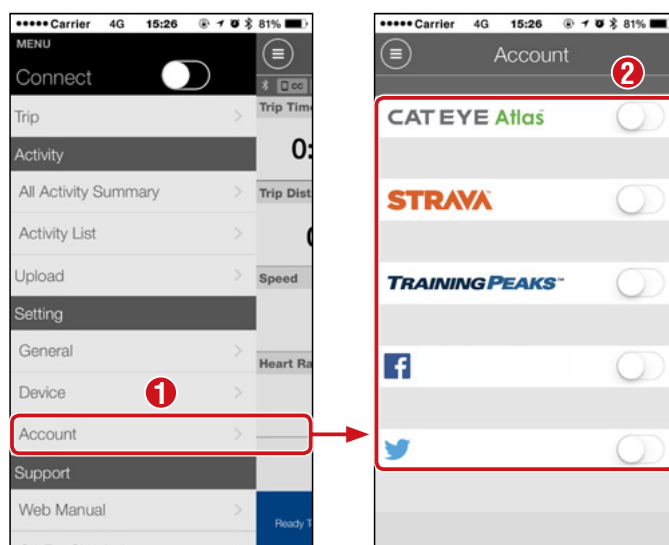
Nastavení účtu

* Účet servisního webu lze nastavit pouze v chytrém telefonu.

Chytrý telefon

1 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™ a klepněte na položku [Account] (Účet) v části  (Nabídka).

Potom klepněte na obrazovku v následujícím pořadí.



* Při odesílání data do CATEYE Atlas™ lze aktivity zveřejňovat na SNS.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

4/10

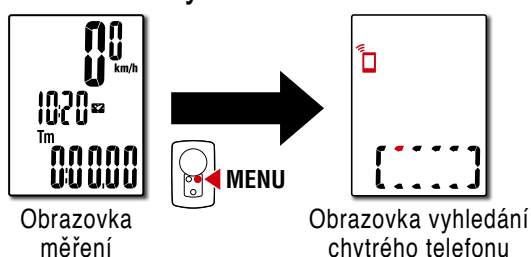
Dodatek

Změna jednotek měření (km/h nebo mph)

* Připojením cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu můžete změnit jednotky měření.

PADRONE DIGITAL

1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



1



2

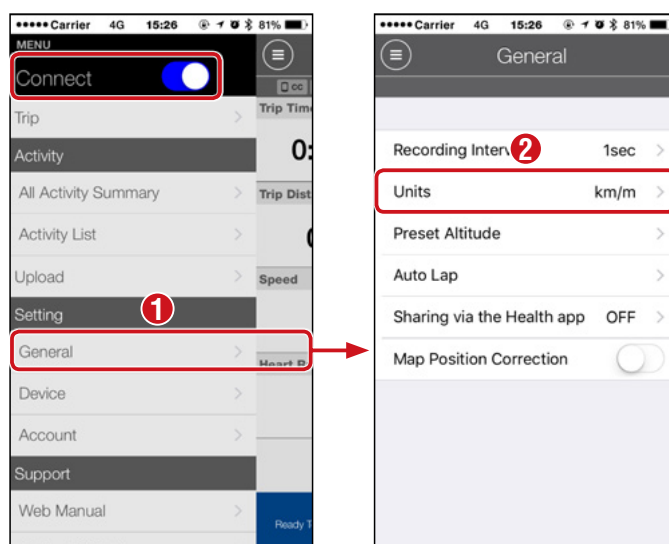
Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Chytrý telefon

2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO.

Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle následujících pokynů.



3



4

* Jiná nastavení, než [Jednotky], nelze v cyklopočítači PADRONE DIGITAL provádět.

3 Klepněte na tlačítko (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření, na které již budou použita provedená nastavení.

5
5/10

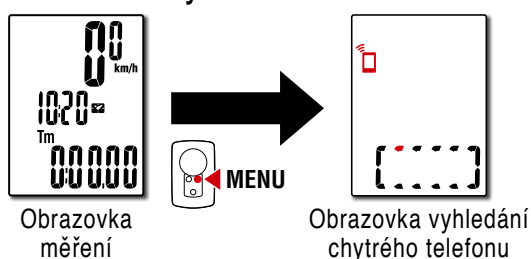
Dodatek

Prizpůsobení obrazovky měření

* Připojením cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu můžete přizpůsobovat obrazovku měření.

PADRONE DIGITAL

1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazíte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



1



2

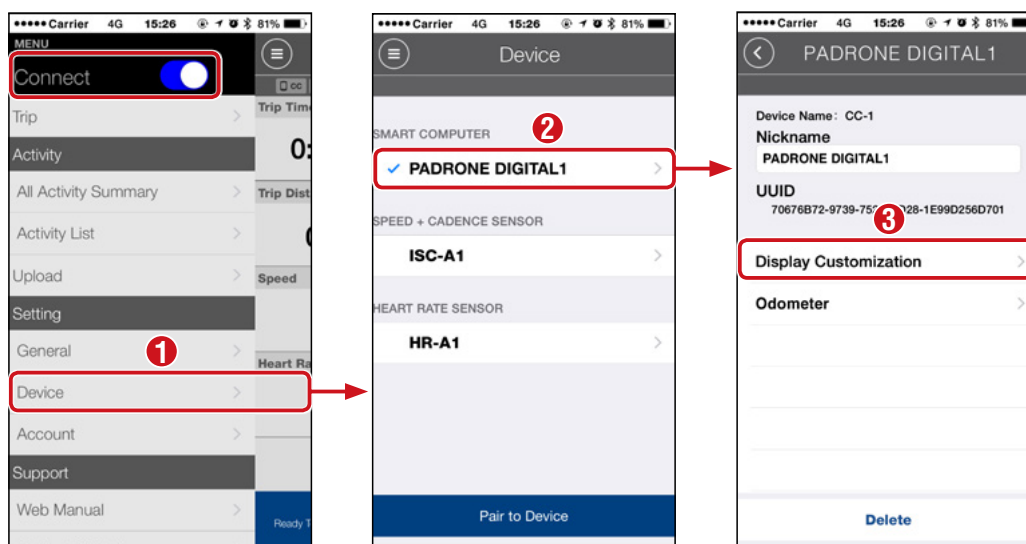
Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Chytrý telefon

2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO.

Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle následujících pokynů.



3



4

3 Klepněte na tlačítko (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření, na které již budou použita provedená nastavení.

5
6/10

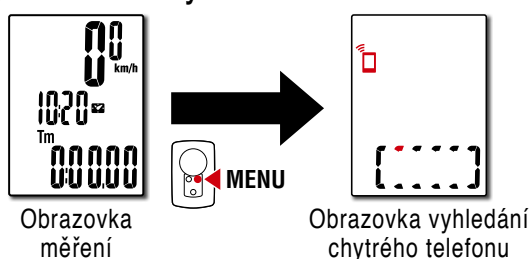
Dodatek

Zadání počáteční hodnoty pro celkovou vzdálenost

* Připojením cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu můžete zadat celkovou vzdálenost.

PADRONE DIGITAL

1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



1



2

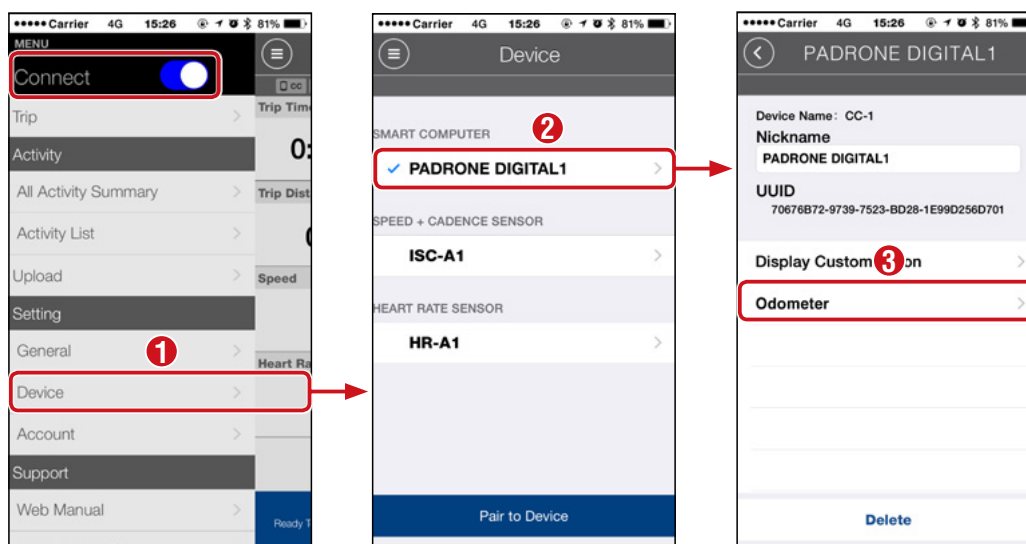
Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Chytrý telefon

2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO.

Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle následujících pokynů.



3



4

3 Klepněte na tlačítko (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.


Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření, na které již budou použita provedená nastavení.

5
7/10

Dodatek

Přidání nového snímače

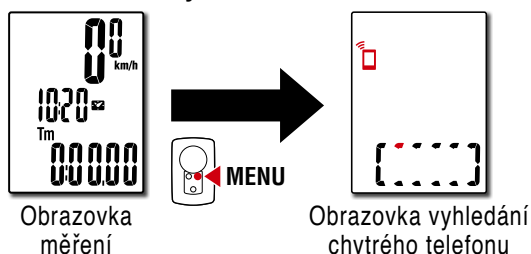
⚠ Pozor!:

- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth® SMART.
 - Snímače nepárujte na závodisti nebo na podobných místech, kde je velký počet ostatních uživatelů. V opačném případě se může stát, že bude cyklopočítač PADRONE DIGITAL spárován s jiným zařízením.
 - Párování běžně dostupného snímače a cyklopočítače PADRONE DIGITAL:
Používáte-li běžně dostupný snímač s chytrým telefonem iPhone, vraťte se na  (Nabídka), nastavte položku [Připojit] na VYPNUTO a znovu spárujte s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL. [“Párování“ \(Strana 25\)](#)
- * Při používání chytrého telefonu iPhone nelze synchronizovat nastavení běžně dostupných snímačů s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL.


* Snímač lze spárovat, i když cyklopočítač PADRONE DIGITAL není připojen k chytrému telefonu. V tomto případě budou informace o snímači synchronizovány s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL po připojení k chytrému telefonu.

PADRONE DIGITAL

1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



Chytrý telefon

2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko  (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO.

Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle pokynů na následující stránce.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4

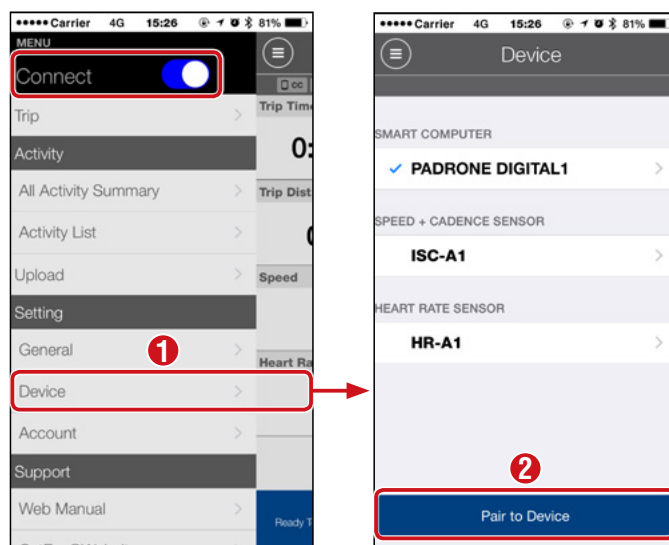


5

8/10

Dodatek

Přidání nového snímače

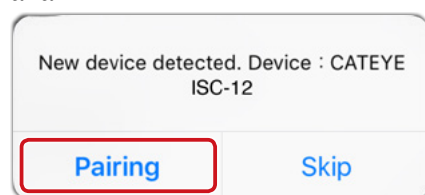


Po klepnutí na tlačítko [Pair to Device] (Spárovat zařízení) aktivujte přidávaný snímač podle pokynů v následující tabulce.

Snímače CATEYE	Aktivace snímače	Displej
Snímač rychlosti/kadence	Několikrát projedte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (Volitelné)	Otřete obě gumové elektrody palci.	HR


* Se snímačem rychlosti/kadence a snímačem tepové frekvence můžete rovněž aktivovat snímač stisknutím tlačítka **RESET**.

Když aplikace Cateye Cycling™ rozpozná signál snímače, na displeji chytrého telefonu se zobrazí zpráva.



Klepnutím na tlačítko [Pairing] (Párování) se zobrazí název sesynchronizovaného snímače a párování je dokončeno.

* Při párování snímače s aplikací Cateye Cycling™ je za názvem snímače zobrazeno „A“.

3 Klepněte na tlačítko  (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a nový snímač je připraven k použití.



Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



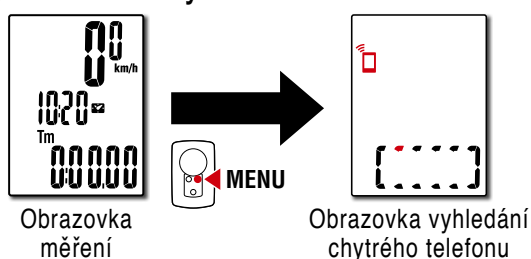
Dodatek

Změna hodnot obvodu pláště pro snímač

* Připojením cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu můžete změnit obvod pláště.

PADRONE DIGITAL

- 1 Stisknutím tlačítka **MENU** na obrazovce měření zobrazte obrazovku vyhledání chytrého telefonu.



1




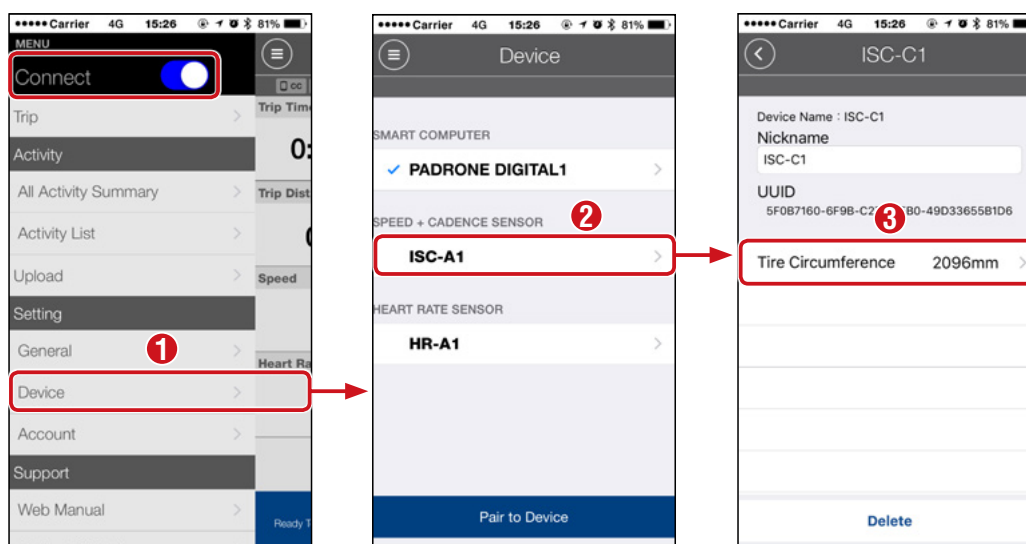
2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Chytrý telefon


- 2 Spusťte aplikaci Cateye Cycling™, klepněte na tlačítko  (Nabídka) a nastavte položku [Connect] (Připojit) na ZAPNUTO. Zobrazí se zpráva [Reading data from computer...] (Načítání dat z počítače...) a chytrý telefon se připojí k cyklopočítači PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podle následujících pokynů.



3



4

- 3 Klepněte na tlačítko  (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO.

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se odpojí od chytrého telefonu a přepne se na obrazovku měření, na které již budou použita provedená nastavení.

Dodatek



5

10/10

Dodatek


Obálka, úvod

⚠ Upozornění!!! / Pozor!

⚠ Upozornění!!!:

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

⚠ Pozor!:

- Nenechávejte PADRONE DIGITAL dlouhodobě na přímém slunci.
- PADRONE DIGITAL nerozebírejte.
- Dávejte pozor, aby PADRONE DIGITAL neupadl na zem. Při pádu se může poškodit.
- Jestliže používáte PADRONE DIGITAL namontovaný v držáku, stiskněte tlačítko **MODE** kolem tří teček pod displejem.
- Utáhněte kolečko držáku FlexTight™ rukou. V případě silného utahování pomocí nástroje atd. by mohlo dojít k poškození závitu šroubu.
- Při čištění PADRONE DIGITAL 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.

Bluetooth® Smart

K rušení dochází na následujících místech a/nebo prostředích, což může způsobit nepřesné měření.

- V blízkosti televizorů, počítačů, rádií nebo motorů nebo ve vozech nebo vlacích.
- V blízkosti železničního přejezdu, vedle železničních tratí, v okolí televizních vysílačů a radarových základen atd.
- Při použití společně s dalšími bezdrátovými zařízeními (včetně dalších produktů Bluetooth®) a konkrétních bateriových světel.

CC-PA400B Frekvenční pásmo: 2,4 GHz Vyzařovaný výkon: -5,7 dBm (0,269 mW) při EIPR

ISC-12 Frekvenční pásmo: 2,4 GHz Vyzařovaný výkon: -9,24 dBm

HR-12 Frekvenční pásmo: 2,4 GHz Vyzařovaný výkon: -0,09 dBm

Společnost CATEYE Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento typ rádiového zařízení CC-PA400B / ISC-12 / HR-12 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

cateye.com/doc



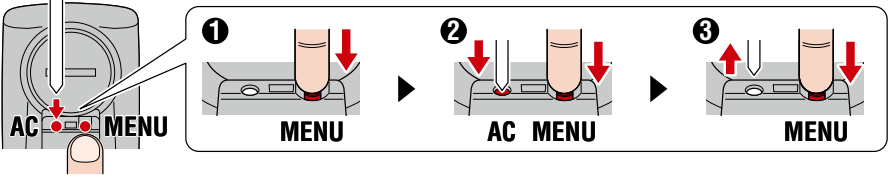
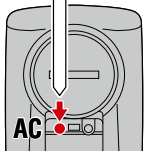
Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



Dodatek 1/8

Rozdíly mezi formátováním a restartováním

Operace	Popis
<p>Formátování</p>	<p>Provedte tuto operaci, když používáte jednotku poprvé a když chcete odstranit všechna data měření a obnovit výchozí nastavení.</p> <p>Provoz</p> 
<p>Restartování</p>	<p>Provedte tuto operaci, když měníte baterii cyklopočítače PADRONE DIGITAL nebo když displej nezobrazuje správně. Při restartování jsou zachována následující data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednotky měření • Hodiny • Párovací informace snímačů a obvod pláště • Horní a prostřední část displeje • Funkce • Celková vzdálenost • Souhrnná data, která byla vynulována a uložena <p>Provoz</p> 

Údržba

Pokud se cyklopočítač PADRONE DIGITAL nebo příslušenství zašpiní, očistěte je měkkým hadříkem navlhčeným v mírné mýdlovém roztoku.




Používání cyklopočítače

Používání aplikace



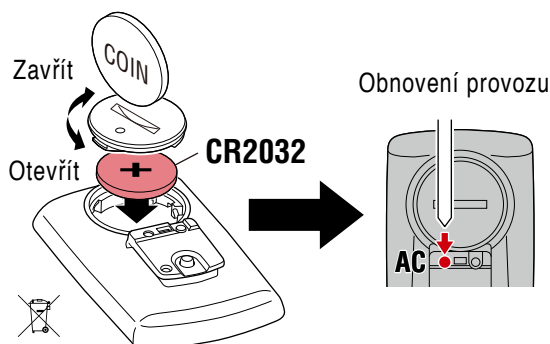
Výměna baterie

- **PADRONE DIGITAL**

Když svítí  (symbol baterie), vyměňte baterii.

Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) stranou (+) směrem nahoru.

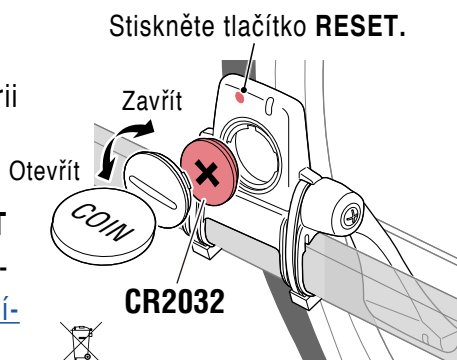
* Po výměně baterie vždy restartujte přístroj pouze stisknutím tlačítka **AC**. Hodnota celkové vzdálenosti a hodnoty nastavení budou zachovány.



- **Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)**

Pokud začne blikat zobrazení aktuální rychlosti nebo kadence cyklopočítače PADRONE DIGITAL, je čas vyměnit baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) tak, aby byla vidět strana (+), a potom řádně zavřete víčko bateriového prostoru.

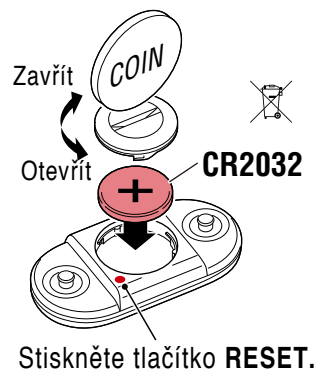
* Po výměně baterie vždy stiskněte tlačítko **RESET** na zadní straně jednotky a upravte polohu snímače vůči magnetu podle pokynů v části "[Montáž snímače rychlosti/kadence \(ISC-12\)](#)" (Strana 5).



- **Snímač tepové frekvence (HR-12) Volitelné**

Pokud začne blikat zobrazení tepové frekvence cyklopočítače PADRONE DIGITAL, je čas vyměnit baterii. Vložte novou lithiovou baterii (CR2032) tak, aby byla vidět strana (+), a potom řádně zavřete víčko bateriového prostoru.

* Po výměně baterie vždy stiskněte tlačítko **RESET**.



* Podrobné pokyny pro používání snímačů CATEYE, například montáž nebo párování, najdete v [v online příručce ke snímači](#) (na našem webu) nebo ve [Stručné příručce](#) (PDF/aplikace pro chytrý telefon).



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4




5




Odstraňování potíží

Měření nefunguje


Cyklopočítač PADRONE DIGITAL se nepřepne na obrazovku měření. Jak postupovat?

- Bliká  na cyklopočítači PADRONE DIGITAL?

Cyklopočítač PADRONE DIGITAL je připojen k chytrému telefonu.

Nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO v části  (Nabídka) chytrého telefonu (Cateye Cycling™) nebo ukončete aplikaci close Cateye Cycling™.

Proč není přijímán signál snímače?

- Používáte-li chytrý telefon (Cateye Cycling™), je položka [Connect] (Připojit) nastavena na ZAPNUTO v části  (Nabídka)?

Nastavte položku [Connect] (Připojit) na VYPNUTO nebo ukončete aplikaci Cateye Cycling™.

- Používáte další aplikaci pro chytrý telefon, která se připojuje ke snímači Bluetooth®?

Snímač Bluetooth® může být připojen k chytrému telefonu. Snímače Bluetooth® se dokáží připojit pouze k jednomu zařízení najednou. Přestaňte používat všechny ostatní aplikace nebo změňte nastavení aplikace tak, aby se nepřipojovala ke snímačům Bluetooth®.

- Vypněte funkci Bluetooth® ve vašem chytrém telefonu, protože snímač může být připojen k chytrému telefonu.

Ověřte, zda je snímač připojen.

Když se snímač snadno odpojuje, doporučujeme vypnout funkci Bluetooth® ve vašem chytrém telefonu.

- Používáte současně další bezdrátová zařízení (včetně dalších produktů Bluetooth®)?

Přestaňte používat zařízení současně a ověřte, zda bylo obnoveno připojení.

- Stiskněte tlačítko **RESET** na snímači, který se nemůže připojit.

Ověřte, zda je snímač připojen.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5



Odstraňování potíží

Měření nefunguje


Proč není přijímán signál snímače? (Pokračování)

- Je tento snímač spárován s jednotkou?

Snímač musí být spárován s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL. Spárujte jej z cyklopočítače PADRONE DIGITAL nebo s použitím chytrého telefonu (Cateye Cycling™).

- Cyklopočítač PADRONE DIGITAL: [“Párování“ \(Strana 25\)](#)
- Chytrý telefon: [“Přidání nového snímače“ \(Strana 38\)](#)

⚠ Pozor!:

Párování běžně dostupného snímače a cyklopočítače PADRONE DIGITAL:
Používáte-li běžně dostupný snímač s chytrým telefonem iPhone, vraťte se na  (Nabídka), nastavte položku [Připojit] na VYPNUTO a znovu spárujte s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL. [“Párování“ \(Strana 25\)](#).

* Při používání chytrého telefonu iPhone nelze synchronizovat nastavení běžně dostupných snímačů s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL.

- Není vybitá baterie v cyklopočítači PADRONE DIGITAL nebo ve snímači?
 * V zimě se výkon baterií snižuje.

Vyměňte staré baterie za nové podle pokynů v části [“Výměna baterie“ \(Strana 43\)](#).

Pokud nejsou přijímány signály snímače rychlosti nebo kadence

- Není vzdálenost mezi snímací zónou snímače a magnetem příliš velká? (Vzdálenost musí být do 3 mm.)
- Prochází magnet správně snímací zónou?

Upravte polohu magnetu a/nebo snímače rychlosti.

Pokud nejsou přijímány signály tepové frekvence (Volitelné)

- Gumová část elektrod sklouzla ze správné polohy.

Zkontrolujte, zda je gumová část elektrod stále v přímém kontaktu s vaším tělem.

- Máte pravděpodobně suchou kůži.

Gumovou část elektrod mírně navlhčete.

- Gumová část elektrod je pravděpodobně rozpadlá nebo poškozená vlivem dlouhodobého používání.

V takovém případě vyměňte připevňovací pásek za nový.



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5



Odstraňování potíží

Displej nezobrazuje správně

Po stisknutí tlačítka se na displeji nic nezobrazuje.

Vyměňte baterii v cyklopočítači PADRONE DIGITAL podle pokynů v části [“Výměna baterie“ \(Strana 43\)](#).

Zobrazují se nesprávná data.

Restartujte cyklopočítač PADRONE DIGITAL stisknutím pouze tlačítka **AC** na jeho zadní straně.

Hodnoty nastavení zůstanou zachovány.

Proč hodnoty měření blikají?

Používáte-li snímač Cateye a začnou blikat naměřené hodnoty, znamená to, že baterie v příslušném snímači je téměř vybitá.

Vyměňte baterii v příslušném snímači podle pokynů v části [“Výměna baterie“ \(Strana 43\)](#).



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace

Chyby při používání aplikace Cateye Cycling™ (chytrý telefon)

Nelze připojit spárovaný cyklopočítač PADRONE DIGITAL s chytrým telefonem (Cateye Cycling™)

Restartujte aplikaci Cateye Cycling™.

Pokud problém přetrvává, restartujte chytrý telefon.




3

(tlačítko Importovat) pro importování souhrnných dat není zobrazeno v Seznamu aktivit

- Resetovali jste cyklopočítač PADRONE DIGITAL?

Aby bylo možné importovat souhrnná data pomocí aplikace Cateye Cycling™, je nezbytné resetovat cyklopočítač PADRONE DIGITAL (na displeji jiném, než **Dst2**, stiskněte a podržte tlačítko **MODE** déle než 2 sekundy).

- Pokud cyklopočítač PADRONE DIGITAL byl resetován, ale  (tlačítko Importovat) není zobrazeno:


Měření vzdáleností 0,1 km nebo kratších se nezaznamenávají jako souhrnná data.




4

Nelze odeslat data

- Nastavili jste účet pro weby jednotlivých služeb?

V části  (Nabídka) v aplikaci chytrého telefonu (Cateye Cycling™) klepněte na položku [Účet] a zadejte údaje o účtu pro každý web.

- Nelze sdílet na Facebooku nebo Twitteru

V aplikaci Cateye Cycling™ klepněte na  (Nabídka) > [Účet], dočasně vypněte službu Facebook a Twitter a potom je znovu zapněte.



5



Dodatek 6/8



Hlavní technické údaje

Baterie / Životnost baterie	PADRONE DIGITAL	lithiová baterie (CR2032) x 1 / cca 4 měsíců
	Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)	lithiová baterie (CR2032) x 1 / cca 5 měsíců
	Snímač tepové frekvence (HR-12) Volitelné	lithiová baterie (CR2032) x 1 / cca 5 měsíců

* Baterie dodaná s přístrojem již z výroby může mít kratší životnost.

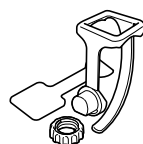
* Výdrž baterie může být nižší v závislosti na počtu spárovaných snímačů a podmínkách používání.

Procesor	4 bitový jednočipový mikropočítač (oscilátor řízený krystalem)	
Displej	Displej z tekutých krystalů (LCD)	
Snímač	Bezkontaktní magnetický snímač	
Přenášení signálu	Bluetooth® SMART	
Přenosová vzdálenost	Cca 30 m (dosah se bude lišit podle počasí a okolí.)	
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	PADRONE DIGITAL	67,5 x 43 x 15,6 mm / 30 g
	Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)	70,4 x 86,3 x 23,5 mm (s ramenem směřujícím dolů, vyjma gumových podložek) / 19,2 g
	Snímač tepové frekvence (HR-12) Volitelné	31 x 62,5 x 11,8 mm (vyjma pásku HR) / 17,3 g

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

Standardní příslušenství

1600280N
Upevňovací pásek



1603970
Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)



1602193
Držák



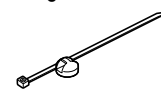
1699691N
Magnet na kolo



1665150
Lithiová baterie (CR2032)

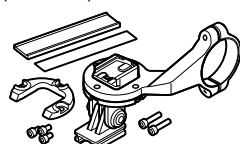


1699766
Magnet kadence



Volitelné příslušenství

1604110
Vnější-přední držák 2 (OF-200)



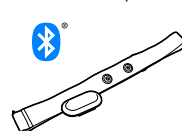
1604100
Vnější-přední držák (OF-100)



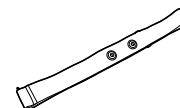
1603892
Sada tenkého držáku



1603980
Snímač tepové frekvence (HR-12)



1603595
Pásek HR



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

Omezená záruka

**2 roky pouze : PADRONE DIGITAL a přiložené snímače (ISC-12)
(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>



1



2

Používání
cyklopočítače

Používání aplikace



3



4



5

