

CATEYE PADRONE DIGITAL







Změna informací v této příručce bez předchozího upozornění vyhrazena.

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



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Varování / Pozor Záruka na výrobek atd.



Úvod

PADRONE DIGITAL je cyklopočítač, který využívá Bluetooth® 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 <u>online příručce ke snímači</u> (na našem webu)

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
 <u>1. Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL (Strana 11)</u>
 <u>2. Změna nastavení (Strana 22)</u>
- Pokud máte chytrý telefon
 <u>1. Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™) (Strana 15)</u>
 <u>2. Možnosti s chytrým telefonem (Strana 31)</u>



Namontujte držák



Držák lze nainstalovat na představec nebo na řidítka.



Obálka, úvod



Obálka, úvod

Namontujte držák

2

Vysunutí/zasunutí PADRONE DIGITAL



Uchopte PADRONE DIGITAL.



Vysuňte tak, aby se přední část zvedla.









Obálka, úvod

Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)

Snímač rychlosti/kadence (ISC-12) Gumová podložka pod snímač Magnet kadence Upevňovací pásek (x5)

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 <u>online příručce ke snímači</u> (na našem webu)

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



Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)

Dočasně připevněte snímač k levé řetězové vzpěře.

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



(2) Nasaďte gumovou podložku na snímač.



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

▲ Pozor!: Upevňovací pásky neutahujte zcela. Zcela utažené upevňovací pásky nelze sejmout.









Montáž snímače rychlosti/kadence (ISC-12)



- (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.



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.



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.

Obálka, úvod



Používání snímače tepové frekvence (HR-12) Volitelné

Tepovou frekvenci měří snímač tepové frekvence umístěný okolo hrudi.





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 <u>online příručce ke snímači</u> (na našem webu)

Připevněte snímač na pásek HR.

Stiskněte, dokud neuslyšíte cvaknutí.





Používání snímače tepové frekvence (HR-12) Volitelné

Nasaďte 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.



2





- * Snímače tepové frekvence nasaďte 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.



Nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Používáte-li chytrý telefon, vyhledejte pokyny pro nastavení zařízení v části <u>"Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)</u>" (Strana 15).

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



Vytáhněte izolační vložku PADRONE DIGITAL.

Po vytažení izolační vložky vraťte víčko přihrádky baterie do předchozí polohy.



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.



Obálka, úvod











Nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL



- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth®.
- Snímače neplánujte 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.

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 (ISC-12)	Několikrát projeďte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (HR-12) 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".

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.

Znovu ověřit (Stiskněte a podržte) MODE

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



Obálka, úvod









®

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Vyberte obvod pláště.

5

6

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

(100 až 3999 mm)

- * Viz <u>"Tabulka obvodů plášťů" (Strana 14)</u>
- * V nastavení cyklopočítače PADRONE DIGI-TAL 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).

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

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).



Stisknutím tlačítka **MENU** dokončete nastavení.

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















in N	
	MODE

Minutv

Hodiny

MODE

Režim zobrazení času

Přepnutí položky nastavení (Stiskněte a podržte)

Přepínání režimů 24h a 12h nebo

zvyšování hodnot



Obálka, úvod





	H)

Obálka, úvod

Nastavení z cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Tabulka obvodů plášťů

ETRTO

47-203

54-203

40-254

47-254

40-305

47-305

54-305

28-349

37-349

32-369

40-355

47-355

32-406

35-406

40-406

47-406

50-406

28-451

37-451 37-501

40-501

47-507

50-507

54-507

25-520

28-540

32-540

25-559 32-559

37-559

40-559

47-559

50-559 54-559

57-559

58-559

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.

Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size
12x1.75	935	75-559	26x3.00
12x1.95	940	28-590	26x1-1/8
14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8
14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2
16x1.50	1185		650C Tubular 26x7/8
16x1.75	1195	20-571	650x20C
16x2.00	1245	23-571	650x23C
16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)
16x1-3/8	1300	40-590	650x38A
17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B
18x1.50	1340	25-630	27x1(630)
18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8
20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4
20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8
20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50
20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95
20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1
20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25
20x1-3/8	1615	18-622	700x18C
22x1-3/8	1770	19-622	700x19C
22x1-1/2	1785	20-622	700x20C
24x1.75	1890	23-622	700x23C
24x2.00	1925	25-622	700x25C
24x2.125	1965	28-622	700x28C
24x1(520)	1753	30-622	700x30C
24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C
24x1-1/8	1795		700C Tubular
24x1-1/4	1905	35-622	700x35C
26x1(559)	1913	38-622	700x38C
26x1.25	1950	40-622	700x40C
26x1.40	2005	42-622	700x42C
26x1.50	2010	44-622	700x44C
26x1.75	2023	45-622	700x45C
26x1.95	2050	47-622	700x47C
26x2.10	2068	54-622	29x2.1
26x2.125	2070	56-622	29x2.2
26x2.35	2083	60-622	29x2.3



L (mm)

2170

1970

2068

2100

1920

1938

1944

1952

2125

2105

2145

2155

2161

2169 2079

2090

2148

2182

2070

2080

2086

2096

2105

2136

2146

2155

2130

2168

2180

2200

2224

2235

2242

2268

2288

2298

2326







SET	Λ

·	
8 1	5
0	

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

- Nastavení zařízení pomocí aplikace Cateye Cycling[™] není nutné, pokud bylo nastavení již provedeno pomocí cyklopočítače PADRONE DIGITAL.
- K aplikaci Cateye Cycling[™] se lze připojit i po nastavení pomocí cyklopočítače PADRONE DIGITAL. Podrobnosti viz <u>"Připojení aktuálně používaného cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu" (Strana 43).</u>

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

- * V části <u>Doporučená zařízení pro Cateye Cycling</u> najdete nejnovější informace o chytrých telefonech, které jsou doporučeny pro použití s aplikací Cateye Cycling™.
- * Před nastavením se seznamte s umístěním tlačítek na cyklopočítači PADRONE DIGITAL.



PADRONE DIGITAL

Vytáhněte izolační vložku PADRONE DIGITAL.

Po vytažení izolační vložky vraťte víčko přihrádky baterie do předchozí polohy.



Chytrý telefon



















Nastavení cyklopočítače PADRONE DIGITAL

Obálka, úvod

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

Spusťte aplikaci Cateye Cycling™.

2

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. Přejdete do aplikace Cateye Cycling™ a postupujte podle následujících pokynů.

PADRONE DIGITAL

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

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

••••• Carrier 4G 15:26	. 1038	1% 📖)	••••• Carrier	4G 15:26	@ 1 Ø \$ 81% I
MENU	((=)	Devi	ce
Connect		0.00			
Trip	> 1	rip Time			
Activity		0:			
All Activity Summary	> 7	rip Dist			
Activity List		(
Upload	> 5	ipeed			
Setting					
General	> +	leart Ra			
Device			▶		
Account	> -				
Support					
Web Manual	5.	Ready T		Pair to De	vice
0.5 OUL 1	1000				









5		
5	•	
		5
		U



Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

5 Klepnutím na tlačítko [Pair to Device] (Spárovat zařízení) spusťte 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.

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

▲ Pozor!:

h

- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth®.
- 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. <u>"Párování" (Strana 25)</u>
 - * Při používání chytrého telefonu iPhone nelze synchronizovat nastavení běžně dostupných snímačů s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL.

Aktivujte snímač.

Některým z postupů uvedených v následující tabulce aktivujte snímač.

Snímače CATEYE	Aktivace snímače	Displej
Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)	Několikrát projeďte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (HR-12) Volitelné	Otřete obě gumové elektrody palci.	HR

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

Obálka, úvod









· –	
0	

Nastavení z chytrého telefonu (Cateye Cycling™)

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

New device detecte	d. Device : CATEYE
ISC	-12
Pairing	Skip

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.

1 Podle potřeby můžete měnit zobrazení obrazovky měření cyklopočítače PADRONE DIGITAL a hodnoty celkové vzdálenosti. Podrobnosti viz <u>"Možnosti s chytrým telefonem" (Strana 31)</u>.

Klepněte na tlačítko (E) (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.









·	
8	5
0	

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. S: Signál rychlosti C: Signál kadence H: Snímač tepové frekvence (Volitelné) 				
▲▼	Šipka tempa Ukazuje, zda je aktuální rychlost vyšší (▲) nebo nižší (▼), než prů- měrná rychlost.				
M	Upozornění paměti Zobrazí se, když cyklopočítači PADRONE DIGITAL dochází paměť. Když se zobrazí tato ikona, budou nejstarší soubory odstraněny, aby uvol- nily místo novým.		SI		

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 <u>"Možnosti s chytrým telefonem" (Strana 31)</u>.







Zahájení měření [Obrazovka měření]

Obálka, úvod

Přepnutí aktuální funkce

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



- (*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 průměrné 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.



Zahájení měření [Obrazovka měření]

Spuštění/zastavení měření

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





S_☉H

Zahájení měření

Ukončení měření



Obálka, úvod

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.

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.





(2 sekundy)



Používání cyklopočítače

Používání aplikace



· –	
	5
0	

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.



Obálka, úvod

Obrazovka Obrazovka nabídky Popis měření **Hodiny** MENU 1020= Nastavte hodiny. Vyhledání chyt-00000 * Když je formát zobrazení nastaven na 12h, rého telefonu MODE zobrazí se A (dopoledne) nebo P (odpoledne). Změnit nastavení **כיו**ן ביו Výběr zobrazení Սհ g 12h ↔ 24h MODE MODE 1020 10:20 (Stiskněte 52 a podržte) MODE Ø MODE Používání cyklopočítače ISE Obvod (Stiskněte a podržte) pláště Nastavení "hodin" 2096 Používání aplikace 1020 Zvyšování 22 MODE Ĩ číslic MODE Párování MODE MODE (Stiskněte a podržte) (Stiskněte MENU Potvrzení a podržte) Sync Nastavení "minut" MENU 1020 MODE Zvyšování číslic MODE Horní část Çρ displeje * Po připojení k chytrému telefonu (Cateye Cyc-Nr (d ling™) se hodiny cyklopočítače PADRONE MODE DIGITAL sesynchronizují s chytrým telefonem. Z tohoto důvodu již není třeba nastavovat hodiny Prostřední část displeje v samotném cyklopočítači PADRONE DIGITAL. 1020= Podrobné pokyny pro připojení k chytrému telefonu (Cateye Cycling™) viz <u>"Možnosti s</u> MODE chytrým telefonem" (Strana 31). Funkce <u>5</u>{} MODE Celková InPut vzdále-nost MODE MODE km/l Jednotky Dodatek Un It měření















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.

<u>"Připojení aktuálně používaného cyklopočítače PADRONE DIGITAL k chytrému telefonu" (Strana 43)</u>

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







Používání aplikace







Importování výsledků měření do chytrého telefonu

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



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.

••••• Carrier 4G 15:26		••••• Carrier 4G 15:26 @
MENU		Activity List
Connect		Graph List
Trip	> Trip Time	2017/02
Activity	0:	Evening Ride 2017/02/14 20:07
All Activity Summ	> Trip Dist	Morning Ride
Activity List		Evening Ride
Upload	Speed	2017/02/01 20:49
Setting		Morning Ride 2017/02/01 08:18
General	Heart Ba	2017/01
Device	>	Evening Ride 2017/01/30 20:48
Account	×	
Support		3
Web Manual	> Ready T	Import from CC Sele
CotFue@WAlehoite	a second and	

- * Pokud nejsou souhrnná data (Výsledky měření) uložena v cyklopočítači PADRO-NE DIGITAL, tlačítko () není zobrazeno.
- * Naměřené hodnoty, které nebyly vynulovány, nelze importovat. Před připojením k chytrému telefonu proveďte vynulování cyklopočítače PADRONE DIGITAL. <u>"Resetování dat (uložení souhrnných dat)" (Strana 21)</u>

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.



Obálka, úvod

Kontrola/odeslání importovaných výsledků měření

* Kontrolovat výsledky měření a odesílat je na servisní weby, můžete pouze pomocí chytrého telefonu.



- * Aby bylo možné odesílat, musíte mít zaregistrovaný účet na příslušném servisním webu a musí být provedena nastavení [Account] (Účet) na následující stránce.
- * Lze vytvořit zálohu seznamu aktivit.
 Podrobnosti viz část <u>"Zálohování nebo obnova seznamu aktivit (z chytrého telefo-nu)" (Strana 42)</u>.



Obálka, úvod

Nastavení účtu

* Účet servisního webu lze nastavit pouze v chytrém telefonu.

Upload

General

Device

Account Support Web Manual 0



TRAINING PEAKS

Speed

Heart R

Používání aplikace

Obálka, úvod







Změna jednotek měření (km/h nebo mph)

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



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.

••••• Carrier 4G 15:26		•••••• Carrier 4G 15:26 🕢 🕈 81% 🔳
MENU		General
Connect		
Trip	> Inp time	
Activity	0:	Recording Inter
All Activity Summary	> Trip Dist	Units km/m >
Activity List	> 0	Preset Altitude >
Upload	Speed	Auto Lap Map >
Setting 1		Sharing via the Health app $~$ OFF $~>$
General	Heart B	GPS Correction (For use in China)
Device	2	Security >
Account	×	Backup 2/10/2018 >
Support		
Web Manual	> Ready T	
CatFue@Wheheite	and the second second	

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

Klepněte na tlačítko 回 (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.



Obálka, úvod

Přizpůsobení obrazovky měření

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



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.

Zadání počáteční hodnoty pro celkovou vzdálenost

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



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

Přidání nového snímače

▲ Pozor!:

- Aby bylo možné cyklopočítač PADRONE DIGITAL používat, musíte jej spárovat se snímačem, který podporuje standard Bluetooth®.
- 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.
- <u>Párování běžně dostupného snímače a cyklopočítače PADRONE DIGITAL:</u> 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. <u>"Párování" (Strana 25)</u>
 - * 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

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.

Používání cyklopočítače

Používání aplikace

Přidání nového snímače

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

Snímače CATEYE	Aktivace snímače	Displej
Snímač rychlosti/kadence (ISC-12)	Několikrát projeďte magnetem snímací zónu. (V rozsahu 3 mm)	ISC
Snímač tepové frekvence (HR-12) 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".

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.

Změna hodnot obvodu pláště pro snímač

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

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

▲ 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 spolkne 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®

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-PA400BFrekvenční pásmo: 2,4 GHzVyzařovaný výkon: -5,7 dBm (0,269 mW) při EIPRISC-12Frekvenční pásmo: 2,4 GHzVyzařovaný výkon: -9,24 dBmHR-12Frekvenční pásmo: 2,4 GHzVyzařovaný výkon: -0,09 dBmSpolečnostCATEYE 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 interneto-
vé adrese:

cateye.com/doc

Obálka, úvod

Používání cyklopočítače

Používání aplikace

Dodatek 1/10

Rozdíly mezi formátováním a restartováním

Operace	Popis	
Formátování	Proveďte tuto operaci, když používáte jednotku poprvé a když chce data měření a obnovit výchozí nastavení.	ete odstranit všechna
	Provoz	
	AC MENU MENU AC MENU	
Restartování	Proveďte tuto operaci, když měníte baterii cyklopočítače PADRON displej nezobrazuje správně. Při restartování jsou zachována násle	E DIGITAL nebo když edující data.
	 Jednotky měření 	Provoz
	 Hodiny Párovací informace snímačů a obvod pláště Horní a prostřední část displeje Funkce Oslkové vrdélezest 	AC
	 Geneova vzdalenost Souhrnná data, která byla vynulována a uložena 	

Údržba

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

Zálohování nebo obnova seznamu aktivit (z chytrého telefonu)

Vytvoření zálohy seznamu aktivit umožňuje uživatelům importovat seznam svých posledních aktivit při nové instalaci aplikace Cateye Cycling[™] nebo při změně modelu chytrého telefonu.

• Vytvoření zálohy

V případě použití přístroje iPhone zkontrolujte, zda je zapnutá služba iCloud Drive v části [Nastavení] > [(Vaše jméno)] > [iCloud].

V přístrojích iPhone se zálohy vytvářejí ve službě iCloud Drive. V chytrých telefonech Android se zálohy vytvářejí ve službě Google Drive. Po dokončení zálohování zkontrolujte podle data zálohy, zda byla záloha úspěšná.

Obnova

V aplikaci Cateye Cycling™ klepněte na (©) (Nabídka) > [Obecné] > [Záloha] a potom klepněte na položku [Obnova].

V aplikaci Cateye Cycling[™] bude obnoven seznam aktivit, který byl vytvořený v čase zálohy.

Dodatek 2/10

Obálka, úvod

Připojení aktuálně používaného cyklopočítače PADRONE DIGI-TAL k chytrému telefonu

Tento postup lze použít k připojení aktuálně používaného cyklopočítače PADRONE DIGI-TAL k chytrému telefonu.

	Chytrý telefon		1
1	Nainstalujte aplikaci Cateye Cycling [™] do vašeho chytrého telefonu.		
	Bownload on the Get IT ON Get IT ON Google Play		2
2	Otevřete aplikaci Cateye Cycling™. Postupujte podle zobrazených pokynů a povolte používání zařízení GPS a Bluetooth®.	Používá cyklopočí Používání ap	ní ače olikace
	* V okamžiku, kdy zapnete funkci Bluetooth® v nastavení chytrého telefonu, ope- rační systém telefonu vyhledá zařízení, ale neprovede jejich konfiguraci. Přejde- te do aplikace Cateye Cycling™ a postupujte podle následujících pokynů.		3
3	PADRONE DIGITAL Stisknutím tlačítka MENU na obrazovce měření zobrazte		
U	obrazovku vyhledání chytrého telefonu.	SET 	4
		 B	5
		Dodatek	3/10

Obálka, úvod

Chytrý telefon

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

Když aplikace Cateye Cycling[™] rozpozná cyklopočítač PADRONE DIGITAL, v aplikaci Cateye Cycling[™] se zobrazí zpráva.

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

- * Po propojení chytrého telefonu a cyklopočítače PADRONE DIGITAL budou sesynchronizovány následující informace.
- Čas v cyklopočítači PADRONE DIGITAL bude sesynchronizován s chytrým telefonem.
- Informace snímače budou sesynchronizovány z cyklopočítače PADRONE DIGI-TAL do telefonu. (Informace snímačů jiných výrobců nebudou synchronizovány.)

6 Ukončete aplikaci Cateye Cycling™ nebo klepněte na (Nabídka) v levém horním rohu obrazovky a nastavte položku [Připojit] na VYPNUTO.

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

Dodatek 4/10

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 <u>"Montáž sní-</u> <u>mače rychlosti/kadence (ISC-12)" (Strana 5)</u>.
- 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 <u>online příručce ke snímači</u> (na našem webu)

Stiskněte tlačítko RESET.

Obálka, úvod

Dodatek 5/10

Odstraňování potíží

PADRONE DIGITAL: 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.

Používání aplikace

Dodatek 6/10

Odstraňování potíží

PADRONE DIGITAL: 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 (Cateve Cycling[™]). Cyklopočítač PADRONE DIGITAL: <u>"Párování" (Strana 25)</u> Chytrý telefon: <u>"Přidání nového snímače" (Strana 38)</u> **A Pozor!:** Párování běžně dostupného snímače a cyklopočítače PADRONE DIGITAL: Používání cyklopočítače Používáte-li běžně dostupný snímač s chytrým telefonem iPhone, vraťte se na 回 (Nabídka), nastavte položku [Připojit] na VYPNUTO a znovu spárujte s cyklopočítačem PADRONE DIGITAL. "Párování" (Strana 25). Používání aplikace * 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 45). 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.

Dodatek 7/10

Odstraňování potíží

PADRONE DIGITAL: Displej nezobrazuje správně

Po stisknutí tlačítka se na displeji nic nezobrazuje.

Vyměňte baterii v cyklopočítači PADRONE DIGITAL podle pokynů v části <u>"Výměna</u> baterie" (Strana 45).

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 45) .

Chytrý telefon: 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.

(出) (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 (1) (tlačítko Importovat) není zobrazeno:

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

Nelze odeslat data

• Nastavili jste účet pro weby jednotlivých služeb?

	v /	,	,				
	1711	/ar	11 1	anl	п	20	20
1 00	1210	a		au		Nα	

5	· –	
	B	5

Dodatek 8/10

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
		vv	⁰ v v v v v v

* 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®	
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) 31 x 62,5 x 11,8 mm (vyjma pásku HR) / 17,3 g Volitelné	

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

Standardní příslušenství

1600280N Upevňovací pásek

Volitelné příslušenství

1604110 Vnější-přední držák 2 (OF-200)

1604100 Vnější-přední držák (OF-100)

1603892 Sada tenkého držáku

1602193

Držák

1603980 Snímač tepové frekvence (HR-12)

1699691N

1665150 Lithiová baterie

(CR2032)

Magnet na kolo

9

1603595 Pásek HR

1699766

Magnet kadence

Používání cyklopočítače

Používání aplikace

Dodatek 9/10

Obálka, úvod

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

Používání aplikace

Dodatek 10/10