

CATEYE PADRONE DIGITAL



CYCLOCOMPUTER CC-PA400B



- Tento návod na obsluhu sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Navštívte našu internetovú stránku, kde si môžete prevziať podrobné video pre rýchly začiatok.

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.



Úvod

PADRONE DIGITAL je cyklistický počítač, ktorý využíva snímače Bluetooth® SMART. Okrem dodaných snímačov je možné pripojiť na používanie aj voliteľné alebo bežne dostupné snímače.

Montáž zariadenia PADRONE DIGITAL

- "Namontujte držiak" (strana 3)
- "Montáž snímača rýchlosti/kadencie (ISC-12)" (strana 5)
- "Používanie snímača tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné" (strana 9)

Podrobné vysvetlivky týkajúce sa spôsobu používania snímačov CATEYE, ako je montáž alebo párovanie, nájdete v <u>Online príručke k snímaču</u> (na našej webovej stránke) alebo v <u>Návode na rýchle spustenie</u> (PDF/aplikácia smartfónu).

Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

Pri prvom použití tohto výrobku vykonajte počiatočné nastavenie zo zariadenia PADRONE DIGITAL alebo zo smartfónu (Cateye Cycling™).

Pomocou spôsobu zodpovedajúceho vášmu zariadeniu nastavte toto zariadenie PADRONE DIGITAL. Môžete zmeniť zobrazenie na obrazovke merania a jeho hodnotu celkovej vzdialenosti podľa potreby.

- * Ak máte smartfón, môžete použiť aplikáciu smartfónu "Cateye Cycling™" (bezplatne) na jednoduché nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL.
- Ak nemáte smartfón

 "Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL" (strana 11)
 "Zmena nastavení" (strana 22)
- Ak máte smartfón
 - <u>1. "Nastavenie zo smartfónu (Cateye Cycling™)" (strana 15)</u>
 Možnosti pomocou smartfónu" (strana 31)
 - 2. "Možnosti pomocou smartfónu" (strana 31)

Obálka, Úvod





Používanie zariadenia

Používanie aplikácie







Montáž zariadenia PADRONE DIGITAL

Namontujte držiak



Držiak je možné upevniť na predstavec alebo riaditká.



Príloha

Obálka, Úvod

1/8

Namontujte držiak

2

Vysunutie/zasunutie PADRONE DIGITAL



Podržte PADRONE DIGITAL.



Vysuňte tak, aby sa nadvihla predná časť.









Montáž zariadenia PADRONE DIGITAL

Obálka, Úvod

Montáž snímača rýchlosti/kadencie (ISC-12)



Snímač rýchlosti (kadencie) je možné namontovať na hornú alebo spodnú časť reťazovej vzpery.

• Montáž na hornú časť reťazovej vzpery



• Montáž na spodnú časť reťazovej vzpery



▲ Upozornenie!:

Ak sa snímač rýchlosti (kadencie) namontuje na spodnú časť reťazovej vzpery namiesto hornej časti, rozsah nastavenia medzi snímačom a magnetom bude užší.

 * Ak sa používajú pedále s oceľovými osami, magnet kadencie sa dá magneticky pripevniť k osi pedála.

* Podrobné vysvetlivky týkajúce sa spôsobu používania snímačov CATEYE, ako je montáž alebo párovanie, nájdete v <u>Online príručke k snímaču</u> (na našej webovej stránke) alebo v <u>Návode na rýchle spustenie</u> (PDF/aplikácia smartfónu).

* V nasledujúcom postupe montáže sú uvedené pokyny na montáž na hornú časť reťazovej vzpery.



Montáž snímača rýchlosti/kadencie (ISC-12)

- Dočasne pripevnite snímač k ľavej reťazovej vzpere.
- (1) Povoľte skrutku snímača pomocou krížového skrutkovača a skontrolujte, či sa rameno snímača pohybuje.



(2) Pripevnite gumenú podložku snímača k snímaču.



(3) Podľa obrázka dočasne pripevnite snímač k ľavej reťazovej vzpere pomocou nylonových pások.

△ Upozornenie!:

. Nylonové pásky nepriťahujte úplne. Akonáhle sa nylonové pásky pritiahnu úplne, nedajú sa odstrániť.













Obálka, <u>Úvod</u>

Montáž snímača rýchlosti/kadencie (ISC-12)



- (1) Pomocou nylonovej pásky dočasne pripevnite magnet kadencie k vnútornej strane ľavej kľuky tak, aby smeroval čelom k zóne snímača kadencie.
 - * Ak sa používajú pedále s oceľovými osami, magnet kadencie sa dá magneticky pripevniť k osi pedála. V takomto prípade odstráňte lepiacu pásku z magnetu a nepoužívajte nylonovú pásku.
- (2) Otočte rameno snímača a dočasne pripevnite magnet kolesa k špici tak, aby smeroval čelom k zóne snímača rýchlosti.
- * Zmeňte polohu snímača a magnetov, ak oba magnety (pre rýchlosť aj kadenciu) nemôžu prechádzať cez svoju príslušnú zónu snímača.



Montáž snímača rýchlosti/kadencie (ISC-12)

Nastavte medzeru medzi zónou snímača a magnetom.

(1) Nakloňte snímač tak, aby medzera medzi magnetom kadencie a zónou snímača kadencie bola približne 3 mm, potom bezpečne upevnite snímač pomocou nylonových pások.



(2) Otočte rameno snímača tak, aby medzera medzi magnetom kolesa a zónou snímača rýchlosti bola približne 3 mm, potom bezpečne pritiahnite skrutku snímača.





Bezpečne pritiahnite nylonové pásky snímača, skrutku snímača, magnet kolesa a magnet kadencie tak, aby sa nehýbali, a potom skontrolujte, či nie sú tieto prvky uvoľnené.

Odrežte nadbytočnú nylonovú pásku.

Obálka, Úvod



Používanie aplikácie







Používanie snímača tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné

Tepová frekvencia sa meria používaním snímača tepovej frekvencie umiestneným okolo hrude.

Snímač tepovej frekvencie (HR-12)



Pred nosením snímača tepovej frekvencie

▲ Výstraha!!!:

Nikdy nepoužívajte toto zariadenie, ak používate kardiostimulátor.

- Aby sa vylúčili chyby merania, odporúča sa vodou navlhčiť podložky elektród alebo naniesť elektrolytický krém na podložky.
- Ak máte citlivú pokožku, navlhčite podložky elektród vodou a zariadenie noste na tenkej košeli.
- V niektorých prípadoch môže ochlpenie hrude zasahovať do merania.
- * Podrobné vysvetlivky týkajúce sa spôsobu používania snímačov CATEYE, ako je montáž alebo párovanie, nájdete v <u>Online príručke k snímaču</u> (na našej webovej stránke) alebo v <u>Návode na rýchle spustenie</u> (PDF/aplikácia smartfónu).

Pripevnite snímač k remienku HR.

Stlačte tak, aby sa ozvalo cvaknutie.







Používanie snímača tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné

2 Remienok HR noste upevnený tak, že háčik posuniete k opačnému koncu remienka.

Remienok HR oviňte okolo tela a nastavte dĺžku tak, aby vyhovovala vašej hrudi (pod poprsím). Nadmerné pritiahnutie remienka môže spôsobovať nepohodlie počas merania.



- * Snímač tepovej frekvencie noste tak, aby TOP (HORNÁ ČASŤ) smerovala čelom nahor.
- * Uistite sa, že sú podložky elektród v tesnom kontakte s telom.
- * Ak máte suchú pokožku, alebo nosíte snímač na košeli, môže dôjsť k chybám merania. V takýchto prípadoch navlhčite podložky elektród vodou.



Obálka, Úvod





Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

 Pred nastavením sa zoznámte s umiestnením tlačitiel na cyklopočítači PADRONE DIGITAL.



Potiahnutím uvoľnite izolačnú fóliu PADRONE DIGITAL.

Po potiahnutí a uvoľnení izolačnej fólie vráťte kryt batérie na pôvodné miesto.



Naformátujte (resetujte) zariadenie.

Pri podržaní stlačeného tlačidla **MENU** na zadnej strane zariadenia PADRONE DIGITAL stlačte a uvoľnite tlačidlo **AC**.



Rozsvieti sa celý displej a potom sa zobrazí obrazovka vyhľadávania smartfónu.

- Všetky údaje sa vymažú a zariadenie sa resetuje na predvolené nastavenia z výroby.
- * Ak sa obrazovka vyhľadávania smartfónu nezobrazí, zariadenie nebolo možné naformátovať. Skúste tento úkon vykonať znova.







Obálka, Úvod







Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

Párovanie so snímačom.

▲ Upozornenie!:

- Ak chcete používať zariadenie PADRONE DIGITAL, musíte ho spárovať so snímačom, ktorý podporuje štandard Bluetooth® SMART.
- Vyhýbajte sa párovaniu snímačov na pretekoch alebo na podobných miestach, kde je mnoho iných používateľov. V opačnom prípade môže dôjsť k spárovaniu zariadenia PADRONE DIGITAL s iným zariadením.

Zariadenie sa prepne na obrazovku pohotovostného režimu párovania a na obrazovke bude blikať Pr. Použite niektorý zo spôsobov v nasledujúcej tabuľke na aktiváciu snímača.



Snímače CATEYE	Aktivácia snímačar	Zobrazenie
Snímač rýchlosti/kadencie	Niekoľkokrát prejdite magnetom cez zónu snímača. (V rámci 3 mm)	ISC
Snímač tepovej frekvencie (Voliteľné)	Palcami pošúchajte obe podložky elektród.	Hr

* So snímačom rýchlosti/kadencie a snímačom tepovej frekvencie môžete aktivovať aj tento snímač stlačením tlačidla RESET.

Po dokončení párovania sa v hornom zobrazení objaví názov snímača.

* Pri párovaní snímača so zariadením PADRONE DIGITAL sa za názvom snímača zobrazí "C".

Ak chcete spárovať viacero snímačov, podržaním stlačeného tlačidla MODE sa vráťte na obrazovku pohotovostného režimu párovania.

Zopakovaním kroku 3 spárujte všetky snímače, ktoré chcete používať.

Po dokončení párovania snímačov so zariadením stlačením

MENU prejdite na nasledujúci krok.



(stlačte a podržte)



Obálka, Úvod











Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

Nastaviť obvod plášťa.

5

6

Zadajte obvod pneumatiky (dĺžku vonkajšieho obvodu pneumatiky) v mm, na ktorej je nainštalovaný snímač. (100 až 3999 mm)

- * Pozrite si "Tabuľka s obvodmi pneumatík" (strana 14)
- * V rámci nastavovania zariadenia PADRONE DIGITAL sa snímače určené na meranie rýchlosti nastavia na rovnakú hodnotu obvodu pneumatiky.

Ak chcete zmeniť obvod pneumatiky pre každý snímač, pozrite si obrazovku ponuky "Obvod plášťa" (strana 24), po dokončení nastavovania.

Po zadaní hodnoty stlačením tlačidla **MENU** prejdite na nasledujúci krok.

Nastavte hodiny.

Vždy, keď stlačíte a podržíte tlačidlo MODE (Ponuka), nastavenia sa prepnú z režimu zobrazenia času na zobrazenie hodín a minút.

* Keď sa zvolí možnosť 12h, stlačením MODE zvoľte A (dopoludnia) alebo P (popoludní).



Nastavenie vykonajte stlačením tlačidla **MENU**.

Nastavenie je dokončené a zariadenie PADRONE DIGITAL sa prepne na obrazovku merania. Pokyny týkajúce sa spôsobu spustenia merania nájdete v časti "Spustenie merania" (strana 19).





podržte)

MENU Potvrďte







Ø

Prepínanie
položky
nastavenia (stlačte a
podržte)



	Ρ	rí	0	h	1
--	---	----	---	---	---



Režim zobrazenia času

MODE



hodnoty



MODE

nia а

Prepínať medzi 24h a 12h alebo

zvýšiť číselné

Nastavenie zariadenia PADRONE DIGITAL

Tabuľka s obvodmi pneumatík

ETDTO

Obvod plášťa je možné určiť nasledujúcimi spôsobmi.

- Zmerajte obvod plášťa (L)
 Zmerajte vzdialenosť na jedno otočenie kolesa, ktoré je primerane nahustené a zaťažené vašou hmotnosťou.
- Pozrite si referenčnú tabuľku s obvodmi plášťov
 - * Vo všeobecnosti sú veľkosť plášťa alebo ETRTO vyznačené na boku plášťa.

EINIU	The Size	
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





Obálka, Úvod



SET	

·	
	5
0	

Na nastavenie môžete použiť aplikáciu smartfónu "Cateye Cycling™" (bezplatne).

- * Najnovšie informácie o smartfónoch odporúčaných na použitie s aplikáciou Cateye Cycling™ nájdete v časti Zariadenia odporúčané pre Cateye Cycling.
- * Pred nastavením sa zoznámte s umiestnením tlačitiel na cyklopočítači PADRONE DIGITAL.



Príloha

Obálka, Úvod

te sa do aplikácie Cateye Cycling[™] a postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

PADRONE DIGITAL

Naformátujte (resetujte) zariadenie.

3

Pri podržaní stlačeného tlačidla **MENU** na zadnej strane zariadenia PADRONE DIGITAL stlačte a uvoľnite tlačidlo **AC**.



Rozsvieti sa celý displej a potom sa zobrazí obrazovka vyhľadávania smartfónu.

- Všetky údaje sa vymažú a zariadenie sa resetuje na predvolené nastavenia z výroby.
- * Ak sa obrazovka vyhľadávania smartfónu nezobrazí, zariadenie nebolo možné naformátovať. Skúste tento úkon vykonať znova.

Smartfón

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, zapnite [Connect] (Pripojiť) a klepnite na [Device] (Zariadenie).

••••• Carrier 4G 15:26	@ 103	81% 🔳)
MENU		
Connect		
Trip		Trip Time
Activity		0:
All Activity Summary		Trip Dist
Activity List		
Upload		Speed
Setting		
General	>	Heart Ra
Device	>	
Account	>	
Support		
Web Manual		Ready T
CatEuro®Wahaita		









Príloha

5 Klepnutím na [Pair to Device] (Spárovať so zariadením) spustite párovanie zariadenia PADRONE DIGITAL a aplikácie Cateye Cycling™.

Keď aplikácia Cateye Cycling[™] rozpozná zariadenie PADRONE DIGITAL, na smartfóne sa zobrazí hlásenie.



Klepnutím na [Pairing] (Párovanie) dokončite párovanie.

* Hodiny zariadenia PADRONE DIGITAL sa zosynchronizujú so smartfónom, keď prepojíte tieto zariadenia. Nie je potrebné nastavovať hodiny v zariadení PADRONE DIGITAL.

Opätovným klepnutím na [Pair to Device] (Spárovať so zariadením) spustite párovanie snímača a Cateye Cycling™.

▲ Upozornenie!:

h

- Ak chcete používať zariadenie PADRONE DIGITAL, musíte ho spárovať so snímačom, ktorý podporuje štandard Bluetooth® SMART.
- Vyhýbajte sa párovaniu snímačov na pretekoch alebo na podobných miestach, kde je mnoho iných používateľov. V opačnom prípade môže dôjsť k spárovaniu zariadenia PADRONE DIGITAL s iným zariadením.
- Párovanie komerčného snímača s PADRONE DIGITAL: Ak ste používateľom iPhone, nastavenie dokončite pomocou Cateye Cycling™ a potom komerčný snímač samostatne spárujte s PADRONE DIGI-TAL. "Párovanie" (strana 25)
 - * Počas prevádzkovania iPhone nemôžete synchronizovať nastavenia komerčných snímačov s PADRONE DIGITAL.

Obálka, Úvod









· –	
0	

Aktivujte snímač.

Použite niektorý zo spôsobov v nasledujúcej tabuľke na aktiváciu snímača.

Snímače CATEYE	Aktivácia snímačar	Zobrazenie
Snímač rýchlosti/kadencie	Niekoľkokrát prejdite magnetom cez zónu snímača. (V rámci 3 mm)	ISC
Snímač tepovej frekvencie (Voliteľné)	Palcami pošúchajte obe podložky elektród.	Hr

* So snímačom rýchlosti/kadencie a snímačom tepovej frekvencie môžete aktivovať aj tento snímač stlačením tlačidla **RESET**.

Keď Cateye Cycling™ rozpozná signál snímača, na smartfóne sa zobrazí hlásenie.

New device detector	ed. Device : CATEYE
ISC	C-12
Pairing	Skip

Klepnite na [Pairing] (Párovanie). Spárovaný snímač sa zobrazí pod [Device] (Zariadenie) a párovanie sa dokončí.

* Pri párovaní snímača s Cateye Cycling™ sa za názvom snímača zobrazí "A".

- Ak chcete spárovať viacero snímačov, zopakujte postup od kroku 6. Spárujte všetky snímače, ktoré chcete používať.
- **Q** Zadajte obvod pneumatiky pre snímač schopný merať rýchlosť.

Klepnite na [Názov snímača] pod [Device] (Zariadenie) a potom klepnutím na [Tire Circumference] (Obvod pneumatiky) (vonkajší) zvoľte obvod pneumatiky podľa veľkosti pneumatiky uvedenej na boku pneumatiky.

- * Predvolená hodnota: 2096 mm (700 x 23c)
- * Obvod pneumatiky sa musí zadať pre každý snímač.

Ak je to potrebné, môžete zmeniť zobrazenie obrazovky merania zariadenia PADRONE DIGITAL a jeho hodnoty celkovej vzdialenosti. Podrobnosti nájdete v časti <u>"Možnosti pomocou smartfónu" (strana 31)</u>.

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF. Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania, na ktorej už budú použité prevedené nastavenia.



Obálka, Úvod







Spustenie merania

[Obrazovka merania]

Obálka, Úvod

aplikácie

1/3

Δ

5



- *1: Môžete použiť obrazovku ponuky alebo smartfón (Cateye Cycling™) na zmenu horného a stredného zobrazenia a zmenu zvolenej funkcie v spodnom zobrazení.
 - "Zmena nastavení" (strana 22)
 - "Možnosti pomocou smartfónu" (strana 31)

● <u>"Mc</u>	<u>vžnosti pomocou smartfónu" (strana 31)</u>	Používanie zariadenia
Ikona	Popis	Používanie aplik
(•)	 Ikona signálu snímača Bliká po prijatí signálu snímača. S: Signál rýchlosti C: Signál kadencie H: Signál tepovej frekvencie (Voliteľné) 	
▲▼	Šípky tempa Uvádzajú to, či je aktuálna rýchlosť vyššia (▲) alebo nižšia (▼) ako priemerná rýchlosť.	
M	Poplašná signalizácia pamäte Zobrazí sa vtedy, keď je malé množstvo zostávajúcej pamäte v zariadení PADRONE DIGITAL. Pokiaľ sa zobrazí táto ikona, najstaršie súbory sa vymažú, aby sa vytvorilo miesto pre nové merania.	SET
MEN	 Ak chcete prejsť na obrazovku s ponukou, na obrazovke merania stlačte tlačidlo MENU. V tejto ponuke možno zmeniť rôzne nastavenia. * Ak používate smartfón, môžete ľahko nakonfigurovať nastavenia zariadenia PADRONE DIGITAL zo smartfónu. Podrobnosti nájdete v časti "Možnosti pomocou smartfónu" (strana 31). 	

Prepínanie aktuálnej funkcie

Stlačením tlačidla **MODE** sa prepne aktuálna funkcia, ktorá je zobrazená v spodnej časti obrazovky.



- *2: Údaje tepovej frekvencie sa nezobrazia, pokiaľ sa nespáruje snímač tepovej frekvencie (Voliteľné).
- *3: Čo sa týka priemernej a maximálnej hodnoty, ak je spárovaný len snímač rýchlosti, horné zobrazenie bude uvádzať len aktuálnu rýchlosť a spodné zobrazenie len priemernú alebo maximálnu rýchlosť.
- *4: Priemerné hodnoty sa budú zobrazovať ako .E namiesto nameranej hodnoty, keď doba pohybu prekročí približne 27 hodín. To isté platí pre priemernú rýchlosť, ak denná vzdialenosť prekročí 1000 km.
- * Ak hodnota rýchlosti, kadencie alebo tepovej frekvencie, znamená to, že batéria meracieho snímača dosiahla koniec svojej prevádzkovej životnosti.



Spustenie merania [Obrazovka merania]

Spustenie a zastavenie merania

Keď je bicykel v pohybe, meranie sa spustí automaticky.

Počas merania bliká merná jednotka (km/h alebo mph).

Zahájenie merania

Ukončenie merania

Obálka, Úvod

Resetovanie údajov (uloženie súhrnných údajov)

Zobrazte iné údaje ako Dst2 a stlačením MODE na 2 sekundy resetujte všetky údaje merania na 0 (okrem hodnôt celkovej vzdialenosti (Odo) a dennej vzdialenosti 2 (Dst2)). V tomto prípade sa výsledky merania uložia ako súhrnné údaje do vnútornej pamäte zariadenia PADRONE DIGITAL.

- * Zariadenie PADRONE DIGITAL dokáže uložiť maximálne 30 súborov súhrnných údajov. Keď je pamäť plná, na obrazovke sa zobrazí M (poplašná signalizácia pamäte) a najstaršie údaje sa prepíšu, aby bolo možné uložiť nové súhrnné údaje.
- * Importovaním súhrnných údajov z vnútornej pamäte zariadenia PADRONE DIGITAL do smartfónu (Cateye Cycling™) sa vymaže vnútorná pamäť.
- Resetovanie dennej vzdialenosti 2 (Dst2) Zobrazte Dst2 a stlačením MODE na 2 sekundy resetujte len Dst2 na 0.

Ak PADRONE DIGITAL neprijme žiadny signál po dobu 10 minút, zapne sa obrazovka s úsporným režimom a zobrazené sú iba hodiny. Keď je zapnutá obrazovka s úsporným režimom a stlačíte tlačidlo **MODE** alebo je prijatý signál zo snímača. PADRONE DIGITAL sa vráti na obrazovku merania.

* Keď je v PADRONE DIGITAL zobrazená obrazovka s úsporným režimom po dobu 1 hodiny, zobrazená bude iba merná jednotka. Keď je PADRONE DIGITAL v tomto stave, na obrazovku merania sa môžete vrátiť stlačením tlačidla MODE.

Používanie zariadenia

Používanie aplikácie

Zmena nastavení

[Obrazovka s ponukou]

Obálka, Úvod

Ak chcete prejsť na obrazovku s ponukou, na obrazovke merania stlačte tlačidlo **MENU**. V tejto ponuke možno zmeniť rôzne nastavenia.

- * Po zmene nastavení vždy stlačte tlačidlo MENU, aby sa potvrdili zmeny.
- * Keď sa obrazovka ponuky ponechá zapnutá na 1 minútu, zariadenie PADRONE DIGITAL sa vráti na obrazovku merania.

Obálka, Úvod

Používanie

zariadenia

Možnosti pomocou smartfónu

Po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu (Cateye Cycling[™]) bude možné spravovať namerané hodnoty a meniť nastavenia zariadenia PADRONE DIGITAL zo smartfónu.

Ak chcete zariadenie pripojiť k smartfónu, nainštalujte aplikáciu Cateye Cycling™ a vykonajte párovanie so zariadením PADRONE DIGITAL.

Pokyny týkajúce sa inštalovania/párovania s Cateye Cycling[™] nájdete v postupoch 1 až 5 uvedených v časti <u>"Nastavenie zo smartfónu (Cateye Cycling[™])" (strana 15)</u>.

Nasledujúce úkony je možné vykonať prostredníctvom smartfónu (Cateye Cycling™). Zvoľte požadovanú položku.

- "Importovanie výsledkov merania do smartfónu" (strana 32)
- "Skontrolujte/odošlite importované výsledky merania." (strana 33)
- "Nastavenia účtu" (strana 34)
- "Zmena jednotky merania (km/h alebo mph)" (strana 35)
- "Prispôsobenie obrazovky merania" (strana 36)
- "Zadanie počiatočných hodnôt celkovej vzdialenosti" (strana 37)
- "Pridanie nového snímača" (strana 38)
- "Zmena hodnôt obvodu pneumatiky snímača" (strana 40)
- * Ak nefunguje spojenie medzi PADRONE DIGITAL a smartfónom (Cateye Cycling™), reštartuje aplikáciu Cateye Cycling TM. Ak to nepomôže, reštartujte smartfón.

Obálka, Úvod

Používanie aplikácie

Importovanie výsledkov merania do smartfónu

* Namerané výsledky je možné importovať po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu.

* Ak súhrnné údaje (Výsledky merania) nie sú uložené v zariadení PADRONE DIGITAL, tlačidlo 🗄 sa nezobrazí.

Support Web Manual

* Namerané hodnoty, ktoré sa neresetovali, sa nedajú importovať. Pred pripojením k smartfónu vykonajte úkony resetovania prostredníctvom zariadenia PADRONE DIGITAL. "Resetovanie údajov (uloženie súhrnných údajov)" (strana 21)

6)

3 Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF. Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazo

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania.

Skontrolujte/odošlite importované výsledky merania.

* Môžete skontrolovať výsledky merania a odoslať ich na stránky so službami len prostredníctvom smartfónu.

Spustite Cat	teye Cyc	cling™ a klepn	ite na [A	ctivity List	• • • • • • • •	
(Zoznam ak	tivít) v 🌘) (Ponuka).				
` Dotom klonnito i	, aa abrazai		norodí			
			poraul.			
MENU	(=)	(≡) Activity List	AI	Afterne	oon Ride	
Connect 🔵	*	Graph List	Calendar	Trip Time	Elapsed Time	
Trip	> Trip Time	2017/02	-2-		0:46'11''	
Activity	0:	Evening Ride	4.661	Trip Distance	Ascending Altitude	
All Activity Summa	> Trip Dist	Morning Ride	4.00km	5.34 km	- m	
Activity List	>	2017/02/14 08:18	5.03km	Calorie Consumpti	Lap	Použ
Upload	Speed	Evening Ride	4 70km	Speed	Cadence	
Setting		Morning Ride	• • • •	MAX 36.9 km/h	MAX 97 rpm	
General		2017/02/01 08:18	4.80km	AVR 6.9 km/h	AVR 63 rpm	
Gonorda	Heart Ra	2017/01		MAX – bpm	MAX – watt	
Device	>	2017/01/30 20:48	4.61km >	AVR - bpm	AVR - watt	
Account	>					
Support					3	
Web Manual	5					

* Ak chcete odosielať údaje, musíte mať zaregistrovaný účet na príslušnej stránke so službami a musia sa vykonať nastavenia položky [Account] (Účet) na nasledujúcej stránke.

nie 1ia olikácie

Nastavenia účtu

Activity List

General

Device

Account Support Web Manual 0

* Účet na stránke so službami je možné zriadiť len prostredníctvom smartfónu.

Speed

Heart R

STRAVA

Obálka, Úvod

Zmena jednotky merania (km/h alebo mph)

* Jednotky merania je možné zmeniť po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu.

a nastavte položku [Connect] (Pripojiť) na ZAPNUTIE.

Zobrazí sa položka [Reading data from computer...] (Načítavajú sa údaje z počítača...) a smartfón sa pripojí k zariadeniu PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

••••• Carrier 4G 15:26	@ 🕈 🖉 🖇 81% 🔳)	•••••Carrier 4G 15:26 @	7 0 \$ 819
MENU		(=) General	
Connect		<u> </u>	
Trip	> Trip Time		
Activity	0:	Recording Inter	1sec
All Activity Summary	> Trip Dist	Units	km/m
Activity List	> (Preset Altitude	
Upload	Speed	Auto Lap	
Setting		Sharing via the Health app	OFF
General	Heart B	Map Position Correction	C
Device	×		
Account	>		
Support			
Web Manual	> Ready T		
CotEver®Mehoite			

Obálka, Úvod

Príloha

* Iné nastavenia ako pre položku [Units] (Jednotky) nie je možné vykonať prostredníctvom zariadenia PADRONE DIGITAL.

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF.

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania, na ktorej sú už použité prevedené nastavenia.

Prispôsobenie obrazovky merania

 * Obrazovku merania si môžete prispôsobiť po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu.

Zobrazí sa položka [Reading data from computer...] (Načítavajú sa údaje z počítača...) a smartfón sa pripojí k zariadeniu PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

••••• Carrier 4G 15:26	 ۲ Ø \$ 81% 	••••• Carrier 4G 15:26 @ 1 0	\$ 81% ■) •••••Carrier 4G 15:26 @ 1 Ø \$
MENU Connect		Device	PADRONE DIGITAL
Trip	> Trip Time	SMART COMPUTER	Device Name: CC-1 Nickname
Activity	0:	PADRONE DIGITAL1	PADRONE DIGITAL1
All Activity Summary	> Trip Dist	SPEED + CADENCE SENSOR	UUID 70676872-9739-757 3 28-1E99D2560
Activity List	<u> </u>	ISC-A1	Display Customization
Upload	Speed		Otomata
Setting		HEART RATE SENSOR	Odometer
General	Heart Ra	HR-A1	>
Device	>	•	
Account	>		
Support			
Web Manual	> Ready T	Pair to Device	Delete
CotEve@Mehoite			

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF.

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania, na ktorej sú už použité prevedené nastavenia.

3 SET 4 5 6/10

1% 🔳)

Obálka, Úvod

Zadanie počiatočných hodnôt celkovej vzdialenosti

* Celkovú vzdialenosť môžete zadať po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu.

2 Spustite aplikáciu Cateye Cycling™, klepnite na (Ponuka) a nastavte položku [Connect] (Pripojiť) na ZAPNUTIE.

Zobrazí sa položka [Reading data from computer...] (Načítavajú sa údaje z počítača...) a smartfón sa pripojí k zariadeniu PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

MENU Connect	 7 0 \$ 81% 7 	••••••Carrier 4G 15:26 ⊛ 7 7 ≯	★ 81% ■) ****Carrier 4G 15:26 @ 7 ♥ \$ 81% ■ OPADRONE DIGITAL1
Trip Activity	> Trip Tim O:		Device Name: CC-1 Nickname PADRONE DIGITAL1
All Activity Summary Activity List	> Trip Dist	SPEED + CADENCE SENSOR	UUID 70676B72-9739-7523-BD28-1E99D256D701
Upload Setting	Speed	ISC-A1 HEART RATE SENSOR	Display Custom () on > Odometer >
General	> Heart Ra	HR-A1	>
Account	×		
Support Web Manual	> Ready T	Pair to Device	Delete

^

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF.

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania, na ktorej sú už použité prevedené nastavenia..

Obálka, Úvod

Pridanie nového snímača

▲ Upozornenie!:

- Ak chcete používať zariadenie PADRONE DIGITAL, musíte ho spárovať so snímačom, ktorý podporuje štandard Bluetooth® SMART.
- Vyhýbajte sa párovaniu snímačov na pretekoch alebo na podobných miestach, kde je mnoho iných používateľov. V opačnom prípade môže dôjsť k spárovaniu zariadenia PADRONE DIGITAL s iným zariadením.
- <u>Párovanie komerčného snímača s PADRONE DIGITAL:</u> Ak používate komerčný snímač spolu s iPhone, vráťte sa do (Ponuka), nastavte [Pripojiť] na VYP. a spárujte ho s PADRONE DIGITAL. <u>"Párovanie" (strana 25)</u>

Snímač sa môže párovať aj vtedy, keď PADRONE DIGITAL nie je pripojený k smartfónu. Informácie o snímači sa v tomto prípade zosynchronizujú s PADRONE DIGITAL po jeho pripojení k smartfónu.

PADRONE DIGITAL

Na obrazovke merania stlačením **MENU** zobrazte obrazovku vyhľadávania smartfónu.

Smartfón

2 Spustite aplikáciu Cateye Cycling[™], klepnite na (Ponuka) a nastavte položku [Connect] (Pripojiť) na ZAPNUTIE.

Zobrazí sa položka [Reading data from computer...] (Načítavajú sa údaje z počítača...) a smartfón sa pripojí k zariadeniu PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podľa krokov na nasledujúcej strane.

Používanie zariadenia

Používanie aplikácie

 ^{*} Ak používate iPhone, nastavenia komerčných snímačov nemôžete zosynchronizovať s PADRONE DIGITAL.

Pridanie nového snímača

Po klepnutí na [Pair to Device] (Spárovať so zariadením) aktivujte pridaný snímač pomocou postupu v nasledujúcej tabuľke.

Snímače CATEYE	Aktivácia snímačar	Zobrazenie
Snímač rýchlosti/kadencie	Niekoľkokrát prejdite magnetom cez zónu snímača. (V rámci 3 mm)	ISC
Snímač tepovej frekvencie (Voliteľné)	Palcami pošúchajte obe podložky elektród.	Hr

* So snímačom rýchlosti/kadencie a snímačom tepovej frekvencie môžete aktivovať aj tento snímač stlačením tlačidla RESET.

Keď Cateye Cycling™ rozpozná signál snímača, na smartfóne sa zobrazí hlásenie.

Po klepnutí na [Pairing] (Párovanie) sa zobrazí názov synchronizovaného snímača a párovanie sa dokončí.

* Pri párovaní snímača s Cateye Cycling™ sa za názvom snímača zobrazí "A".

Klepnite na (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF.

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a nový snímač bude pripravený na používanie.

Používanie zariadenia

Používanie aplikácie

Zmena hodnôt obvodu pneumatiky snímača

 * Obvod pneumatiky môžete zmeniť po pripojení zariadenia PADRONE DIGITAL k smartfónu.

Zobrazí sa položka [Reading data from computer...] (Načítavajú sa údaje z počítača...) a smartfón sa pripojí k zariadeniu PADRONE DIGITAL. Potom postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

••••• Carrier 4G 15:26	@ 7 Ø \$ 81% 🔳>	•••••Carrier 4G 15:26 @ 1 0	\$ 81% 🔳)	••••• Carrier 4G	15:26 @ 1 0 \$ 81% 🗖
MENU		Device		 IS 	SC-C1
Connect					
Trip	> Trip Time	SMART COMPUTER		Device Name : ISC-(Nickname	C1
Activity	0:	V PADRONE DIGITAL1	>	ISC-C1	
All Activity Summary	> Trip Dist			UUID	80-490336558106
Activity List	> (SPEED + CADENCE SENSOR		51 007 100-01 30-02	8
Upload	Speed	ISC-A1		Tire Circumferer	nce 2096mm >
Setting		HEART RATE SENSOR			
General	> Heart Ba	HR-A1	>		
Device	×	•			
Account	>				
Support					
Web Manual	> Ready T	Pair to Device			Delete
CotEuro@Mohoito					

Klepnite na) (Ponuka) v ľavej hornej časti obrazovky, nastavte [Connect] (Pripojiť) na vypnutie OFF.

Zariadenie PADRONE DIGITAL sa odpojí od smartfónu a prepne sa na obrazovku merania, na ktorej sú už použité prevedené nastavenia.

Príloha

▲ Výstraha!!! / Upozornenie!

⚠ Výstraha!!!:

- Počas jazdy nesústreďujte svoju pozornosť na PADRONE DIGITAL. Jazdite bezpečne!
- Magnet, snímač a držiak nainštalujte bezpečne. Ich namontovanie pravidelne kontrolujte.
- Ak dieťa omylom prehltne batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

▲ Upozornenie!:

- PADRONE DIGITAL nenechávajte dlhodobo vystavený účinkom priameho slnečného žiarenia.
- PADRONE DIGITAL nerozoberajte.
- Aby ste predišli chybnému fungovaniu alebo poškodeniu, zabráňte pádu PADRONE DIGITAL.
- Pokiaľ používate PADRONE DIGITAL namontovaný na držiaku, zmeňte režim MODE stláčaním troch bodov pod obrazovkou. Silné stláčanie iných plôch môže spôsobiť chybné fungovanie alebo poškodenie PADRONE DIGITAL.
- Koliesko držiaka FlexTight[™] utiahnite rukou. Silné uťahovanie napríklad pomocou náradia a podobne môže poškodiť závit skrutky.
- Na čistenie PADRONE DIGITAL a príslušenstva nepoužívajte riedidlá, benzín ani alkohol.
- Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí riziko explózie.
 Použité batérie zlikvidujte podľa miestnych predpisov.
- Zobrazovanie na LCD displeji môže byť skreslené pri používaní slnečných polarizovaných okuliarov.

Bluetooth® Smart

Na nasledujúcich miestach a/alebo v prostrediach dochádza k prepojeniu, čo môže viesť k nesprávnemu meraniu.

- V blízkosti televízorov, počítačov, rádií alebo motorov alebo vo vozidlách a vlakoch.
- V blízkosti železničných tratí, okolo televíznych vysielačov, radarových základní a podobne.
- Pri používaní s inými bezdrôtovými zariadeniami (vrátane iných výrobkov s Bluetooth®) alebo s niektorými svetelnými zdrojmi na batériu.

CC-PA400B Frekvenčné pásmo: 2,4 GHz Vyžarovaný výkon: -5,7 dBm (0,269 mW) pri EIPR ISC-12 Frekvenčné pásmo: 2,4 GHz Vyžarovaný výkon: -9,24 dBm HR-12 Frekvenčné pásmo: 2,4 GHz Vyžarovaný výkon: -0,09 dBm Spoločnosť CATEYE Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia CC-PA400B / ISC-12 / HR-12 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie Vyhlásenia o zhode v rámci EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: cateye.com/doc Obálka, Úvod

Používanie zariadenia

Používanie aplikácie

· _	
0	

Obálka, Úvod

Rozdiely medzi formátovaním a reštartovaním

Úkon	Popis			
Formátovanie	Tento úkon vykonajte pri prvom použití zariadenia a keď vymažete ky namerané údaje a vrátite nastavenia na predvolené hodnoty.			
	Činnosť			
	AC MENU MENU AC MENU			
Reštartovanie	Tento úkon vykonajte, keď vymeníte batériu zariadenia PA alebo v prípade nezvyčajného zobrazenia. Po reštartovan šie uvedené údaje.	ADRONE DIGITA í sa uchovajú niž		
	 Jednotka merania 	Činnosť		
	 Hodiny Informácie o párovaní snímačov a obvod pneumatík Horné a stredné zobrazenie 			
	• Funkcia			
	 Celková vzdialenosť 			
	 Súhrnné údaie, ktoré sa resetovali a uložili 			

Údržba

Ak dôjde k znečisteniu zariadenia PADRONE DIGITAL alebo príslušenstva, vyčistite ho mäkkou handričkou navlhčenou v miernom mydlovom roztoku.

Obálka, Úvod

Výmena batérie

• PADRONE DIGITAL

Ak sa zapne (symbol batérie), batériu vymeňte. Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby pól (+) smeroval nahor.

- * Ak chcete zariadenie reštartovať, po výmene batérie vždy stlačte iba tlačidlo AC. Hodnota celkovej vzdialenosti a nastavené hodnoty zostanú zachované.
- Snímač rýchlosti/kadencie (ISC-12) Ak zobrazenie aktuálnej rýchlosti alebo kadencie zariadenia PADRONE DIGITAL začne blikať, nastal čas na výmenu batérie. Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby bola strana (+) viditeľná, a potom bezpečne zatvorte kryt batérie. Otvorte
 - * Po výmene batérie vždy stlačte tlačidlo RESET na zadnej časti zariadenia a upravte polohu snímača vzhľadom k magnetu podľa časti <u>"Montáž snímača</u> rýchlosti/kadencie (ISC-12)" (strana 5)
- Snímač tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné Ak zobrazenie srdcového tepu zariadenia PADRONE DIGITAL začne blikať, nastal čas na výmenu batérie. Nainštalujte novú lítiovú batériu (CR2032) tak, aby bola strana (+) viditeľná, a potom bezpečne zatvorte kryt batérie.
 - * Po výmene batérie vždy stlačte tlačidlo RESET.

* Podrobné vysvetlivky týkajúce sa spôsobu používania snímačov CATEYE, ako je montáž alebo párovanie, nájdete v <u>Online príručke k snímaču</u> (na našej webovej stránke) alebo v <u>Návode na rýchle spustenie</u> (PDF/aplikácia smartfónu).

zariadenia

Používanie aplikácie

Príloha 3/8

Príloha

4/8

Riešenie problémov

Meranie nefunguje Zariadenie PADRONE DIGITAL sa neprepne na obrazovku merania. Čo by som mal urobiť? Bliká D na zariadení PADRONE DIGITAL? Zariadenie PADRONE DIGITAL je pripojené k smartfónu. Nastavte [Connect] (Pripojiť) na Vypnuté v 🗐 (Ponuka) smartfónu (Cateve Cycling™), alebo zatvorte aplikáciu Cateve Cycling™. Prečo sa signál snímača neprijíma? Ak používate smartfón (Cateye Cycling™), nie je položka [Connect] (Pripojiť) nastavená na možnosť Zapnuté v 🗐 (Ponuka)? Používanie zariadenia Nastavte [Connect] (Pripojiť) na Vypnuté alebo zatvorte aplikáciu Cateve Cycling™. Používanie aplikácie • Používate inú aplikáciu smartfónu, ktorá vykonáva pripojenie k snímaču s funkciou Bluetooth®? Snímač s funkciou Bluetooth® môže byť pripojený k smartfónu. Snímače s funkciou Bluetooth® sa súčasne dokážu pripojiť len k jednému zariadeniu. Prestaňte používať všetky ostatné aplikácie alebo zmeňte nastavenia aplikácie tak, aby sa nepripájala k snímačom s funkciou Bluetooth®. Vypnite funkciu Bluetooth na svojom smartfóne, keďže sa snímač môže pripojiť k smartfónu. Overte, či je snímač pripojený. Odporúča sa vypnúť funkciu Bluetooth® na smartfóne, keď sa snímač ľahko odpojí. • Používate súčasne aj iné bezdrôtové zariadenia (vrátane iných výrobkov s funkciou Bluetooth®)? Prestaňte súčasne používať takéto zariadenia a overte, či sa pripojenie obnovilo. Stlačte tlačidlo RESET na snímači, ktorý sa nedokáže pripojiť. Overte, či je snímač pripojený.

Riešenie problémov

sa signál snímača neprijíma? (Pokračovanie)	
Je tento snímač spárovaný so zariadením?	
 Snímač sa musí spárovať so zariadením PADRONE DIGITAL. Vykonajte párovanie zo zariadenia PADRONE DIGITAL alebo prostredníctvol smartfónu (Cateye Cycling™). PADRONE DIGITAL: <u>"Párovanie" (strana 25)</u> 	m
 Smartfón: <u>"Pridanie nového snímača" (strana 38)</u> 	
▲ Upozornenie!: Párovanie komerčného snímača s PADRONE DIGITAL: Ak používate komerčný snímač spolu s iPhone, vrátte sa do (●) (Ponuka nastavte [Pripojiť] na VYP. a spárujte ho s PADRONE DIGITAL. "Párovan (strana 25)	a), lie"
 * Počas prevádzkovania iPhone nemôžete synchronizovať nastavenia ko- merčných snímačov s PADRONE DIGITAL. 	
Nie je batéria zariadenia PADRONE DIGITAL alebo snímača vybitá? * Výkon batérie v zime klesá.	
Vymeňte batérie za nové tak, ako je to uvedené v časti "Výmena batérie" (strana	<u>43).</u>
sa signály snímača rýchlosti alebo snímača kadencie neprijímajú	
Nie je vzdialenosť medzi zónou snímača a magnetom príliš veľká? (Táto vzdialenosť musí byť v rámci 3 mm.) Prechádza magnet cez zónu snímača správne? Upravte polobu magnetu a/alebo snímača rýchlosti	
sa signály srdcového tepu nepriiímaiú (Voliteľné)	
Je možné, že sa podložka elektródy vyšmykla z požadovanej polohy.	
Skontrolujte, či sa podložka elektródy aj naďalej nachádza v blízkom kontakte telom.	e s
Vaša pokožka môže byť suchá.	
Trocha navlhčite podložku elektródy.	
Je možné, že došlo k znehodnoteniu alebo poškodeniu podložky elektródy v sledku dlhodobého používania.	dô-

Riešenie problémov

Nezvyčajné zobrazenie

Po stlačení tlačidla zostáva zobrazenie prázdne.

Vymeňte batériu zariadenia PADRONE DIGITAL tak, ako je to uvedené v časti "Výmena batérie" (strana 43).

Zobrazujú sa nesprávne údaje.

Stlačením len tlačidla **AC** na zadnej časti zariadenia PADRONE DIGITAL vykonajte jeho reštartovanie.Hodnoty nastavení sa uchovajú.

Prečo hodnoty meraní blikajú?

Ak sa používa snímač Cateye, namerané hodnoty začnú blikať, aby upozornili na to, že sa v príslušnom snímači nachádza takmer vybitá batéria. Batériu v príslušnom snímači vymeňte podľa časti "Výmena batérie" (strana 43).

Chyby pri prevádzkovaní Cateye Cycling™ (Smartfón)

Spárovaný PADRONE DIGITAL sa nedá pripojiť k smartfónu (Cateye Cycling™)

Reštartujte Cateye Cycling™.

Ak to nevyrieši problém, reštartujte smartfón.

(L) (tlačidlo Import (Importovať)) na importovanie súhrnných údajov nie je zobrazené v zozname činností.

• Obnovili ste pôvodné nastavenie PADRONE DIGITAL?

Ak chcete údaje importovať pomocou Cateye Cycling[™], musia sa obnoviť pôvodné nastavenia PADRONE DIGITAL (na ľubovoľnej obrazovke než **Dst2** stlačte tlačidlo **MODE** (Režim) a podržte ho stlačené na viac ako 2 sekundy.

 Ak bolo PADRONE DIGITAL obnovené na pôvodné nastavenia, ale (2) (tlačidlo Import (Importovať)) nie je zobrazené:

merania 0,1 km trás alebo kratšie nebudú zaznamenané ako súhrnné údaje.

Údaje sa nedajú nahrať

• Nastavili ste účet pre každú lokalitu služby?

Používanie	
zariadenia	

Používanie aplikácie

· –	
	5
0	U

Príloha 6/8

Hlavné technické parametre

Batéria / Životnosť batérie	PADRONE DIGITAL	Lítiová batéria (CR2032), 1 ks / cca 4 mesiacov	
	Snímač rýchlosti/kadencie (ISC-12)	Lítiová batéria (CR2032), 1 ks / cca 5 mesiacov	
	Snímač tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné	Lítiová batéria (CR2032), 1 ks / cca 5 mesiacov	

Životnosť batérie vloženej počas výroby môže byť kratšia než sú hore uvedené technické špecifikácie.
 Výdrž batérie sa môže znížiť v závislosti od počtu spárovaných snímačov a podmienok používania.

Ovládací prvok	4-bitový 1-čipový mikropočítač (kryštálom riadený oscilátor)		
Displej	Displej z tekutých kryštálov		
Snímač	Bezkontaktný magnetický snímač		
Prenos signálu	Bluetooth® SMART		
Prenosová vzdialenosť	Cca 30 m (rozsah sa bude líšiť v závislosti od počasia a okolia).		
Rozsah obvodu plášťa	0100 mm – 3999 mm (Počiatočná hodnota: 2096 mm)		
Pracovná teplota	0°C – 40°C (Tento výrobok prestane správne zobrazovať pri prekročení hodnoty pracovnej teploty. Pri nižších alebo vyšších teplotách môže dôjsť k pomalej odozve alebo k čiernemu zobrazeniu na LCD.)		
Rozmery / hmotnosť	PADRONE DIGITAL	67,5 x 43 x 15.6 mm / 30 g	
	Snímač rýchlosti/kadencie (ISC-12)	70,4 x 86,3 x 23,5 mm (s ramenom smerom nadol, gumové podložky nie je súčasťou balenia) / 19,2 g	
	Snímač tepovej frekvencie (HR-12) Voliteľné	31 x 62,5 x 11,8 mm (remienok HR nie je súčasťou dodávky) / 17,3 g	

* Technické špecifikácie a dizajn podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

Štandardné príslušenstvo

1600280N Páska držiaka

Voliteľné príslušenstvo

1604110 Vonkajší - predný držiak 2 (OF-200)

1604100 Vonkajší - predný držiak (OF-100)

1602193

Držiak

1603980 Snímač tepovej frekvencie (HR-12)

1699691N

1665150 Lítiová batéria

(CR2032)

Magnet kolesa

9

1603595 Remienok HR

1699766

Æ

Magnet kadencie

Obálka, Úvod

Používanie zariadenia

Používanie aplikácie

Príloha 7/8

Obmedzená záruka

2-ročná, vzťahuje sa len na PADRONE DIGITAL a zahrnuté snímače (ISC-12)

(nevzťahuje sa na spotrebné príslušenstvo a batériu)

Na cyklistické počítače značky CatEye sa poskytuje záruka na materiálové a výrobné chyby v trvaní dvoch rokov od dátumu prvého zakúpenia. Ak pri bežnom používaní dôjde k poruche, bude časť počítača zdarma opravená alebo vymenená. Reklamáciu uplatníte u predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili, priložte potvrdený záručný list a doklad o zaplatení (bloček).

CAT EYE CO., LTD.

Dovozca do EU (Česká republika): Universe Agency spol. s.r.o. Botičská 419/2, 128 00 Praha 2 Tel : 420 2 2492 0140 Fax : 420 2 2491 2936 URL : www.cateye.cz / Dodávateľ do SR (Slovenská republika): UNIVERSE SLOVAKIA s.r.o Johanna Vaillanta 3046/3 913 11 Trenčianske Stankovce Tel : +421 3 26521902 URL : http://www.author.cz/sk/

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka, Japan

