

CATEYE SMART

COMPUTER CC-PA500B CC-RD500B

Obchodní značka a logo Bluetooth je vlastnictvím firmy Bluetooth SIG, Inc. a je vyvíjena firmou CATEYE Co., Ltd. je na základě licence. Ostatní obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.
Pat. and Design Pat. Pending Copyright © 2014 CATEYE Co., Ltd. CCPA500B-141114 (08/0011/13) 1

Tento rychlý návod je určen pro uživatele, kteří nevlastní Smartphone.

PADRONE A STRADA SMART

SMARTPHONE + PADRONE SMART

<http://www.cateye.com/manual/CC-PA500B/>

CATEYE PADRONE SMART Search



*Pokud vlastníte smartphone nebo se chcete dozvědět detailnější informace, použijte online manuál na našich stránkách.

Ovládání tlačítka MODE

MODE (1 sec.) Stiskni a uvolni
MODE (2 sec.) Stiskni a podrž

Pokud je upevněn v držáku
Cvak

Místo pro stisknutí

Montáž cyklopočítače

Představec nebo Řídítka

Cyklopočítač

Cvaknutí

Bluetooth® Snímač SMART

- Rychlost
- Kadence
- Tepová frekvence
- Výkon

Volitelný (ISC-12)
1603970 Snímač rychlosti (rychlost/kadence)

Volitelný (HR-12)
1603980 Snímač tepové frekvence

Snímač výkonu

Nastavení cyklopočítače

- ### 1 Formátování

AC MENU

Vyhledávání smartphone

1 MENU

2 MENU

3 MENU

Tm =
Dst =
Dst2 = 0
AV =
MX =
Odo =
- ### 2 km/h or mph

km/h or mph

km/h ↔ m/h
- ### 3 ID snímače

Spárování cyklopočítače se snímačem.

Vytvoření signálu snímačem (ISC-12)

Zóna snímání

Vyhledávání ID

Opakujte, pokud máte více snímačů.

Typ snímače je rozpoznán automaticky

ISC	Rychlost / Kadence
SP	Rychlost
Ed	Kadence
Kr	Tepová frekvence
p	Výkon

Podrobnější informace o párování naleznete na našem webu.

Párování je dokončeno
- ### 4 Rozměr kola

Pokud není nastaven snímač rychlosti, vložení průměru kola bude přeskočeno.

Rozměr kola 700 x 23c

L = 100 - 3999 mm

0 - 9

ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935	28-590	26x1-1/8	1970
54-203	12x1.95	940	37-590	26x1-3/8	2068
40-254	14x1.50	1020	37-584	26x1-1/2	2100
47-254	14x1.75	1055		650C Tubular	
40-305	16x1.50	1185		26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	28-571	650x20C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	26x1 (571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-590	650x38A	2125
35-399	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1 (630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
33-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.9	2090
50-406	20x1.95	1555	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2100
40-501	22x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-507	24x1.75	1890	23-622	700x20C	2096
50-507	24x2.00	1925	24-622	700x20C	2105
54-507	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x1 (520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795	40-622	700x40C	2200
32-540	24x1-1/4	1905	42-622	700x42C	2224
25-559	26x1 (559)	1913	44-622	700x44C	2235
32-559	26x1.25	1950	45-622	700x45C	2242
37-559	26x1.40	2005	47-622	700x47C	2268
40-559	26x1.50	2010	54-622	28x2.1	2288
47-559	26x1.75	2023	56-622	28x2.2	2298
50-559	26x1.95	2050	58-559	26x2.35	2083
54-559	26x2.10	2068	75-559	26x3.00	2170
57-559	26x2.125	2070			
58-559	26x2.35	2083			
75-559	26x3.00	2170			

Rozměr kola, které bude použito k měření.
- ### 5 Hodiny

24H/12H

24 ↔ 12

Pouze, pokud je nastaven 12h čas

AM/PM

AM ↔ PM

Hodiny

0 - 23 [1 - 12]

Minuty

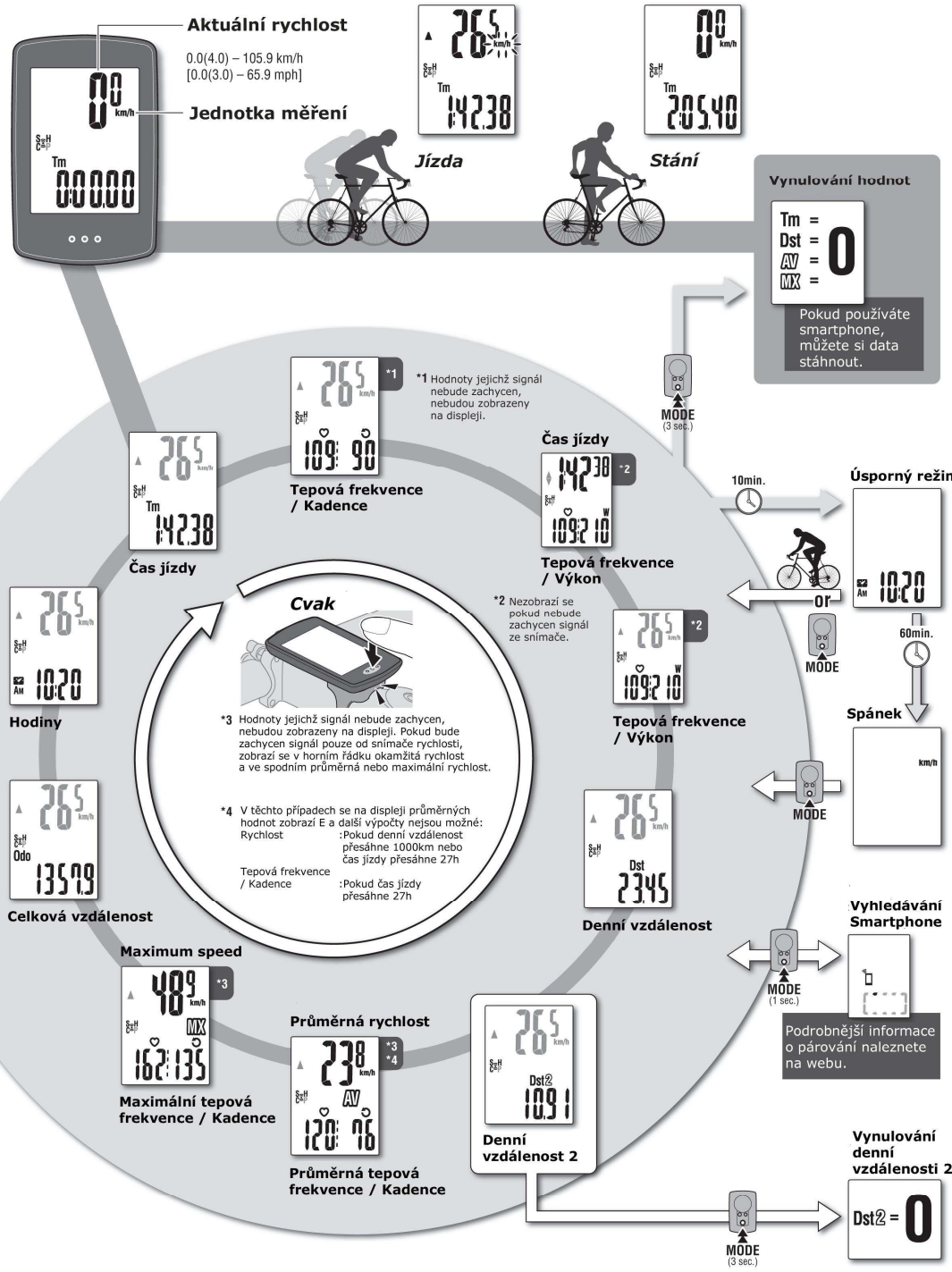
00 - 59
- ### 6 Konec

0 km/h

000000

Pokračování na druhé stránce

Měření



1602194 Sestava držáku (FlexTight™)	1604100 Držák před představec (FlexTight™)	1603892 Držák Slim
1600280N Objímka (FlexTight™)	1603970 Snímač rychlosti (rychlost/kadence) (ISC-12)	1603980 Snímač Tepové frekvence (HR-12)
1602193 Držák (for FlexTight™)	1603893 Gumové a plastové pásky	1603595 TF pás
1665150 Baterie CR2032	1699691N Magnet	1699766 Magnet kadence

⚠ Varování / Upozornění

- Při jízdě se příliš nevěnujte činnosti cyklopočítače případně smartphone. Jezděte bezpečně!
- Držák upevněte bezpečně na kolo a pravidelně kontrolujte, jestli se některá část neuvolnila.
- Nenechávejte cyklopočítač dlouhodobě na přímém slunci.
- Nikdy nerozebírejte základní jednotku a snímač.
- Když vyjímáte cyklopočítač z držáku, držte pod ním ruku, aby neupadl na zem. Při pádu se může cyklopočítač poškodit.
- Jestliže používáte cyklopočítač namontovaný v držáku, stiskněte tlačítko MODE kolem tří teček pod displejem. Při silném zmáčknutí jiných míst může dojít k nesprávné funkci nebo poškození přístroje.
- Šroub upevňovacího pásku dotáhněte pouze rukou. Příliš silné utažení může poškodit závity šroubu.
- Při čištění cyklopočítače a příslušenství nepoužívejte ředidla, benzen ani alkohol.
- Baterie vyměňte za stejný typ, jinak může dojít k poškození. Použité baterie zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Při použití polarizačních brýlí se může jevit displej nečitelný.

Použití se smartphone

Díky CatEye Cycling smartphone aplikace můžete provádět měření a nastavení cyklopočítače pomocí smartphone. Podrobnější informace a návod naleznete na webu. Stažení a používání aplikace je zdarma.

OMEZENÁ ZÁRUKA

2 roky pouze na cyklopočítač a snímače (Příslušenství/upevňovací pásky a vybití baterie je vyloučeno) Pokud během normálního používání dojde k problémům, bude hlavní jednotka zadarmo opravena nebo vyměněna. Servis musí provést CatEye Co., Ltd. Chcete-li výrobek vrátit, pečlivě jej zabalte a nezapomeňte přiložit záruční list s instrukcemi pro opravu. Svě jméno a adresu napište, prosím, na záruční list jasně a čitelně. Pojištění, dopravu a poplatky za přepravu do našeho servisu hradí osoba vyžadující servis.

CATEYE CO., LTD.
2-8-25, Kiriazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Alt: CATEYE Customer Service
Phone : (06)6719-6865
Fax : (06)6719-6035
E-mail : support@cat-eye.co.jp
URL : <http://www.cat-eye.com>

(For US Customers)
CATEYE AMERICA, INC.
2825 Williams Place
Suite 1200, Boulder CO
80301-5494 USA
Phone : 303.443.4595
Toll Free: 800.5.CATEYE
Fax : 303.473.0006
E-mail : service@cat-eye.com