

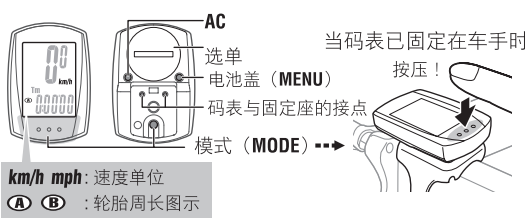


简：使用者操作手册

在使用此电码码表之前，请仔细阅读本手册，并妥善保存做为日后参考。

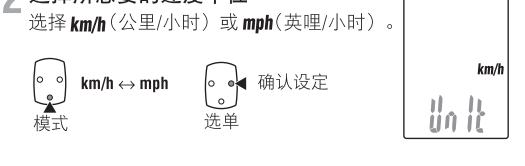
- 警告/警告**
- 骑车时应以安全为优先要件，切勿专注于码表上。
 - 磁铁、感应器及固定座应安装妥当，并应定期检查装置是否松脱。
 - 请勿将电池放入口中，不小心将电池吞下时，请尽速就医。
 - 非必要避免将秒表在太阳直射下放置过久的时间。
 - 请勿任意拆卸码表。
 - 请防止码表掉落，码表掉落可能导致产品故障。
 - 当使用安装在固定座上的码表时，若要切换模式请按在屏幕下三个点键。
 - 过度用力按压其它区域可能会造成故障及损害。
 - 勿将码表放在金属表面上，以避免引起接触点导电，而使电池的电力损耗。
 - 仅能徒手旋紧固定带上的刻度盘，以避免损害螺丝的螺纹。
 - 当清洁码表和配件时，请勿使用稀释剂、苯或是酒精。
 - 请依照您当地的规定来处理或回收使用过的电池。
 - 当您戴着偏光片太阳眼镜时，LCD屏幕的读取效果可能会受影响。

设定码表



清除所有数据 (初始化设定)
 按压码表背面的AC键。

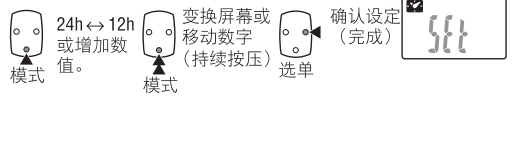
选择想要的速度单位
 选择 km/h (公里/小时) 或 mph (英里/小时)。



输入轮胎周长
 以公厘 (mm) 为单位输入轮胎周长。
 * 参考轮胎周长参考表。



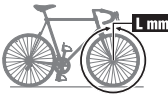
设定时间
 持续按压“模式” (MODE) 时，“显示时间”、“小时”、“分钟”都会照顺序出现。



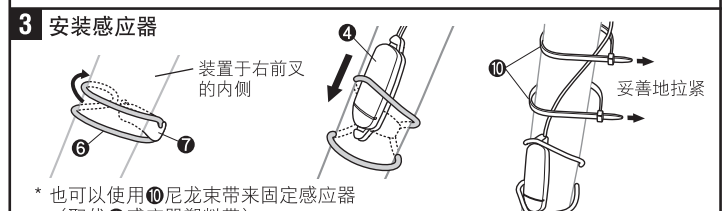
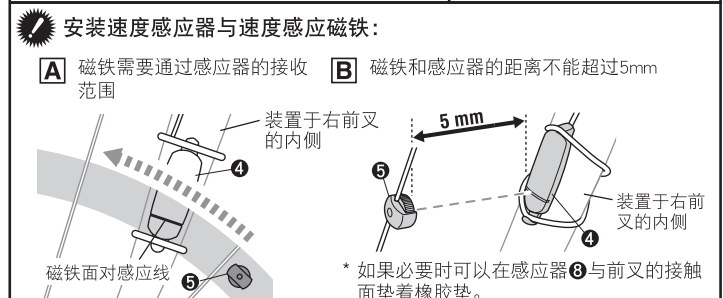
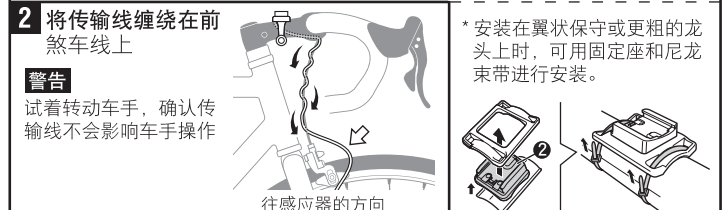
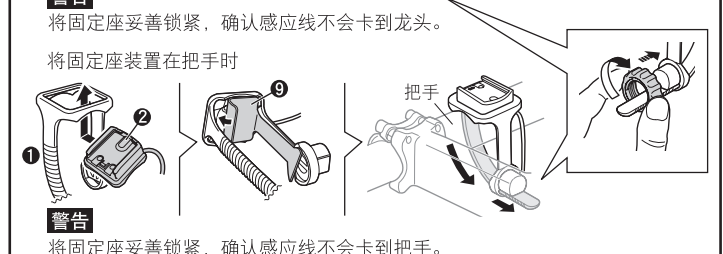
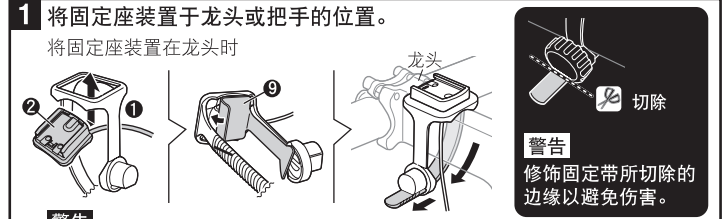
测量自行车轮胎周长
 为了取得精确的测量，可以做轮子滚圈。将气嘴阀 (valve stem) 垂直于地面。在地面上做个记号。连同骑乘者在脚踏上重量，用一直线的方式实际滚动一圈。直到气嘴阀的位置又垂直回到地面。在地上再做个记号，并用公厘尺寸测量距离，这是最精确的轮胎周长数字。

轮胎参考表

ETRTO	轮胎尺寸	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubuler	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
75-559	26x3.00	2170
28-580	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	550 Tubul 26x1.8	1938
20-571	650x20C	1944
23-571	650x23C	1952
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
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 Tubuler	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
60-622	29x2.3	2326



如何在自行车上安装此装置



测量自行车轮胎周长

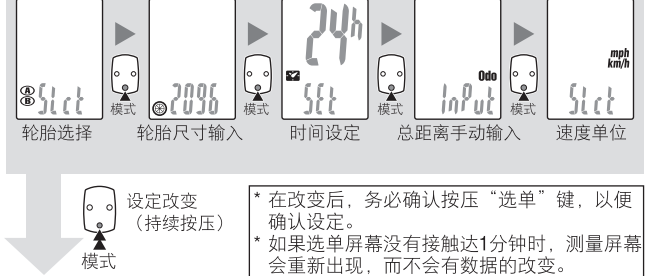
操作计算机码表 (测量屏幕)



- *1 码表请装置在固定座上，按压码表表面上三个凸起的点。
- *2 如果Tm (已耗用时间) 超过约27个小时，或是Dst (行程距离) 超过999.99km，.E (错误) 会以平均速度出现，请清除数据。

改变码表设定 [选单屏幕]

在测量屏幕之下按压“选单”键，选单屏幕会出现。每次按压“模式”键时，就会有不同的选单屏幕出现，持续按住“模式”键以改变选单设定。



轮胎选择 在指定轮胎尺寸 (轮胎周长) **A** 和 **B** 之间转换。如果此码表用于两台自行车时，使用此功能。
 按压“模式”键在 **A** 和 **B** 两组轮胎尺寸间转换。

轮胎尺寸输入 按压“模式”键增加数值，按住“模式”键移到下个数字。
 * 输入轮胎尺寸 **B**，在“轮胎选择”屏幕下显示 **B**。

时间设定 设定时间请参考“准备计算机码表-4”。

总距离手动输入 在再次初始化码表前，请注意总距离。此说明可以让您稍后手动的方式输入总距离。按压“模式”键增加数值，接着按住“模式”键，移动到下个数字。

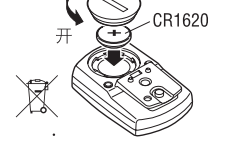
速度单位 按压“模式”键在 km/h 和 mph 间转换。

维修

用柔软的布搭配使用稀释的中性清洁剂清洁计算机码表或配件，接着用干的布擦干。

更换电池

当显示变弱时，请更换电池。
 安装新的锂电池 (CR1620)，将 (+) 该面朝上。接着参考“准备计算机码表”重新初始化码表。



问题解决

当码表安装在固定座时，“模式”键无法运作。
 检查固定座和码表之间是否有灰尘。
 用水清洗固定座，以便清除灰尘，并确定码表推进推出顺畅没有问题。

速度及距离无法显示。(检视屏幕显示时，同时使用金属物体接触码表本体背面的两个接触点，造成短路现象，如果有数字显示，代表码表已正常运作)
 感应器和磁铁间的空隙过大? (必须小于5mm)
 磁铁是否有通过感应指示线?
 调整磁铁和感应区的位置。

是否有任何异物 (有可能会造成接触不顺) 卡在码表背面的接触点或是在固定座上?
 清理接触点

检查感应线是否受损? 即使外表看起来正常，也可能感应器内部有受损。
 请更换固定座感应器组件。

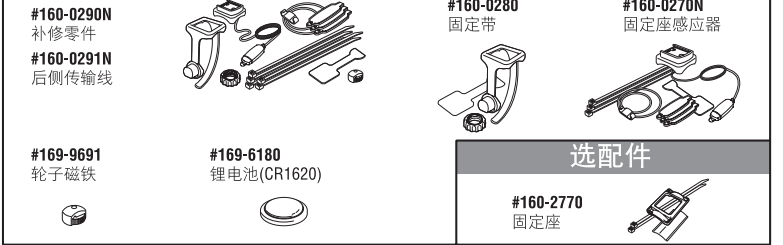
无显示
 是否码表内的电池电力已耗尽?
 更换电池，接着初始化码表，参考“准备码表”。

不正确数据显示
 参考“准备码表”，再次初始化码表。

规格

- 电池 锂电池 (CR1620) x 1
- 电池寿命 约3年左右 (如果码表每天使用一小时，电池寿命依使用的情况而变化)
- 控制器 四位元 一芯片 微运算器 (水晶振荡器)
- 显示系统 液晶显示
- 感应器 非接触磁性感应器
- 轮胎周长范围 0100 mm - 3999 mm (预设数字 A: 2096 mm, B: 2096 mm)
- 运作温度 0°C - 40°C (当超过运作温度范围时，此产品将无法适当操作。当温度较高或较低时，反应较慢或是黑色的液晶显示这些情况都会交替着出现。)
- 尺寸/重量 46.5 x 31 x 15 mm / 18 g
- * 工厂装载的电池寿命可能会小于以上所提到的规格。
- * 规格及设计者更动，恕不另行通知。

标准零件



有限保固

2年：仅限计算机码表
 (配件/固定座感应器及电池消耗除外)
 自首次购买日起，CatEye的产品保证两年免于材料及产品的损坏。如果产品在正常运作下而无法使用时，CatEye将负责维修并免费更换受损的部分。这些服务必须由CatEye原厂或是授权代理商来执行。欲退回产品时，请小心包装，并附上保固证明 (证明购买) 及维修的相关资料。请在保固证明内清楚地写上或打上您的姓名和住址。保险、手续费及运费需由欲送修的消费者自行吸收。针对英国及爱尔兰的消费者，请退回到购买的地点，这不会影响您应有的权利。

CATEYE CO., LTD.

Service & Research Address for USA:
 CatEye North America
 2300 Central Ave Suite L Boulder, CO 80301
 Phone: 303.443.4595 Fax: 303.473.0006
 Toll Free: 800.5CATEYE E-mail: service@cateye.com
 URL: http://www.cateye.com