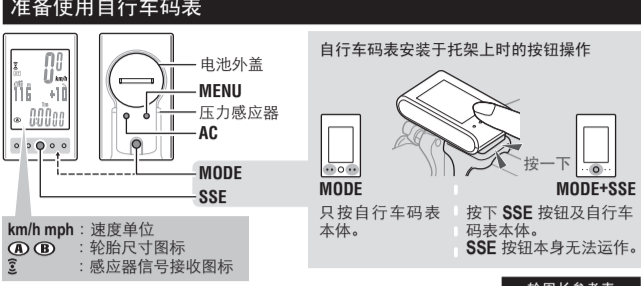


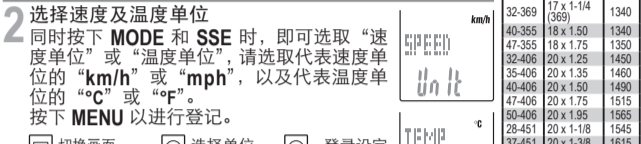


使用自行车码表前，请先参阅本手册，并妥善保管本手册供日后参考。



初次使用自行车码表或将自行车码表恢复至原厂默认值时，请依照下列步骤进行格式化。

- 格式化（初始化）**
 - 持续按住 MENU 按钮。
 - 按下 AC 按钮。
 - 放开 AC 按钮。
 - 放开 MENU 按钮。



同时按下 MODE 和 SSE 时，即可选取“速度单位”或“温度单位”，请选取代表速度单位的“km/h”或“mph”，以及代表温度单位的“°C”或“°F”。

- 输入轮周长**

输入自行车轮胎的轮周长（以毫米为单位）。请参阅轮周长参考表。

 - 增加数值
 - 改变数字
 - 登记设定



将自行车码表靠近感应器（20-70 厘米），接着以尖利物品按住感应器上的 RESET 按钮。感应器会随机产生 ID 号码让自行车码表接收，并显示在画面中。若同步成功，则画面会自动显示时钟设定。

- 设定时钟**

同时按下 MODE 和 SSE 时，会依次出现“时间显示”、“小时”和“分钟”。

 - 切换画面或改变数字
 - 24h 或增加数值
 - 登记设定（结束）

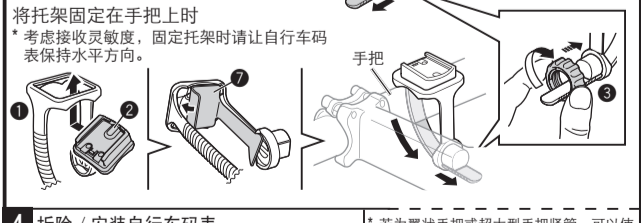
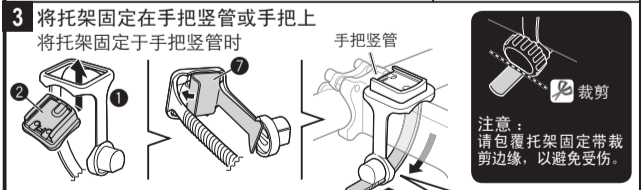
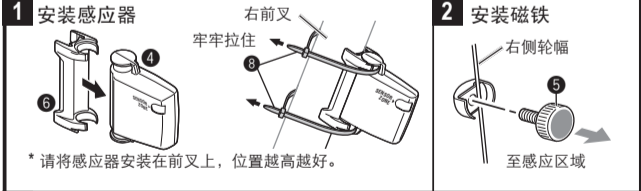
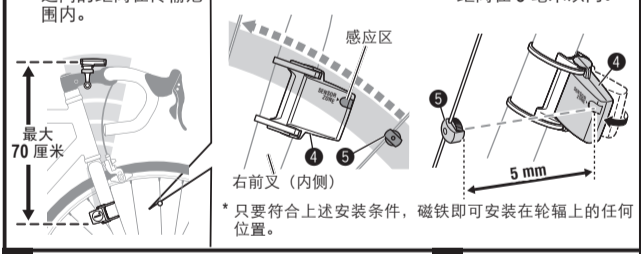


如何重新启动
更换电池或自行车码表显示错误后，请按照下列步骤重新启动自行车码表。

- 请按下自行车码表背面的 AC 按钮。
- 设定时钟。请参阅“准备使用自行车码表 5”。
- 按下 AC 按钮并不会变更已存储的海平面高度、主要高度、速度单位、感应器 ID、倒数距离、选定轮胎、AT 设定、总距离及总增加高度。

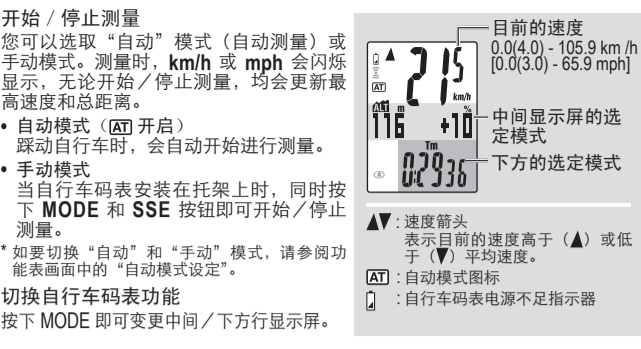


安装感应器与磁铁
A 自行车码表与感应器之间的距离在传输范围内。
B 磁铁通过感应区域。
C 感应器与磁铁之间的距离在 5 毫米以内。



安装完成后，请轻轻转动前轮，检查自行车码表是否会显示速度。如果没有显示，请检查 A、B 和 C 的位置。

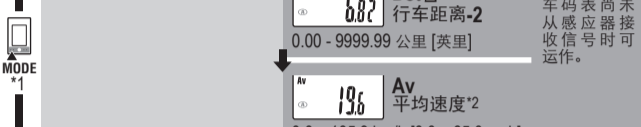
操作自行车码表 [测量画面]



您可以选取“自动”模式（自动测量）或手动模式。测量时，km/h 或 mph 会闪烁显示，无论开始/停止测量，都会更新最高速度和总距离。



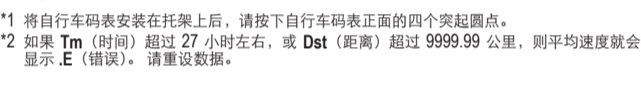
将自行车码表安装在托架上后，请按下自行车码表正面的四个突起圆点。



修正海平面高度
快捷方式 A：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面



修正海平面高度
快捷方式 B：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面



清除数据
显示 Dst-2 以外的任何数据时，同时按住 MODE 和 SSE 即可清除测量数据为 0；若在显示 Dst-2 时同时按住 MODE 和 SSE，则只能将 Dst-2 归为 0。此外，无论哪一种情况，均不会清除总距离及高度。

省电模式
若自行车码表未接收任何信号达 10 分钟，就会启动省电模式，并只显示时钟。自行车码表再次收到感应器信号时，就会重新出现测量画面。如果闲置时间达 60 分钟，省电功能会变更为 SLEEP 模式，在 SLEEP 模式下按下 MODE，即可显示测量画面。

测量高度
本装置会利用自行车码表内建的压力感应器检测大气压力与温度的变化，并利用 ISO 2533（标准大气）高度及压力之间的关系，将其转换为高度；此标准是根据国际民间航空组织（ICAO）指定的国际标准发展而来。因此，即使是在同一点，测量数据也会随着天气状况所导致的大气压力变化而改变。此外，即使天气状况稳定，从清晨到傍晚的测量数据差异也可能达 30 米以上。

测量高度
本装置具备四项与高度相关的功能，以及温度功能。
海平面高度 可显示目前的海平面高度。
坡度 以百分比单位测量坡度，45 度角为 100%。
上升高度 可从重点点到目前所在位置的累计上升高度。
总增加高度 可显示总共增加的高度。
温度 可显示目前的温度。

修正海平面高度
本装置可通过转换大气压力和温度的变化来判断高度，因此，可能会与实际海平面高度稍有差异。进行测量前，建议您采用下面一种方法来修正海平面高度。

修正海平面高度
快捷方式 A：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

修正海平面高度
快捷方式 B：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

倒数距离
设定目标行程距离后，本装置就会开始显示倒数与目标之间的剩余距离，并在您抵达时发出通知。当本装置达到目标距离时，就会出现倒数距离，而且数值会闪烁显示。5 秒钟后，画面就会返回原始显示屏。

倒数距离
您可以在“设定倒数距离”菜单画面中设定目标距离，在测量画面中按下 MENU、MODE 或相关快捷方式，即可进入设定倒数距离画面。

产品规格
电池 自行车码表：锂电池 (CR2032) x 1；感应器：锂电池 (CR2032) x 1
电池使用寿命 自行车码表：约 10 个月（每天使用自行车码表 1 小时的情况下；电池使用寿命会因使用情况而异）
感应器：约 8 个月（每天使用自行车码表 1 小时的情况下；电池使用寿命会因使用情况而异）

产品规格
控制器 8 位、单芯片微电脑（晶体振荡器）
显示屏 液晶显示屏
感应器 非接触磁性感应器
传输距离 20 至 70 厘米之间
轮周长范围 0100 毫米 - 3999 毫米（初始值 A：2096 毫米；B：2020 毫米）
工作温度 32 °F - 104 °F (0 °C - 40 °C)（超出“工作温度”范围时，本产品将无法正确显示；较低温或较高温时，可能会发生反应迟缓或 LCD 黑屏的情形。）

产品规格
尺寸/重量 自行车码表：2.1/4 x 1.11/32 x 19/32 (57 x 34 x 15 毫米) / 1.05 盎司 (30 克)
感应器：1.41/64 x 1.3/8 x 19/32 (41.5 x 35 x 15 毫米) / 0.53 盎司 (15 克)

产品规格
原厂预装的电池使用寿命可能比上述规格短。
产品规格与设计如有变动，恕不另行通知。

警告 / 注意

- 骑行时请勿注视自行车码表，请专心骑车！
- 请将磁铁、感应器和托架安装妥当，并且定期检查。
- 如果儿童不慎吞下电池，请立即送医。
- 请勿使自行车码表长时间直接曝曬于阳光下。
- 请勿拆解自行车码表。
- 请勿摔落自行车码表，以避免故障或损坏。
- 当您使用安装在托架上的自行车码表时，按画面下方的四个突起圆点即可变更 MODE。若同时按下 SSE 则可启动或停止定时器。用力按压其它区域会导致自行车码表发生故障或损坏。
- 请务必用手将调节控制器确实旋紧在 FlexTight 托架上，若以工具或其它方式用力旋紧，可能会损坏螺紋。
- 清洁自行车码表、托架和感应器时，请勿使用稀释剂、苯或酒精。
- 温度感应器内建于自行车码表中，若感应器因阳光直射或受热而受热，可能会无法正确显示温度。
- 本装置的高度数据仅供参考，因此，请勿使用本装置作为专业测量工具。
- 请遵照当地法规处置废旧电池。
- 透过偏光太阳镜片观看 LCD 画面时，画面可能会扭曲变形。

无线感应器
为了避免干扰感应器信号，除使用 ID 码外，传输范围亦设计在 20 到 70 厘米之间（此接收范围仅供参考）。请注意下列事项。

- 使用本装置之前，必须设定感应器 ID。
- 您可以在本装置登记两个不同的 ID (ID1 和 ID2)，自行车码表会自动识别。
- 感应器与自行车码表之间距离太远时，自行车码表将无法接收；即使在传输范围内，若发生温度下降及电池没电等情况，也会降低接收灵敏度。
- 如果自行车码表发生下列情况，可能会导致干扰而产生不正确的数据：
 - 靠近电视、个人计算机、收音机、马达，或者在汽车或火车上。
 - 靠近铁路道口、铁轨、电视台及/或雷达站。
 - 与其它无线装置或特定电池灯一起使用。

变更自行车码表设定 [菜单画面]

请按下测量画面中的 MENU，进入变更设定的菜单画面。进入菜单画面后，请按 MODE 按钮滚动浏览设定项目，接着请按 MODE+SSE 进入编辑画面。如果有信号传入且定时器启用中，将无法进行变更。



修正海平面高度
快捷方式 A：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

修正海平面高度
快捷方式 B：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

清除数据
显示 Dst-2 以外的任何数据时，同时按住 MODE 和 SSE 即可清除测量数据为 0；若在显示 Dst-2 时同时按住 MODE 和 SSE，则只能将 Dst-2 归为 0。此外，无论哪一种情况，均不会清除总距离及高度。

省电模式
若自行车码表未接收任何信号达 10 分钟，就会启动省电模式，并只显示时钟。自行车码表再次收到感应器信号时，就会重新出现测量画面。如果闲置时间达 60 分钟，省电功能会变更为 SLEEP 模式，在 SLEEP 模式下按下 MODE，即可显示测量画面。

测量高度
本装置会利用自行车码表内建的压力感应器检测大气压力与温度的变化，并利用 ISO 2533（标准大气）高度及压力之间的关系，将其转换为高度；此标准是根据国际民间航空组织（ICAO）指定的国际标准发展而来。因此，即使是在同一点，测量数据也会随着天气状况所导致的大气压力变化而改变。此外，即使天气状况稳定，从清晨到傍晚的测量数据差异也可能达 30 米以上。

测量高度
本装置具备四项与高度相关的功能，以及温度功能。
海平面高度 可显示目前的海平面高度。
坡度 以百分比单位测量坡度，45 度角为 100%。
上升高度 可从重点点到目前所在位置的累计上升高度。
总增加高度 可显示总共增加的高度。
温度 可显示目前的温度。

修正海平面高度
本装置可通过转换大气压力和温度的变化来判断高度，因此，可能会与实际海平面高度稍有差异。进行测量前，建议您采用下面一种方法来修正海平面高度。

修正海平面高度
快捷方式 A：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

修正海平面高度
快捷方式 B：MODE（按住）→ 返回之前的测量画面

倒数距离
设定目标行程距离后，本装置就会开始显示倒数与目标之间的剩余距离，并在您抵达时发出通知。当本装置达到目标距离时，就会出现倒数距离，而且数值会闪烁显示。5 秒钟后，画面就会返回原始显示屏。

倒数距离
您可以在“设定倒数距离”菜单画面中设定目标距离，在测量画面中按下 MENU、MODE 或相关快捷方式，即可进入设定倒数距离画面。

产品规格
电池 自行车码表：锂电池 (CR2032) x 1；感应器：锂电池 (CR2032) x 1
电池使用寿命 自行车码表：约 10 个月（每天使用自行车码表 1 小时的情况下；电池使用寿命会因使用情况而异）
感应器：约 8 个月（每天使用自行车码表 1 小时的情况下；电池使用寿命会因使用情况而异）

产品规格
控制器 8 位、单芯片微电脑（晶体振荡器）
显示屏 液晶显示屏
感应器 非接触磁性感应器
传输距离 20 至 70 厘米之间
轮周长范围 0100 毫米 - 3999 毫米（初始值 A：2096 毫米；B：2020 毫米）
工作温度 32 °F - 104 °F (0 °C - 40 °C)（超出“工作温度”范围时，本产品将无法正确显示；较低温或较高温时，可能会发生反应迟缓或 LCD 黑屏的情形。）

产品规格
尺寸/重量 自行车码表：2.1/4 x 1.11/32 x 19/32 (57 x 34 x 15 毫米) / 1.05 盎司 (30 克)
感应器：1.41/64 x 1.3/8 x 19/32 (41.5 x 35 x 15 毫米) / 0.53 盎司 (15 克)

产品规格
原厂预装的电池使用寿命可能比上述规格短。
产品规格与设计如有变动，恕不另行通知。

标准零件	选购零件
#160-2890 零件组	#166-5150 锂电池 (CR2032)
#160-2880 速度感应器	#169-9691N 轮胎磁铁
#160-0280N 托架固定带	
#160-2193 托架	
#160-2770 托架固定架	