



BIKE COMPUTER
TOPLINE



DTs

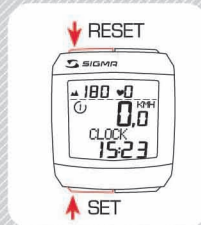


1. 變更顯示

按MODE1顯示下列功能：
旅程距離，旅程時間，
平均時速，爬山高度。

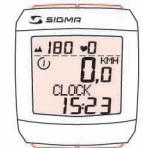


按MODE2顯示下列功能：
平均心跳，最大心跳，時間，
碼表，計時，計程，溫度，*
分開累計總旅程距離，* 合併
累計總旅程距離，* 分開累計
爬山高度，* 合併累計爬山高
度，* 分開累計旅程時間，*
合併累計旅程時間。
* 表示騎乘時不會出現



2. 螢幕背光

同時按SET/RESET
啟動/關閉背光



會短暫出現 LIGHT ON/OFF

背光啟動後，按任意鍵將會啟動背光，直到背光功能關閉
為延長電池使用時間，請盡量避免使用背光
在連線時（與傳送器/胸帶連線）背光無法啟動



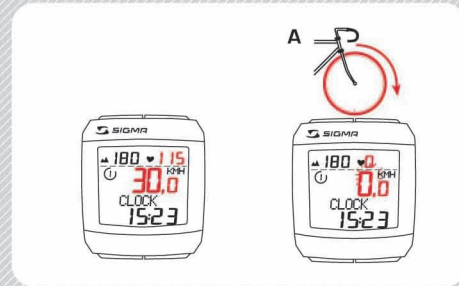
3. 如果出現 TOO MANY SIGNAL

當螢幕出現 TOO MANY SIGNAL，
請加大與傳送器之間距離，並按任意鍵
，碼表將會重新連線

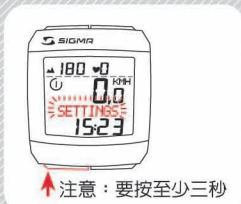
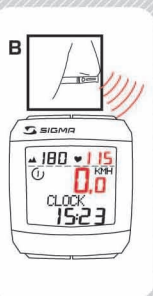
1.5 連線



碼表只有被安裝在基座
上時才會嘗試連線（配對）
速度及心跳顯示0
當碼表螢幕0在閃爍時，
表示準備接收信號



有兩種方法連線傳送器



↑ 注意：要按至少三秒

1.6 基本設定

按下SET三秒鐘直到
LANGUAGE功能出現



按MODE1切換功能：共分成(1) 語言(2) 公里/英里
(3) 海平面氣壓(4) 實際高度(5) 所處高度(6)
第一台車輪距(7) 第二台車輪距(8) 時間(9) 顯示/
不顯示心跳(10) 第一台車總旅程(11) 第二台
車總旅程(12) 第一台車總爬山高度(13) 第二台
車總爬山高度(14) 第一台車總騎乘時間(15) 第二台
車總騎乘時間
更換電池後，需要重新輸入時間以及選擇螢幕對比



按裝第二台車
碼表會自動切換
第一台車/第二台車

第一台車速度感應器



灰色



紅色



↑ SET



MODE1 ↑

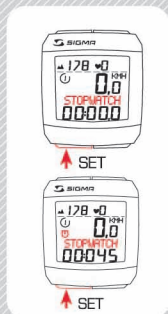


第二台車速度感應器（紅色/選購）

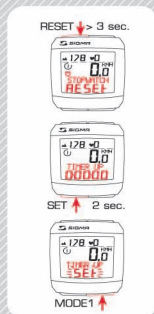
基本操作：按MODE1切換到欲設定功能，短暫按SET
選擇進入設定數值/功能，設定完成按SET退出功能
。需要輸入數值時，按MODE2(+)或按RESET(-)。



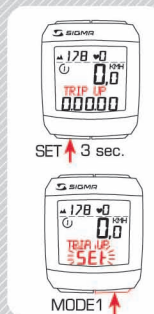
1.7 爬山設定高度
設定方法同基本設定



1.8 設定碼表
設定方法同基本設定



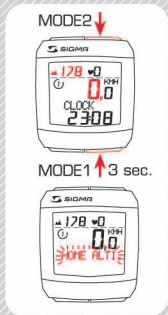
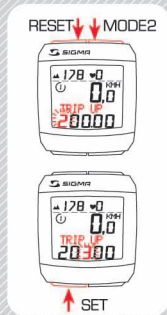
1.9 設定計時器
設定方法同基本設定



1.10 設定旅程

按MODE2切換UP/DOWN
按住設定鍵三秒鐘 +/- 開始閃爍
按>兩秒

按MODE1設定+或-
按設定鍵確定
螢幕將會顯示設定數值

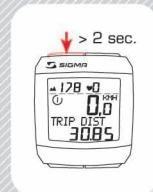


1.11 校正住家高度 持續按住MODE1 /MODE2約三秒

會閃爍



三秒後住家高度
將會被校正



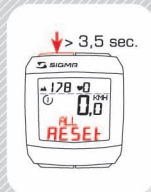
2.2 重設
按MODE1/2切換功能
按重設鈕



螢幕上
RESET閃爍



兩秒鐘後
數值歸零



按下重設鈕四秒鐘後
下列數值歸零：騎乘
距離，平均時速，最
大速度，平均心跳，
最大心跳。

3. 高度測量

BC2006MHR使用氣壓式測量高度，因此會因氣壓改變而使到實際高度改變，建議輸入實際氣壓以校正高度。BC2006MHR獨特設計幾乎不需要校正當碼表進入休眠模式（只顯示時間跟型號），將會自動儲存最後顯示高度。當碼表醒來後，會參考儲存數值自動校正。即使BC2006處於休眠模式並移動中，氣壓測量依然持續。

當自行車移動時，實際高度依然再更新，內建式感應器在車子裡面依然做動。在BC2006MHR背面有三個洞，是供氣壓測量用，並需保持開啓並常常清潔。

注意：嚴禁使用尖銳物品近路三個小洞中，避免損壞感應器。

3.1 BC2006MHR校准时機

1. 住家高度

所謂住家高度是你經常所處場所。這數值可以在地圖上找到。設定BC2006MHR時只要輸入一次，以後即使更換電池也不用重新輸入。

2. 實際高度

所謂實際高度是你經常所處場所，也可以是你的旅程即將開始的高度。

3. 海平面氣壓

當你不知道所處地點實際高度時，可以輸入海平面氣壓，碼表會自動換算實際高度。

氣壓可以在氣象站網站中查詢



4. 健行模式

BC2006MHR提供另外一個基座使碼表可以在健行時使用。當BC2006MHR安裝到健行基座時，所以自行車功能不會顯示（所有數值依舊儲存在碼表中），只會顯示健行功能，如高度/心跳/健行時間供爬山/健行/滑雪。



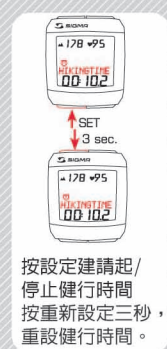
4.4 連線

安裝BC2006MHR到基座上心跳開始閃爍大約10秒後碼表會跟胸帶同步，數值會自動顯示。



4.5 設定健行模式

在開始健行後下列功能啓動：爬山高度，平均心跳，最大心跳，按MODE 1更換螢幕顯示



按設定鍵請起/停止健行時間
按重新設定三秒，重設健行時間。



請使用CR2032鋰電
電量不足螢幕會顯示LOW

5.3 問題

無法顯示公里

是否使用正確基座？
碼表是否正確安裝？
接點是否氧化？
距離是否適中？（最大為12mm）
檢查磁鐵是否消磁？

無法顯示心跳

是否設定 SHOW PULSE=NO
其餘請參閱（無法顯示公里）
使用胸帶前，是否有用水先沾濕？

沒有螢幕

檢查電池
檢查電池是否安裝正確？
電池接點是否完整？

公里顯示錯誤

是否安裝兩個磁鐵？
磁鐵位置是否正確？
輪距設定正確？
在更換自行車後，是否正確安裝？

螢幕變黑
請注意溫度，工作溫度為0度到60度

無法配對

檢查磁鐵跟傳送器距離
檢查傳送器電池
檢查傳送器跟碼表距離
如果有使用發電花鼓，請更換傳送器的位置。
當出現'Too Many Signals'
加大傳送器距離，再按任意鍵。



Pay attention to the polarity!

5.4 更換電池

碼表

使用硬幣打開上蓋，更換電池時，下列數值將被保留：
第一台車/第二台車數值
(1) 輪距
(2) 時間
(3) 總騎乘時間
(4) 總爬升高度。
語言，公里/英里，自家高度

注意電池正負極，當蓋子打該時你應該會看到正極，如果密封環鬆脫，請安裝好。電池更換後，需重新輸入時間即設定螢幕對比。

胸帶

使用硬幣打開上蓋，注意安裝方向，如果密封環鬆脫，請安裝好

傳速器

用包裝內工具打開上蓋，從上蓋中更換電池，注意安裝方向，如果密封環鬆脫，請安裝好