使用者手冊

無線裝置



下列網址提供其他語言的使用者手冊:

http://si.shimano.com

重要通知

- 如需有關本使用者手冊中,未包含產品的安裝和調整資訊,請聯絡代理商或經銷商購買。本公司網站上(http://si.shimano.com)提供經銷商説明書,可供專業且有經驗的自行車技師參考。
- 請勿分解或變更本產品。

請務必在使用前徹底閱讀本使用者手冊,並遵循該 手冊正確使用,以策安全。

重要安全資訊

如果指示中要求進行更換作業,請聯絡代理商或經銷商購買。

▲ 警告

- 操作切換開關時,驅動後變速器的馬達在達到變速位置前,會持續運作而不停止,因此請小心切勿夾到手指。
- 仔細閱讀使用者手冊後,請將其存放在安全之處,以供日後參考。

備註

- 這是小型的防水連接器。請勿將其反覆連接和拔下。這樣可能會損害其功能。
- 零件採用防水設計,以供雨天騎乘用;不過,請勿故意將自行車放入水中。
- 請勿在高壓洗車機中清洗自行車。如果水進入任何零件,可能會造成操控 問題或牛鏽。
- 請仔細處理產品,避免讓其受到任何強烈衝撞。
- 如需產品軟體更新,請聯絡可購買的地方。最新資訊可在 Shimano 官網上 取得。
- 請勿使用稀釋劑或類似物質清潔產品。這些物質可能會使表面受損。
- 請小心切勿讓水進入端子。

- • 請存放在安全的場所,避免幼童拿到而不慎吞食。
 - 2.4 GHz 數位無線系統

採用無線 LAN 技術使用的 2.4 GHz 頻的數位無線技術。 然而,在極少數情況下,對象和地點可能會產生強烈的電磁,電磁波 和干擾,這可能會導致測量不正確。

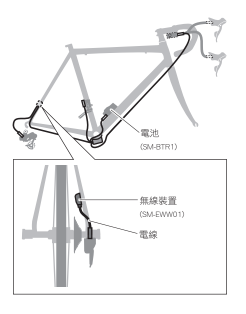
- * 電視,個人電腦,無線電,馬達/發動機,或在汽車和火車裡。
- * 鐵路平交道和鐵軌附近,圍繞電視訊號發射台和雷達基地。
- * 其他無線電腦或數位控制的光。
- 產品在正常使用和老化中產生的自然磨損和劣化, 並不在保固範圍內。

騎乘前定期檢查

騎乘前請檢查下列項目。如果下列項目出現任何問題,請聯絡代理商或經銷 商購買。

- 無線裝置是否牢固地安裝到車架?
- 電池中的剩餘電量是否足夠?
- 電線是否有任何可見的損壞?

各部名稱



功能

無線裝置傳送下面三種資訊類型到相容的自行車電腦或接收器。

- 1) 齒片數(前,後)
- 2) Di2 電池電力 (外露式:SM-BTR1,內藏式:SM-BTR2)
- 3) 調整模式資訊

有關要顯示以上哪一個資訊,請參考自行車電腦或接收器的使用者手冊。

* 有關最新功能,可透過 E-tube 系統更新韌體進行檢查。詳細情形請向可購買的地方諮詢。

進行配對的方法

要進行配對時,自行車電腦需要處於配對模式。有關如何讓自行車電腦進入配對模式的資訊,請參考自行車電腦的使用者手冊。

- 1) 讓自行車電腦進入配對模式。
- 2) ■當使用外露式電池時,

檢查電線是否有連接到無線裝置。然後,移除並重新安裝外露式電池。

■當使用內藏式電池時,

檢查電線是否有連接到無線裝置。然後從無線裝置移除電線 (兩條) 並重新連接。

(配對通訊在重新安裝電池後或重新連接電線到無線裝置後需花數十秒進 行。)

3) 到此就完成配對過程。

檢查自行車電腦確認配對是否成功。

如果配對不能按照以上方式來進行,請參考自行車電腦的使用者手冊。 有關如何顯示齒數或 Di2 電池電力的資訊,請參考自行車電腦的使用者手冊。