

認識您的 X3

包裝內容物

- X3 智慧車錶
- Micro USB 線
- 固定座 x2
- 緩衝墊片 x2
- 橡膠圈 x4
- 保固卡
- 快速入門指南

畫面及按鍵說明

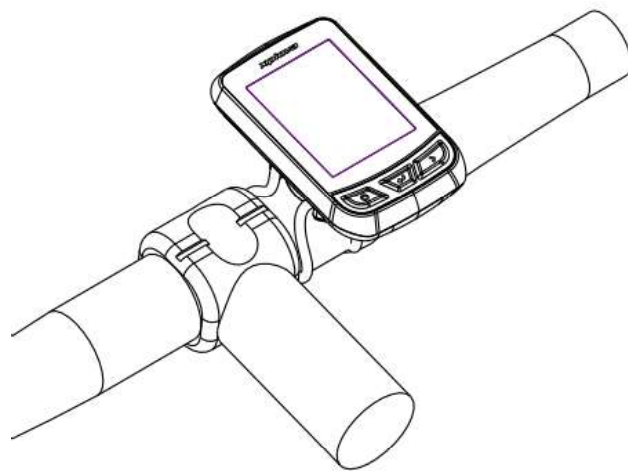


- A. 左鍵：開機 / 返回 / 關機（長按）
- B. 中鍵：確認 / 開始記錄 / 分段 / 暫停 / 繼續記錄
- C. 右鍵：向下 / 換頁
- D. USB 充電孔
- E. 固定座卡榫

安裝說明

安裝步驟：

1. 將固定座與緩衝墊片上下對齊疊合後，放置在自行車龍頭上。
2. 使用橡膠圈勾住固定座的其中一邊卡榫，然後再繞過龍頭勾住固定座另一邊的卡榫。務必確認固定座已牢牢地固定於自行車龍頭上。



3. 將 X3 車錶背部的卡榫對準固定座的凹槽，輕輕地壓下使其吻合，然後旋轉至鎖緊為止。

充電說明

1. 請使用 DC 5V 的標準 USB 充電器，3 小時內可完全充飽電。
2. 勿過度拉伸 USB 防水蓋，避免防水蓋變形而影響防水、防塵功能。

首次開機說明

按住電源鍵啓動 X3，進入車錶畫面按照螢幕指示，一步步完成車錶與系統的初始設定。

畫面總覽



設定基本資料



騎乘模式



使用狀態

	速度
	踏頻
	功率
	GPS：信號良好
	GPS：信號一般
	GPS：無信號（未定位）
	GPS：GPS 關閉

狀態列圖示

上傳騎乘數據

如果想對騎乘進行更詳細的分析，可使用 Xplova Connect App 或 USB 將記錄上傳至網站分析。

更多令人驚豔功能

為了將 X3 功能發揮至極致，我們建議您在智慧型手機上安裝 Xplova Connect App。

Xplova Connect App 可以讓您：

- 檢視 / 儲存從 X3 上傳的運動紀錄
- 將運動紀錄 / 路線上傳至不同的平台 (如 Xplova 、 Strava 等)

請到 Google Play 或 App Store，搜尋「Xplova Connect」，下載並安裝應用程式。

為了讓您能夠更了解本產品，請至 www.xplova.com 官網下載使用手冊。

警語與規範

適度使用

減少電波影響，請妥善使用。

為維護隱私權，請妥善使用。

X3 的操作溫度為 -10°C 至 40°C。

NCC 規範

第 12 條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第 14 條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

衛福部警語

使用過度恐傷害視力

1. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
2. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

依據中華民國國家標準 CNS15663 第五節「含有標示」之規定，列出本產品可能含有之「限用物質含有情況標示」

設備名稱：智慧車錶 Equipment name		型號（型式）：X3 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium [Cr+6]	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls [PBB]	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers [PBDE]
金屬構件	—	○	○	○	○	○
塑料構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源線 / 其他線材	—	○	○	○	○	○
散熱模組 (金屬部分)	—	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						