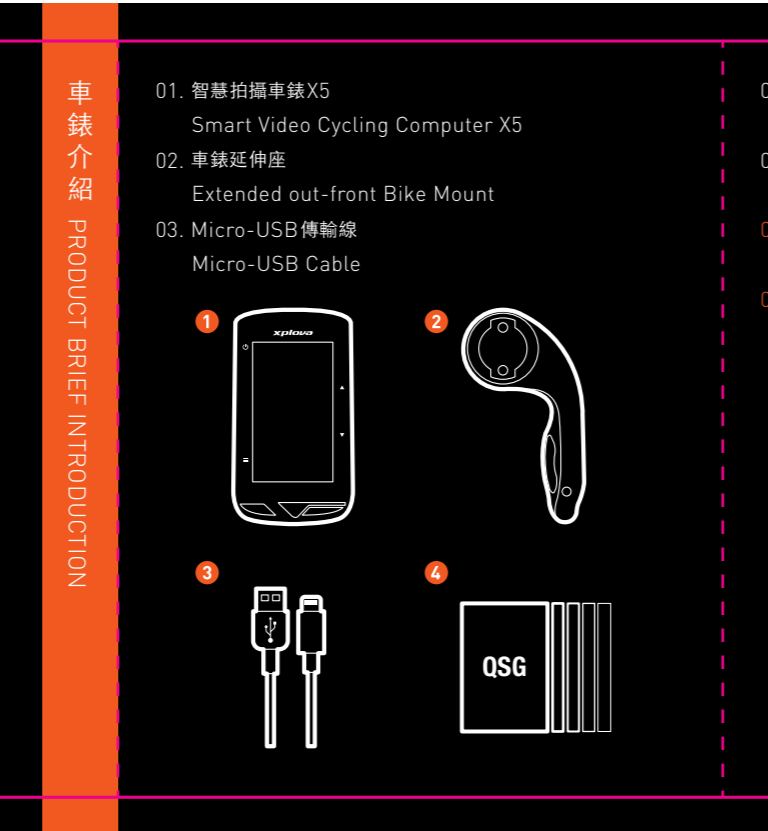
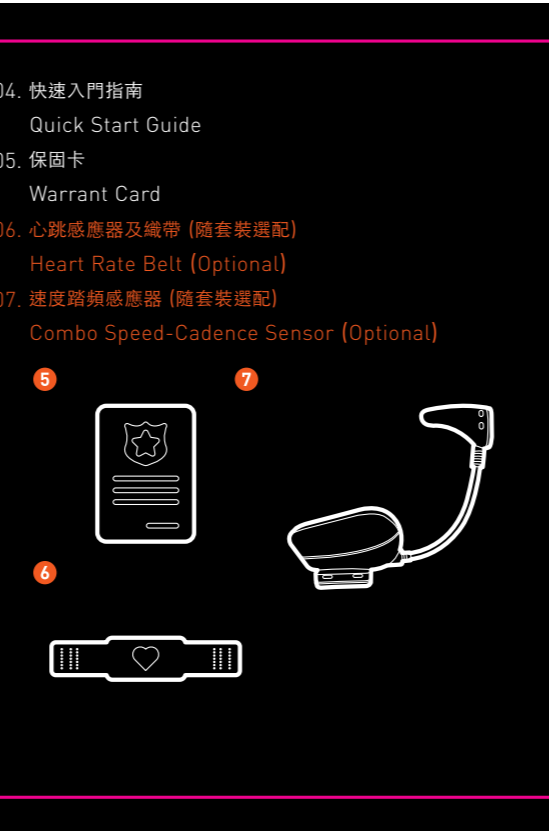




- 01. 運動開始 | 結束鍵 Start | Stop Button
- 02. 攝影鍵 Recording Button
- 03. 上下切換鍵 Up&Down Button
- 04. SIM卡槽 SIM Card Slot
- 05. 電源鍵 Power Button
- 06. 模式鍵 Mode Button
- 07. 攝影機 Camera
- 08. 延伸座卡槽 Mounting Guide
- 09. Micro-USB 連接端口 Micro-USB Port



- 01. 智慧拍攝車錶 X5 Smart Video Cycling Computer X5
- 02. 車錶延伸座 Extended out-front Bike Mount
- 03. Micro-USB 傳輸線 Micro-USB Cable

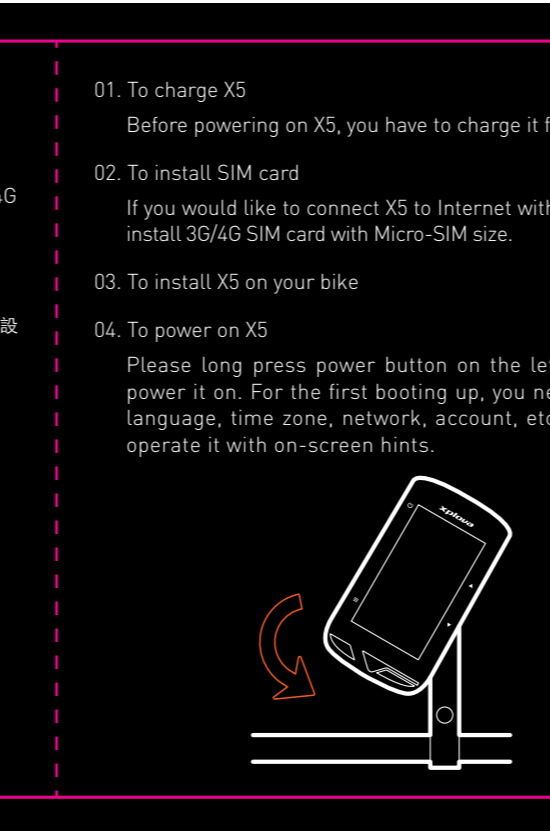


- 01. 智慧拍攝車錶 X5 Smart Video Cycling Computer X5
- 02. 車錶延伸座 Extended out-front Bike Mount
- 03. Micro-USB 傳輸線 Micro-USB Cable
- 04. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 05. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)
- 06. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 07. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)

包袋內容表 (CONTENTS BY PART NUMBER)



- 01. 快速入門指南 Quick Start Guide
- 02. 保證卡 Warrant Card
- 03. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 04. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)
- 05. 保證卡 Warrant Card
- 06. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 07. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)



- 01. 為 X5 充電 Before powering on X5, you have to charge it fully.
- 02. 安裝 SIM 卡 (視需求決定) After setup, X5 will enter dashboard-view Bike Computer Mode. You can say left-or-right slide touch screen or press Mode Button, to switch 3 operation modes.
- 03. 安裝 X5 於自行車上 If you would like to connect X5 to Internet with 3G, you have to install 3G/4G SIM card with Micro-SIM size.
- 04. 啟動 X5 Please long press power button on the left side of X5 to power it on. For the first booting up, you need to setup its language, time zone, network, account, etc. Please easily operate it with on-screen hints.

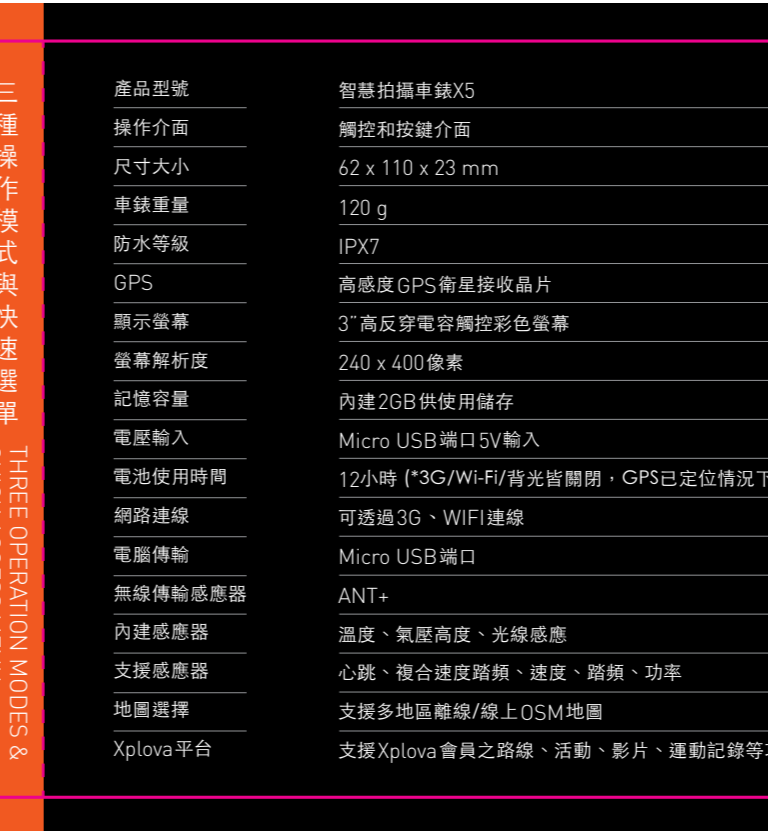
操作說明 (OPERATING INSTRUCTIONS)



- 01. 快速入門指南 Quick Start Guide
- 02. 保證卡 Warrant Card
- 03. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 04. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)
- 05. 保證卡 Warrant Card
- 06. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 07. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)



- 01. 快速入門指南 Quick Start Guide
- 02. 保證卡 Warrant Card
- 03. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 04. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)
- 05. 保證卡 Warrant Card
- 06. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 07. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)



- 01. 快速入門指南 Quick Start Guide
- 02. 保證卡 Warrant Card
- 03. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 04. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)
- 05. 保證卡 Warrant Card
- 06. 心跳感應器及帶 (隨套餐裝配) Heart Rate Belt (Optional)
- 07. 速度踏頻感應器 (隨套餐裝配) Combo Speed-Cadence Sensor (Optional)

三種操作模式與快速菜單 (THREE OPERATION MODES & QUICK ACCESS MENU)

產品型號	智慧拍攝車錶 X5
操作介面	觸控和按鍵介面
尺寸大小	62 x 110 x 23 mm
車錶重量	120 g
防水等級	IPX7
GPS	高感度 GPS 衛星接收晶片
顯示螢幕	3" 高反身電容觸控彩色螢幕
螢幕解析度	240 x 400 像素
記憶容量	內建 2GB 供使用儲存
電源輸入	Micro USB 端口 5V 輸入
電池使用時間	12 小時 (*3G/Wi-Fi/背光關閉, GPS 已定位情況下)
網路連線	可透過 3G、WiFi 連線
電訊傳輸	Micro USB 端口
無線傳輸感應器	ANT+
內建感應器	溫度、氣壓高度、光線感應
支援感應器	心跳、組合速度踏頻、速度、踏頻、功率
地圖選擇	支援多地區離線/線上 OSM 地圖
Xplova 平台	支援 Xplova 會員之路線、活動、影片、運動記錄等功能

產品規格 (PRODUCT SPECIFICATION)

Product Model	Smart Video Cycling Computer X5
User interface	User interface with touch screen & buttons
Dimensions	62 x 110 x 23 mm
Weight	120 g
Waterproof	IPX7
GPS	High-sensitivity receiver chip for GPS
Display	3" Transflective color LCD display
Resolution	240 x 400 pixels
Data memory	Built-in 2GB for usage & storage
Power input	Micro USB connector for 5V input
Battery life	12 hours (*3G/Wi-Fi/Backlight-off, GPS 3D-Fixed)
Network	3G & WiFi
PC connection	Micro USB connector
Wireless Sensor	ANT+
Sensor in	Temperature, barometric altimeter and ambient light
Sensor link	Heart rate, combo speed-cadence, speed, cadence, power
Map	Multi-region offline/online OSM map
Platform	Supported functions of routes, events, videos and records



**安全聲明**  
安全指示  
請仔細閱讀本安全指示，請妥善保存本文以便日後的查詢使用，應妥善守標示在本產品上的所有警告與指示訊息。  
在清潔前請關閉本產品的電源  
請先將本產品從牆上插頭拔除後，再進行清理工作，勿使用液狀或噴霧清潔劑，使用乾潔的布拭擦本產品。  
警告 使用電源插頭  
請確定將電源插頭插在方便取用的位置，並儘可能靠近設備操作員，當產品從牆插頭時，請確定從電源插頭拔出電源插頭，在插頭插進牆上插套前，請將電源插頭插頭已與牆面完全固定。  
電力使用  
使用延長線時，請注意其電流負荷量，插在同一延長線的電器設備使用電量不可超過延長線的電流負荷量，同時，同一插座的耗電量也不可超過保險絲的負荷量。  
通用  
勿靠近水邊使用本產品。  
勿將本產品置於不穩定的檯面、支架或桌子上，若本產品掉落，可能造成嚴重損壞。

產品上的鎖喉及開口有通風功效，可確保產品穩定運作並避免過熱，因此請勿覆蓋或塞住開口，亦請勿放在其褲、沙發、地毯及其他類似表面上，勿將本產品置於散熱器或電氣設備附近或上方或裝置內部，除非已從散熱器中取出散熱器。  
請勿將任何液體的液體滴入本產品的機殼中，以免接觸到危險的高壓點或短路部分，而造成火災或電擊，請勿將任何液體的液體滴於本產品的上方或內部。  
為避免損壞內部零件及造成電池漏電，請勿將本產品置於震動的表面上。  
您的裝置與其配件可能含有小零件，請放置在兒童無法拿取之處。  
產品維護  
請勿自行維修本產品，因為打開機殼除機殼時，會觸及暴露在危險的電壓或其他風險之中，僅能由合格的維修人員進行所有維修。發生下列情形時，請將本產品的電源插頭，交由專業人員進行維修：  
電源線或插頭受損、斷裂或脫落。  
液體滲漏到產品內部。  
產品曾經掉落、或外殼變形。  
產品發生顯著的效能變化，出現需要維修的徵狀。  
在應維修的情況下，產品仍無法正確操作。  
環保聲明  
本產品符合歐盟 RoHS 指令，為減少污染及確保保護全球環境，請回收本產品。如需要更多有關電子設備 (WEEE) 規定的資訊，請至 [www.acer-group.com/public/Sustainability/Sustainability01.htm](http://www.acer-group.com/public/Sustainability/Sustainability01.htm)  
根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定：  
第十二條  
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。

第十四條  
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，並改善或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。低功率射頻電機須遵照國家指定之工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。  
環境  
溫度 操作中：-10°C 至 50°C  
法投資訊  
於飛機上使用  
警告：FCC 及 FAA 法規禁止無線電頻率無線裝置 (無線網路卡) 在空中操作，因為其訊號會對飛機材料造成嚴重干擾。  
無線網路卡與其他無線電裝置一樣，會發出無線電頻率電磁波，但是，無線網路卡發出的電磁波等級比其他無線裝置 (如行動電話) 所發出的電磁波更低。無線網路卡在無線電頻率安全標準和建議中的守則下操作。這些標準和建議反映出科學社群的共識，以及來自專門小組之建議與不斷驗證和修訂而更新或修正科學共識的結果。在某些情況或環境下，無線網路卡的使用可能會受到監管物所有人或適用組織的責任代表。  
在乘坐飛機時使用無線網路卡，或者  
在駕駛或操作對其他駕駛或操作者有干擾風險的任何其他環境中使用無線網路卡。  
如果您不確定適用於特定環境或環境 (例如飛機) 內的適用政策，請在您的旅程前請先要求

**Safety and comfort**  
Declaration of Conformity  
We, Acer Incorporated, 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan, Contact Person: Mr. RU Jan, e-mail: rujan@acer.com  
And, Acer Italy s.r.l., Via Lepetit, 40, 20020 Linate (MI) Italy, Tel.: +39-02-939-921, Fax: +39-02-9399-2913, www.acer.it  
Declare under our own responsibility that the product: Product: Smart Video Cycling Computer Trade Name: Xplova Regulatory model number: X5 We hereby declare above product is in compliance with the essential requirements and other relevant Union harmonization legislation of below Directives. References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:  
EMC Directive: 2014/30/EU  
• EN 55022:2010/AC:2011  
• EN 1100 - 3: 2014  
• EN 55024:2010  
• EN 1100 - 3:3:2013  
RATTE Directive: 1999/5/EC  
• EN300 328 V1.9.1  
• EN 300 440 -1 V1.6.1  
• EN 300 440 -2 V1.6.1  
• EN 62479:2010  
• EN 201 908 -1 V1.1.1  
• EN 301 908 -2 V2.2.1  
• EN 301 489 -1 V1.9.2  
• EN 301 489 -3 V1.6.1  
• EN 50381:2012  
Year to begin affixing CE marking 2016.  
RU Jan / Sr. Manager Regulation, Acer Inc.  
July 27, 2016

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle. For more information on the Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) regulations, visit [www.acer-group.com/public/Sustainability/Sustainability01.htm](http://www.acer-group.com/public/Sustainability/Sustainability01.htm)  
Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile device. The highest SAR value reported under this standard during product certification use of the device at a distance of 0 cm from the body. During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile device works at different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your device. Max SAR: 1.150W/kg  
RF exposure information (SAR)  
This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of protection. The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer.  
Disposal instructions  
Note  
• Do not drop the product to cause damage on it.  
• Do not leave the product in high heat and damp conditions.  
• Do not put the product into the water to cause damage for its electronic components.  
• In case of discrepancy of product specification, the actual shipment prevail.

**注意事項**  
• 避免落導致產品損壞。  
• 避免放置高濕中 (超過攝氏 60 度)；陽光直射處或靠近熱源、或密封的汽車中。  
• 避免泡在水中，這將會對產品的電子元件造成損壞。  
• 產品及配件之外觀、規格和軟體介面等，依實際出貨為準。  
Note  
• Do not drop the product to cause damage on it.  
• Do not leave the product in high heat and damp conditions.  
• Do not put the product into the water to cause damage for its electronic components.  
• In case of discrepancy of product specification, the actual shipment prevail.

