

On-Lap 1102I

觸控螢幕 使用說明書

目錄

產品使用注意事項、警告與除外保固說明	—1
液晶顯示器使用與像素聲明	—1
WEEE 標誌聲明	—11
台灣 RoHS 符合性聲明	—11
第一章 On-Lap 螢幕部位與配件說明	—1
第一節 部位說明	—1
第二節 配件說明	—2
第二章 安裝說明	—3
第一節 水平顯示的安裝方式	—3
第二節 將螢幕收藏於保護蓋內	—4
第三節 將螢幕安裝至 T1S2 腳架(選購)	—4
第四節 平放觸控螢幕的安裝方式(使用 1102 多功能支架組) (選購)	—5
第五節 安裝於 VESA75 懸臂式螢幕支架或壁掛架 (使用 1102 多功能支架組)(選購)	—6
第六節 安裝「HDMI-A 與 USB-A 轉 Dock 擴充埠專用線」 (選購)	—6
第三章 快捷鍵、LED 燈、OSD 選單使用說明	—6
第一節 快捷鍵與 LED 說明	—6
第二節 OSD 選單使用說明	—7
第四章 設定延伸螢幕顯示方式	—9
第一節 設定延伸螢幕-Windows 10 系統	—9
第五章 觸控螢幕使用	—9
第一節 注意事項	—9
第二節 Windows 11/ 10/ 7 觸控螢幕設定	—9
第六章 產品規格	—10
第一節 一般規格	—10
第二節 支援顯示模式	—11
第三節 支援影片模式	—11
第七章 疑難排除	—11

產品使用注意事項、警告與除外保固說明

- !** 此標誌代表如果沒有遵守該項資訊，可能造成使用者受傷或產品損壞。
- !** 1. 如果需要將螢幕攜帶外出，必須將螢幕放入保護蓋中，玻璃面朝內側，並小心防止螢幕遭受壓迫或尖銳物品碰觸。
 - !** 2. 拔出 USB 線或影像輸入線插頭時，必須依循環輸入埠水平方向拔出，不可以在垂直方向大力搖晃插頭。因不當動作而造成輸入埠損壞，不適用於保固期間的免費維修服務。
 - !** 3. On-Lap 螢幕的電源輸入規格為 5V 2A DC 電流。輸入高於 5V 的電流，會造成螢幕故障，因而導致的產品故障不在保固範圍內。建議連接電腦的兩個 USB 埠或本公司的 5V 2A 充電器輸入電源。
 4. On-Lap 附屬保護蓋中含有磁鐵，請遠離電腦硬碟等其他可能受磁鐵影響而損壞的物品。例如，電腦於開機或待機狀態時，請勿將電腦靠近保護蓋的磁鐵部位。
 - !** 5. 螢幕清潔注意事項：進行清潔前請先拔除電源。請使用軟質布料清潔觸控螢幕；當污垢不易清除時，可以清水稍微沾濕布料再進行清潔。請勿使用含苯、酒精、稀釋劑、氨、研磨劑的清潔劑或其他有腐蝕性的溶劑或高壓空氣，使用這些溶劑可能造成螢幕永久性損傷或在螢幕留下無法去除的污痕。
 - !** 6. 本產品翻覆或摔落可能造成嚴重損壞，切勿將本產品放在搖晃或不穩定的桌子、櫃子或推車上。請勿在行進間車輛中使用本產品。切勿將本產品放在持續震動表面上。
 - !** 7. 本產品不具備防水保護，請勿在有水或靠近有水的地方使用本產品。
 - !** 8. 不可將任何物體經由機殼孔或縫隙插入。不可以拆開機殼。
 - !** 9. 音量過大警告：避免使用可能對聽覺造成傷害的音量；使用耳機前，請務必確認音量設定。
 - !** 10. 使用過度恐傷害視力；使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不超過 1 小時。
11. 除外保固說明

請詳細閱讀使用說明，請遵守使用說明內的操作與注意事項，並保留本手冊。

給奇創造公司不保證此產品不間斷或無錯誤運作。保固服務僅包含在保固期內，正常使用此產品情形下發生的故障。若因下列原因造成的故障，將不提供保固服務。

- (1) 產品的條碼遭移除或磨損，無法辨認。
- (2) 產品經過改裝、拆解或變更。
- (3) 螢幕顯示與其他功能正常，但外觀變化(例如：自然老化/磨損/刮傷或顏色變化等。)
- (4) 因為外接電源問題造成的故障(例如：輸入電壓高於額定電壓或電壓不穩定等。)
- (5) 未依使用手冊操作而造成的損壞(例如：錯誤方向插入或拔線材，造成線材或螢幕損壞)。
- (6) 使用者有意或無意地碰觸或撞擊螢幕，使螢幕傾覆或摔落，而造成的損壞。

液晶顯示器使用與像素聲明

螢幕顯現不同圖樣畫面時，畫面亮度可能有輕微的不均勻。液晶顯示器螢幕的有效像素達到或超過 99.99 %。但顯示時可能會有 0.01 % 或更少的像素無法顯示。本顯示器採用高品質液晶面板，儘管如此，有時仍有像素不亮或顯示成黑點或紅點的情形，但此情形不會影響產品正常功能使用。以上均為正常螢幕現象。

避免將液晶螢幕讓陽光長時間直接照，可能使螢幕損壞。

長時間顯示相同靜止畫面，可能造成螢幕殘留舊影像，關閉電源數小時後可以逐漸恢復。

WEEE 標誌聲明

本產品需交由適當回收點進行回收，切勿混入住家廢棄物中。

位於產品上、配件上或是書面敘述中的此標誌代表該產品及其電子配件(例如：充電器、傳輸線、Rear Dock 等)不得與您其他家用垃圾一起處理。相反，您有責任將您欲丟棄的產品與配件交至指定的收集點，將廢棄電子產品資源回收。關於更多處理廢棄設備相關的回收資訊，請聯繫您所在位置的當地代理商、家用廢棄物處理服務站或是您購買該項產品的店家。



非歐盟國家的回收處理

若您在非歐盟國家處理本產品及其配件時，請根據當地政府的法律規定與廢棄物回收的規範處理。

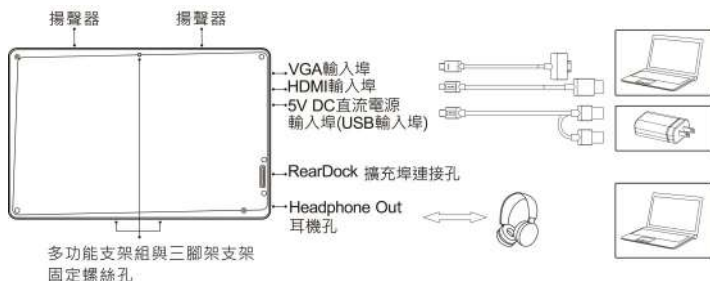
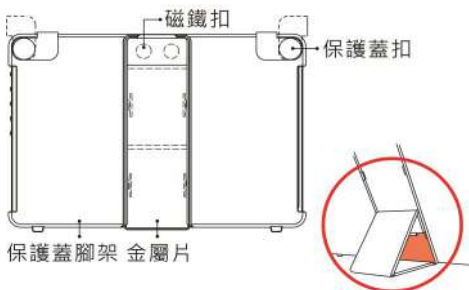
台灣 RoHS 符合性聲明

依檢驗標準 CNS15663 之規定將限用物質含有情況標示於表列商品之本體、包裝、標貼或說明書。本產品標示聲明如下：

限用物質含有情況標示聲明書						
Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking						
設備名稱：筆記型螢幕·型號(型式)：ON-LAP 1102I						
Equipment name		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)
金屬件 (機械牙螺絲, 螢幕支架組)	○	○	○	○	○	○
電路板 (1102 影像解碼驅動版)	○	○	○	○	○	○
塑膠件 (1102 上下蓋)	○	○	○	○	○	○
螢幕組件 (遮光板, 喇叭)	○	○	○	○	○	○
液晶模組組件 (LCD 顯示面板)	○	○	○	○	○	○
配件 (Micro USB 轉 USB 觸控訊號 與電源線, HDMI 影像傳輸線, 黏扣束線帶)	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1wt %” 及 “超出 0.01wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
Note 1 : “Exceeding 0.1wt %” and “exceeding 0.01wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考 2. “○” 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 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

第一章 On-Lap 產品部位與配件說明

第一節 部位說明



2 第二節 配件說明

1. 包裝內含配件說明

標準配件
USB-A 轉 Micro-USB 電源與觸控訊號傳輸線(1.2 公尺) 1 入
HDMI-A 轉 Micro-HDMI 影像傳輸線(1.2 公尺) 1 入
充電器(5V,Max.2A) 1 入
保護蓋腳架(Cover Stand) 1 入
使用手冊 1 入

2. 選購配件說明

配件名稱	說明
USB-A 轉 Micro-USB 電源與觸控訊號傳輸線(2.1 公尺)	一端為 USB-A 公頭，連接充電器或電腦的 USB 埠；另一端 Micro-USB 公頭連接 On-Lap 螢幕。
On-Lap 專用 VGA 影像傳輸線 (2.1 公尺)	On-Lap 產品特製 VGA 線。一端為 D-sub 公頭，連接電腦的 VGA 埠；另一端 Micro-HDMI 公頭連接 On-Lap1102 的 VGA 埠。
HDMI-A 轉 Micro-HDMI 影像傳輸線(2.1 公尺)	一端為 HDMI-A 公頭，連接電腦的 HDMI 埠；另一端為 Micro-HDMI 公頭，連接 On-Lap1102。
mini-HDMI 轉 Micro-HDMI 影像傳輸線(2.1 公尺)	一端為 mini-HDMI 公頭，連接相機的 mini-HDMI 埠；另一端 Micro-HDMI 公頭連接 On-Lap1102。
Micro-HDMI 轉 Micro-HDMI 影像傳輸線(1.2 公尺)	一端為 Micro-HDMI 公頭，連接相機的 Micro-HDMI 埠；另一端 Micro-HDMI 公頭連接 On-Lap1102。
On-Lap 專用 HDMI-A 與 USB-A 轉 Dock 擴充埠傳輸線(2 公尺)	On-Lap1503/1102 特製線。一端為 1503/1102 專屬連接器，接上背面連接孔。另兩條線的端子為 HDMI-A 公頭與 USB-A 公頭。請參考第二章>第六章使用說明。
1102 多功能支架組	On-Lap1102 專用，可做為觸控螢幕腳架，支援多重使用角度；亦可將 On-Lap1102 安裝在支援 VESA 75 的螢幕壁掛架或懸臂式支架。請參考第二章的使用說明。
T1S2 腳架	On-Lap 1102/M505/T1 螢幕專用，支援水平與直立顯示，螢幕可 360 度旋轉，請參考第二章>第三節之使用說明。

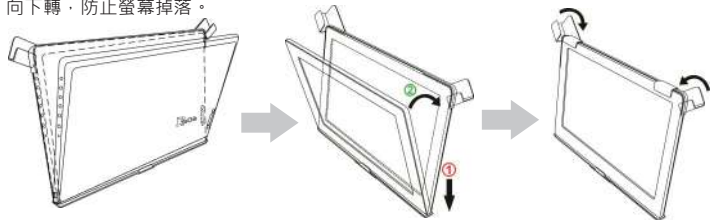
第二章 安裝說明

第一節 水平顯示的安裝方式

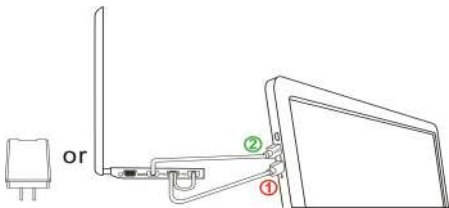
如圖，①從上方取下腳架的磁鐵扣。②將**磁鐵扣橡膠面**接觸**金屬片**，調整磁鐵扣吸附金屬片的位置，可以改變螢幕顯示角度。



如下圖，將保護蓋扣(Cover Lock)轉開，取出螢幕，將螢幕背部轉向保護蓋，①將螢幕下半部先放入保護蓋後，②再將螢幕上半部放入保護蓋。將保護蓋扣(Cover Lock)向下轉，防止螢幕掉落。

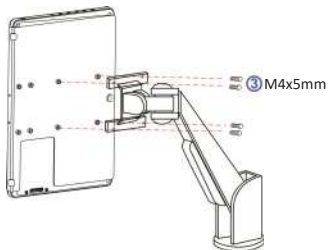


如右圖，將 On-Lap1102 與電腦連接。電源輸入可以使用電腦的 USB 埠或 5V 2A 充電器。



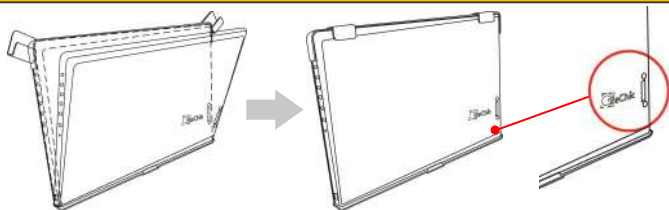
PS.筆記型電腦上單一個 USB 埠若無法提供足夠電力，可能造成螢幕畫面閃爍或中斷；請接上電腦的兩個 USB 孔或使用 5V 2A 充電器。

建議選用 1102 多功能支架組將 1102I 螢幕鎖上 VESA 75 壁掛架或懸臂式支架上再轉為垂直顯示。



第二節 將螢幕收藏於保護蓋內

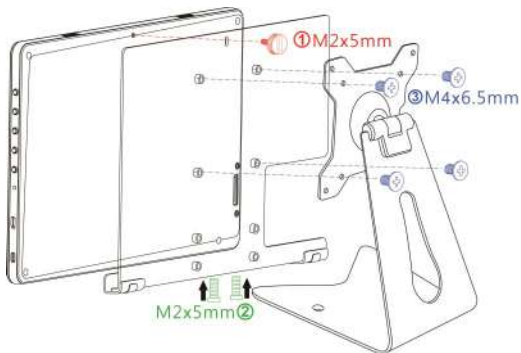
警告：不使用螢幕時，請將螢幕背面朝外，放入保護蓋中並將保護蓋扣(Cover Lock)向下轉扣上，防止螢幕掉落。



注意：「Rear Dock 擴充埠」請朝下放置。若螢幕上下顛倒放入保護蓋，可能造成刮傷或保護蓋扣(Cover Lock)無法扣上。

第三節 將螢幕安裝至 T1S2 腳架(選購)

如圖，①②將螢幕鎖在 VESA 托盤，③再將托盤鎖到 T1S2 腳架上，螢幕連接線材後，可將線材穿過理線孔。

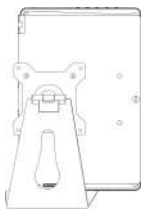


將螢幕轉為垂直顯示

T1S2 腳架支援 360 度旋轉角度，如須將 1102I 螢幕 90 度轉為直向顯示，請先將螢幕傾斜至 180 度，旋轉為垂直後，再調整回觀看的傾斜角度。

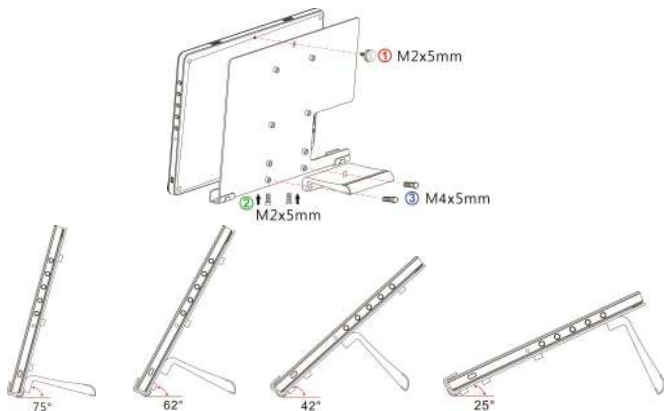


注意! 垂直顯示時，On-Lap 1102I 螢幕中心線並非位於 T1S2 腳架中心。

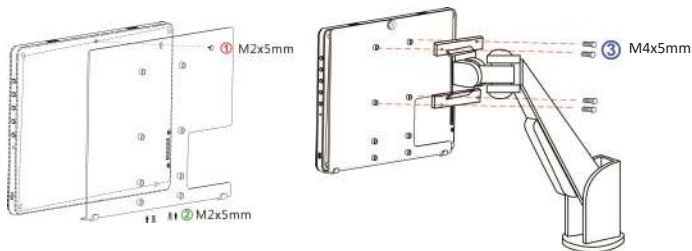


第四節 平放觸控螢幕的安裝方式(使用 1102 多功能支架組)(選購)

如圖，①②首先用三個 M2x5mm 螺絲將螢幕固定於鋁合金托盤上，選擇使用角度 (75°, 62°, 42°, 25°) 後，③用兩個 M4x5mm 螺絲將鋁合金腳架鎖上鋁合金托盤。

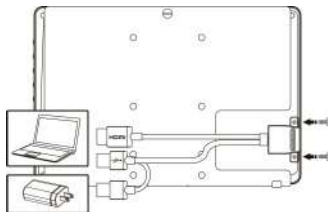


- 6 第五節 安裝於 VESA75 懸臂式螢幕支架/壁掛架(使用 1102 多功能支架組)(選購)
 如圖·①②先用三個 M2x5mm 螺絲將螢幕固定於鋁合金托盤上·③再用四個 M4x5mm 螺絲將鋁合金托盤鎖至螢幕手臂或壁掛架上。



第六節 安裝「HDMI-A 與 USB-A 轉 Dock 擴充埠專用線」(選購)

如圖·先取下背面的橡皮塞·將「HDMI-A 與 USB-A 轉 Dock 擴充埠專用線」插入 1102I 背面的擴充埠孔後鎖上螺絲。將 USB-A 插頭接上電腦的 USB 埠、HDMI-A 插頭連接至電腦的 HDMI 埠。請利用螢幕右側按鈕進入 OSD 選單·在「輸入源」中選擇「**HDMI 2**」。



第三章 快捷鍵、LED 燈與 OSD 使用說明







第一節 快捷鍵與 LED 燈說明

注意事項：如需連續調整「音量增加/上 ▲」或是「音量減少/下 ▼」·按住按鍵不放開會自動連續增加/減少。請勿同時觸控兩個快捷鍵·否則可能造成按鍵無反應或錯誤反應。

LED 燈說明：

電源顯示燈：顯示**綠色燈光**；進入待機模式時·顯示**橘色燈光**；關機時·燈光熄滅。



	音量增加/上	按此鍵可開啟「音量調整選單」，按住不放開，音量會自動連續增加。在 OSD 功能表中按此鍵可往左或往上瀏覽選項。
	音量減少/下	按此鍵可開啟「音量調整選單」，按住不放開，音量會自動連續減少。在 OSD 功能表中按此鍵可往右或往下瀏覽選項。
	選單/選擇	按此鍵開啟 OSD 選單。當使用 OSD 功能表時，按此鍵表示確認選項或進入下一層選單。
	離開	在 OSD 選單中按下此鍵可返回上一層選單或離開。
	電源	按此鍵可開啟或關閉電源。
	重置	同時按下「音量減少/下」與「離開」鍵，OSD 各項設定將恢復原廠預設值。

第二節 OSD 選單使用說明

螢幕第一次開機時，出現「Language Select」選單，請選擇您欲設置的語言，若未選擇，選單系統將自動設為「英文」。

1. 顯示器設定(Display Settings)

如右圖，進入「顯示器設定」後，可以調整「亮度」、「對比」、「銳利度」等其他功能。

- 1) 省電模式(ECO Mode)：啟動省電模式，將最大亮度限定為 50。
- 2) 自動調整(Auto Adjust)：啟動「自動對比調整」、「自動亮度調整」後，當螢幕撥放連續動畫時，會自動調整對比、亮度值，提高觀賞畫質。



2. 色彩設定(Color Settings)

- 1) 色彩模式(Color Effect)：在「色彩模式」中，可以選擇「標準」、「照片」、「遊戲」與「電影」等四種預設模式。
- 2) 低藍光 (Blue Light Reduction)：選擇「開」，將自動降低顯示器藍色光。
- 3) 色溫(Color Temperature)：選擇「冷色調」，會增加影像中的藍色。選擇「暖色調」，會增加影像中的紅色。選擇「自訂」，可調整 RGB 顏色。



3. 長寬比設定(Aspect Ratio)

- 1) 長寬比設定(Aspect Ratio)：選擇「16 : 9 全螢幕」時，影像會依照 16 : 9 比例顯示於整個顯示器上。選擇「4 : 3」時，影像會依照「4 : 3」比例顯示，顯示器左右兩側顯示黑框。選擇「原始長寬比」時，影像會依照原始比例顯示。



- 2) 過掃描(OverScan)：只有當輸入 HDMI Video 訊號(如 1080P/720P 等)時，才能使用此功能；啟動此功能會自動調整影像掃描顯示範圍。

4. 手動調整(Manual Image Adjust)

- 1) 自動調整(Auto Adjust)：當輸入 VGA 訊號時，才能使用此功能。會自動調整 VGA 影像設定。
- 2) 水平位置(H.Position)：將螢幕影像左右移動。
- 3) 垂直位置(V.Position)：將螢幕影像上下移動。
- 4) 頻率(Clock)：調整水平掃描的像素數量。若頻率不正確，則畫面顯示的垂直條紋並且畫面寬度皆無法正確顯示。
- 5) 相位(Phase)：調整像素時脈訊號的相位。若相位調整錯誤，則畫面顯示明亮的影像時，會出現水平的干擾。



5. 選單設定(OSD Menu)

- 1) 語言選擇(Language Select)：更改顯示語言。
- 2) H. Position(水平位置)：將 OSD 選單左右移動。
- 3) V. Position(垂直位置)：將 OSD 選單上下移動。
- 4) 選單時間 Timer (sec)：設定 OSD 選單消失前的閒置時間。
- 5) 選單透明度(Transparency)：將 OSD 選單透明化，顯示背景。
- 6) 自動關機(Auto Power Off)：選擇「開」時，啟動此功能，當沒有影像時螢幕先進入待機模式，15分鐘後進入關機模式。選擇「關」時，關閉此功能，螢幕則永遠處於待機模式，不進入關機模式。
- 7) 停用電源鍵(Power Button Lock)：選擇「開」，電源鍵停止作用。



6. 聲音設定(Audio)

調整音量大小或靜音模式。

7. 輸入源(Input Source)

- 1) 輸入源(Input Source)：選擇 VGA 類比訊號源、HDMI 1 數位訊號源(訊號由左側 HDMI 埠輸入)或 HDMI 2 數位訊號源(訊號由背面 Dock 連接埠輸入)。
- 2) Auto Search：選擇「開」時，螢幕將依序偵測三個影像輸入源，並顯示最先被讀取者；選擇「關」時，只能顯示輸入源(Input Source)中設定的影像來源。如果沒有影像訊號輸入，螢幕將顯示「無訊號」警告訊息，不會自動偵測其他影像來源。
- 3) CEC Mode：選擇「開」時，若將螢幕連接至具 HDMI CEC 功能之 DVD 播放機、相機或 PlayStation 遊戲機等設備，可連動螢幕與該設備的開關機。




8. 資訊(Information)

顯示輸入影像訊號頻率，螢幕型號與韌體編號等資料。

- 1) 重置(Reset)：選擇「是」時，恢復出廠設定。

第四章 設定延伸螢幕顯示方式

第一節 設定延伸螢幕— Windows 10 系統

按  後點選【設定】→選擇【系統】→選擇【顯示器】→在「多部顯示器」中選擇「**延伸這些顯示器**」。

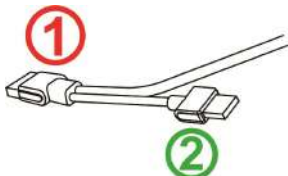
在解析度(R)選擇「**1920x1080**」，在「方向(O)」選擇「**橫向**」，若是直立模式則選擇「**直向**」，選擇「**保留變更**」，儲存設定後離開。



第五章 觸控螢幕使用

第一節 注意事項

1. 具備 Windows 11/10/7 作業系統的電腦能支援觸控螢幕，可以使用 On-Lap1102I 的觸控功能。如果電腦並非裝載 Windows 11/10/7，可能無法使用 On-Lap1102I 的觸控功能。請先確認電腦的作業系統是否支援外部觸控螢幕。
2. 如圖，USB 觸控訊號與電源線的 ① 插頭能同時傳送電源與觸控訊號，② 插頭只能傳送電源。如果 ① 插頭沒有連接到電腦的 USB 埠，將無法使用觸控功能。



第二節 Windows 11/10/7 觸控螢幕設定

若電腦無法自動啟動觸控螢幕功能或使用多螢幕時，觸控位置與游標反應位置不同，請使用 Windows 11/10/7 控制台的「**Tablet PC 設定**」以進行觸控螢幕設定。

在 Windows 11/10 電腦上，在【設定】搜尋「**Calibration**」後，點選「**校正螢幕以進行手寫或觸控輸入**」。






在 Windows 7 電腦，請在控制台點選「**Tablet PC 設定**」後進行觸控螢幕設定。

如下圖，請點選「**設定(S)**」，當 Windows 指示訊息出現在 On-Lap 1102I 螢幕上時，碰觸 On-Lap1102I 螢幕，即可完成設定。



第六章 產品規格

第一節 一般規格

型號	On-Lap 1102I
面板尺寸	Wide screen 11.6" (16: 9)
真實解析度	1920x1080
色彩深度	16.7 百萬色
亮度	250(cd/m ²) (Typ.)
對比	1000 : 1(Typ.)
視角	178°(H)/178° (V)(CR>10)
反應時間	12.5ms(Typ.)
觸控類型	投射式電容觸控玻璃，支援十點觸控
作業系統	支援作業系統 Windows 11/10/7
影像輸入	HDMI*2、VGA*1
聲音輸出	耳機孔
揚聲器	1.0W(Max.)*2
HDCP	支援
HDMI CEC	支援
隨插即用	VESA DDC2B/C1
耗電量	≤ 8.5W
待機模式耗電量	<0.5W
關機模式耗電量	<0.5W
額定電力	5V  1.7A
環境溫度	操作： 0~50°C；保存： -20~60°C
產品尺寸(寬*高*厚)	294mm*194mm*12mm(螢幕)； 299mm*209mm*21mm(螢幕與保護蓋)
淨重(估計值)	670g(螢幕)； 920g(螢幕與保護蓋)
法規與標準	      

第二節 支援顯示模式

解析度	更新率	水平頻率(kHz)	垂直頻率(Hz)
640x480	60Hz	31.469	59.940
720x480	60Hz	29.855	59.710
800x600	60Hz	37.879	60.317
848x480	60Hz	31.02	60.000
960x600	60Hz	37.212	59.635
1024x768	60Hz	48.363	60.004
1152x864	60Hz	53.783	59.959
1280x600	60Hz	37.377	59.900
1280x720	60Hz	45.000	60.000
1280x768	60Hz	47.776	59.870
1280x800	60Hz	49.702	59.810
1280x960	60Hz	60.000	60.000
1280x1024	60Hz	63.981	60.020
1360x768	60Hz	47.712	60.015
1366x768	60Hz	47.712	59.790
1360x1024	60Hz	63.606	59.836
1400x1050	60Hz	65.317	59.978
1440x900	60Hz	55.935	59.887
1600x900	60Hz	55.990	59.946
1600x1024	60Hz	63.675	59.901
1680x1050	60Hz	65.290	59.954
1920x1080	60Hz	67.500	60.000

第三節 支援影片模式

支援影片模式	
1920x1080P (50Hz/59.94Hz/60Hz)	1280x720P(50Hz/59.94Hz/60Hz)
720x480P(59.94Hz/60Hz)	640x480P(59.94Hz/60Hz)

第七章 疑難排除

問題描述	解決方法
將 On-Lap 螢幕作為延伸螢幕使用時，觸摸 On-Lap 11021，但是游標卻只出現在主螢幕上，而非 On-Lap 11021。	請參考第五章> 第二節 Windows 11/ 10/7 觸控螢幕設定，開啟「Tablet PC 設定」進行設定。
為什麼觸控螢幕沒有反應？	請參考第五章> 第一節，檢查 USB 線是否已正確連接電腦，以及電腦作業系統是否支援外部觸控螢幕。(例如，大部分智慧型手機、Apple®的電腦產品等均不支援外部觸控螢幕)

一、保固期限與範圍

- 消費者購買給奇創造產品享有一年有限責任保固。期限內，屬於保固範圍內產品發生故障，消費者請將產品自行送至原購買經銷商或門市，本公司或本公司指定代理商收到經銷商或門市送回之故障品，將進行維修或更換相等規格之零件或成品。
- 維修後之商品享有90天保固期，若保固期內產品依舊發現相同故障，本公司提供免費維修服務。
- 配件、贈品及耗材等皆不適用上述之保固服務。

二、如有下列情形，給奇創造有權酌收維修費用

- 已超過產品保固期限或無法證明產品保固期。
- 未依照產品使用手冊之說明使用產品，所導致之損壞故障。
- 產品因不可抗力(天災、水災、火災、地震、雷擊、颱風或昆蟲危害等)、人為破壞(敲擊、破壞、彎折、踩踏、刮傷、拋摔、拆機等)、人為遺失、未妥善保管或其他非正常情況下使用導致損毀時。
- 產品外觀因為自然使用所產生的磨損，不在本公司保固範圍內。
- 消費者擅自安裝非本公司授權或認可之零件或軟體所導致的損毀情況。
- 耗材如擦拭布、腳套、束線帶、螺絲、包裝袋/盒、安裝說明等。

三、液晶顯示器像素聲明

本顯示器採用高品質液晶面板，儘管如此，有時仍有像素不亮或顯示成黑點或紅、白點的情形。但此情形不會影響產品正常功能使用。

客服專線：04-23198080

機型：On-Lap 1102I

序號：

購買日期：

請蓋經銷商店章
(未蓋章以發票日期為保固起始日)

給奇創造股份有限公司
GeChic Corporation

403 台中市西區忠明南路 138 號 11F-3

service@gechic.com

Rev. 2022/5/25

