

On-Lap M505T












使用說明書



產品操作影片

Rev.23/03/28

產品使用注意事項、警告與除外保固說明

-  此標誌代表若未遵守該事項，可能造成使用者受傷或產品損壞。
-  1. 手提袋或背包需有足夠空間放入螢幕，確保螢幕在包內不會承受壓力與變形。如空間不足，可能造成螢幕破損。攜帶 M50ST 螢幕時建議使用折疊式保護套(選購)，以降低螢幕刮傷風險。
-  2. 拔出線材或插頭時，須依循輸入埠水平方向拔出，請勿以垂直方向大力搖晃插頭。因不當動作造成輸入埠損壞，不適用於保固期間的免費維修服務。
-  3. 觸控螢幕開機時，請勿覆蓋任何物品於觸控螢幕玻璃正面，否則可能造成觸控點不準確、無法正常觸控等狀況。
-  4. 建議在室溫 5~35°C、濕度 45~85%，通風良好的環境下使用本產品。螢幕應顯示連續變化的影像，避免長時間顯示相同靜態影像。若需在高溫、高濕、密閉、低大氣壓等異常環境下使用本螢幕，請連絡 GeChic 客戶服務中心諮詢使用情境建議。
-  5. 螢幕清潔注意事項：進行清潔前請先拔掉電源。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. 請勿讓陽光曝曬螢幕的液晶面板。
-  7. 本產品翻覆或摔落可能造成嚴重損壞，切勿將本產品放置在持續震動的表面上使用，並請勿於行進中的車輛上使用本產品。
-  8. 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。
-  9. 請勿使用可能對聽覺造成傷害之音量；連接耳機使用時，請先降低音量設定，慢慢調至適當音量，請勿連續、高音量及長時間配戴耳機聆聽，以免聽力受損。
-  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，正常使用此產品時發生之故障。若因下列原因造成的故障，將不提供保固服務：

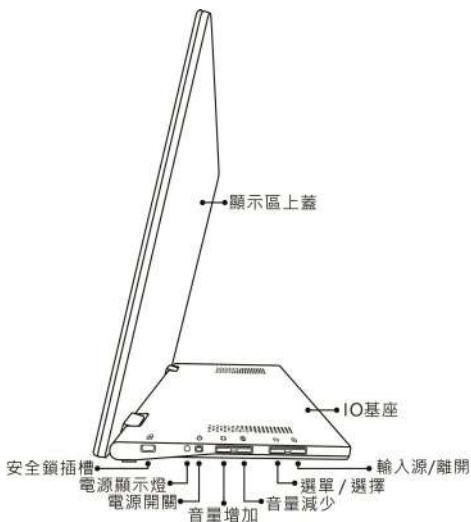
- (1) 產品的條碼遭移除或磨損、無法辨認。
- (2) 產品經過改裝、拆解或變更。
- (3) 螢幕顯示與其他功能正常，但外觀變化，如自然老化、磨損、刮傷或顏色變化等。
- (4) 使用非 GeChic 螢幕配備之電源供應器造成的損壞。
- (5) 未依手冊指示操作而造成損壞(例如，錯誤方向插拔線材，造成線材或螢幕損壞)。
- (6) 使用者有意或無意地碰觸或撞擊螢幕，使螢幕傾覆或摔落，而造成的損壞。








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射，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。

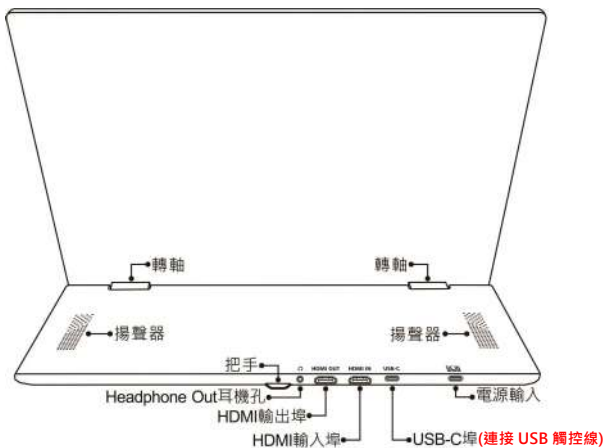
螢幕部位說明

◆ M505T 螢幕側面與 OSD 快捷鍵說明



LED 電源指示燈	螢幕開機使用時，顯示綠色燈光。進入待機模式時，顯示紅色燈光。關機時，燈光熄滅。
 電源	第一次按電源鍵可開啟螢幕，再按一次關閉電源。 重置(Reset): 長按電源鍵 5 秒，螢幕各項設定將恢復為出廠預設值。
 音量增加/ 向下或向右	按此鍵開啟「音量調整選單」，按住不放會自動連續增加。啟動 OSD 功能表後再按此鍵往下或往右瀏覽功能表。
 音量減少/ 向上或向左	按此鍵可開啟「音量調整選單」，按住不放會自動連續增加。啟動 OSD 功能表後再按可往上或往左瀏覽功能表。
 選單/選擇	按此鍵開啟 OSD 設定畫面。當使用 OSD 功能表時，按此鍵表示確認選項，能進入下一層 OSD 功能表。
 輸入源/離開	按此鍵可開啟「輸入源選單」，然後按  鍵，切換輸入源；當使用 OSD 功能表時，按此鍵離開，可回到上一層 OSD 功能表。
 恢復 OSD 按鍵	同時按壓兩鍵即可解除「停用 OSD 鍵」，恢復各按鍵功能。

◆ M505T 螢幕背面



配件說明



HDMI-A 影像傳輸線



USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線



USB Type-C 影像傳輸線



5V 2A 充電器

選購配件說明

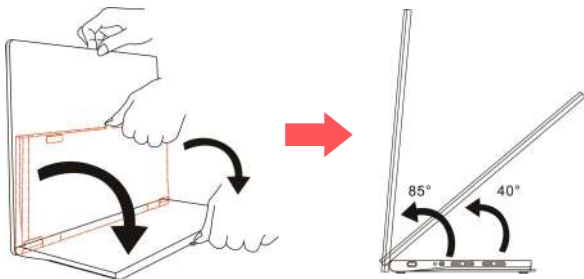
選購配件	應用說明
M505 VESA 100 鋁合金支架	具備 4 個 VESA 100 螺絲孔，可將 M505 螢幕鎖附在 VESA 100 懸臂式支架、壁掛架或 T1S2 腳架。安裝方式請參閱背面〈VESA 100 鋁合金支架安裝說明〉之說明。
M505T/I 折疊式保護套	收納觸控螢幕用，攜帶時可保護螢幕面板；折疊成腳架後可支撐觸控螢幕，亦可作為筆電增高架用。
T1S2 桌上型腳架	支援水平與直立顯示，螢幕可 360 度旋轉，請參閱背面〈VESA 100 鋁合金支架安裝說明〉之說明。
USB Type-C 影像傳輸線(2m)	一端連接電腦 USB-C(DP Alt)埠，另一端連接 On-Lap M505 的 USB-C 埠，可同時傳輸電力、影音訊號與觸控訊號。
USB-A(雙)轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線(2.5m)	USB-A 插頭連接至電腦 USB-A 埠，另一端連接螢幕的 USB-C 埠，可同時傳輸電力、影音訊號與觸控訊號。
HDMI-A 影像傳輸線(2.5m)	一端連接電腦 HDMI-A 埠，另一端連接 On-Lap M505 的 HDMI IN 埠；或者用以連接 M505T 的 HDMI OUT 埠與另一台螢幕之 HDMI IN 埠。

螢幕設立說明

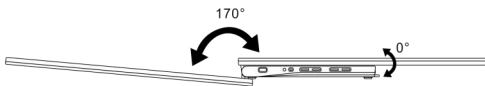
◆ M505T 螢幕設立及顯示角度調整

如圖，螢幕立於桌面上，一手扶著顯示區上蓋，另一手握住基座突出之把手部分後向下展開。將 I/O 基座平放於桌面時，螢幕站立角度請於 40 至 85 度之間調整。

顯示角度不可大於 90 度。顯示角度大於 90 度時，螢幕會向前翻倒，造成顯示區破裂。
顯示角度低於 40 度時，螢幕可能緩緩下降到 0 度。



⚠ 注意！螢幕轉軸轉動範圍為 0~170 度，請勿展開超過 170 度，否則將造成螢幕毀損或破裂。



折疊式保護套(15A3)(選購)使用說明

如圖，以下列三種方式使用保護套：

- A. 螢幕保護套：將螢幕玻璃面朝下(I/O 基座朝上)放入保護套中，即可收納螢幕。
- B. 螢幕腳架：將折疊式背蓋折成三角形，觸控時可穩固支撐顯示區上蓋。
- C. 筆電增高架：將筆電放置於保護套上，以架高筆電使用。



A. 螢幕保護套



B. 螢幕腳架



C. 筆電增高架

注意！作為螢幕保護套用時，玻璃面必須朝下放入才能保護螢幕、避免破裂。

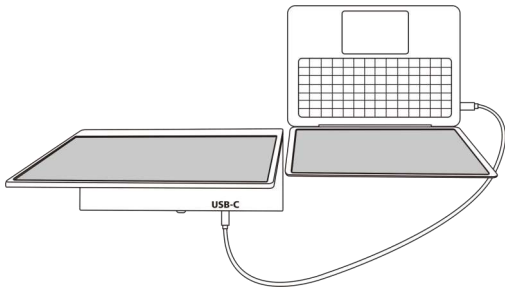
使用螢幕 USB-C 埠輸入影像

注意！電腦須具備 Thunderbolt 3 埠或 USB Type-C 且支援 DisplayPort Alternate 模式。電腦 USB 3.0 埠無法輸出影像至螢幕，也無法接收來自螢幕供電。

注意！連接至螢幕之裝置需輸出至少 5V 2A 電流，iPad 或手機等設備無法輸出 5V 2.0A 至 M505 螢幕，請另為螢幕連接充電器。

◆ 由電腦 USB Type-C 埠為螢幕供電

使用 **USB Type-C 影像傳輸線** 連接螢幕與電腦的 USB Type-C (DP Alt) 埠。電腦透過 USB Type-C 埠輸出電流、影像訊號與接收觸控訊號，因此無須連接充電器與 HDMI 線。

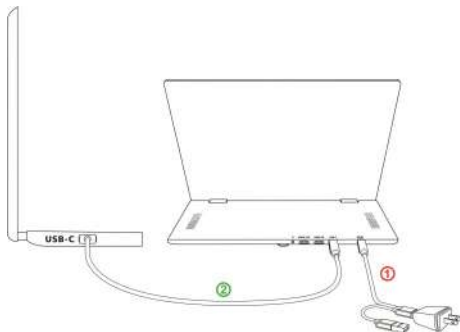


注意！電腦或手機的作業系統須支援外部觸控螢幕，方可使用 M505T 觸控功能。Apple® 之各項電腦產品(例如: MacBook Pro/ Air、iPad Pro 等，皆不支援外部觸控螢幕，因此無法使用 M505T 觸控功能。

◆ 由 5V 2A 充電器供電至螢幕

請依照圖示步驟連接：

- ① 使用 **5V 2A 充電器**與 **USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線**連接至 M505T 螢幕的 DC IN 埠。
- ② 啟動電腦後，再使用 **USB Type-C 影像傳輸線**連接螢幕與電腦。

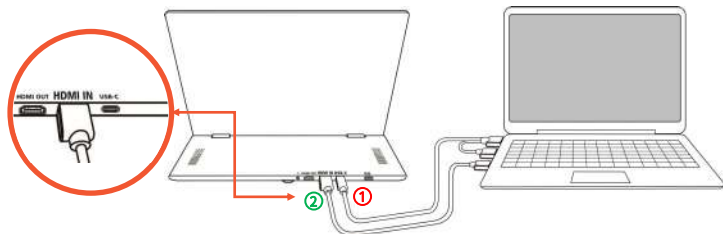


使用螢幕 HDMI IN 埠輸入影像

◆ 使用 HDMI IN 埠連接電腦

1. 使用電腦 USB-A 埠為螢幕供電及傳輸觸控訊號

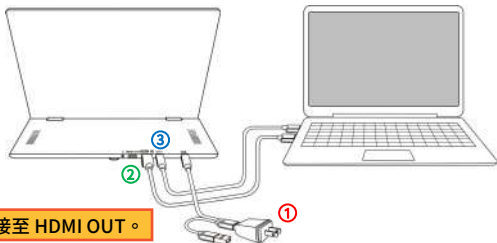
- ① 將 **USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線**連接電腦的兩個 USB-A 埠與 M505 的 USB-C 埠(非 DC IN 埠)。(注意：若僅使用電腦的單一 USB-A 埠，M505T 可能因電流不足無法正常開機。)
- ② 使用 **HDMI-A 影像線**連接電腦與螢幕的 HDMI IN 埠。



⚠ 注意！請勿連接至 HDMI OUT。

2. 使用 5V 2A 充電器為螢幕供電

- ① 使用 **5V 2A 充電器**與 **USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線**連接 M505T 螢幕的 DC IN 埠。
- ② 使用 **HDMI-A 影像線**連接電腦 HDMI 埠與 M505T 螢幕的 HDMI IN 埠。
- ③ 使用 **USB Type-C 影像線**連接電腦 USB-C 埠與螢幕 USB-C 埠以傳輸觸控訊號。



⚠ 注意！請勿連接至 HDMI OUT。

使用螢幕 HDMI OUT 埠輸出影像

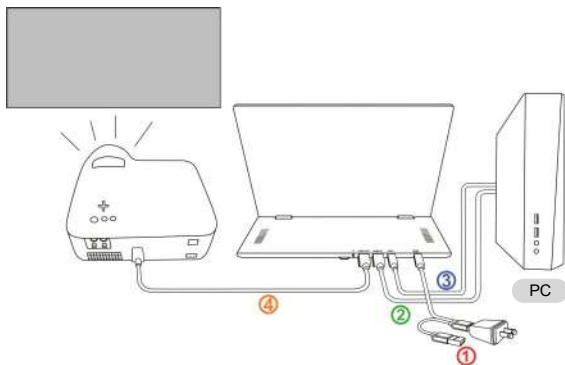
⚠ 注意！當螢幕 HDMI IN 埠輸入影像時，HDMI OUT 埠能輸出相同的影像。**HDMI OUT 埠無法輸出來自 USB-C 埠的輸入影像。**

⚠ 注意！使用 HDMI OUT 埠連接多台螢幕時，所有螢幕僅可顯示相同影像，無法顯示不同影像。

◆ 連接投影機

使用 M505T 螢幕的 HDMI OUT 埠，可以使螢幕與投影機同時顯示相同影像。講師觀看 M505T 螢幕，學員觀看投影機影像。

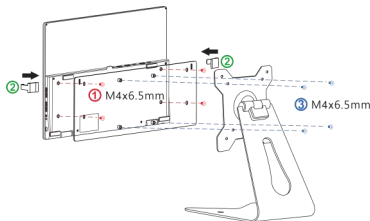
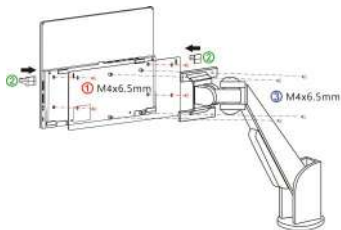
請參照上一步驟，連接 ①5V 2A 充電器、②HDMI-A 影像傳輸線、③USB-C 傳輸線後，④使用第二條 **HDMI-A 影像傳輸線(選購)**連接螢幕 HDMI OUT 埠與投影機 HDMI IN 埠。



VESA 100 鋁合金支架安裝說明

◆ 將螢幕安裝至 T1S2 桌上型腳架、VESA 螢幕支架或壁掛架

- ① 使用 4 顆 M4 螺絲將 **M505 VESA 100 鋁合金支架(選購)** 鎖上螢幕 I/O 基座底部。
- ② 使用 **顯示區上蓋扣夾** 將螢幕顯示區上蓋與 VESA 100 鋁合金支架固定在一起。
- ③ 使用 4 顆 M4 螺絲將螢幕支架鎖附至 **T1S2 腳架(選購)**、VESA 螢幕支架或壁掛架。



OSD 選單使用說明

◆ 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。

◆ 色彩設定(Color Settings)

1. 色彩模式(Color Effect)：如果電腦影像輸出格式為 RGB Limited，建議選擇「標準 1」；若為 RGB Full 格式，建議選擇「標準 2」。選擇「智慧型手機」模式，使色彩更鮮豔；選擇「電影」模式，能更清楚顯示黑暗景象。
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」時能自行設定 RGB 顏色。

◆ 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 16:9 比例顯示於整個顯示器上。選擇「4:3」時，影像會依「4:3」比例顯示，顯示器左右兩側呈黑框。選擇「原始長寬比」時，影像會依原始比例顯示。



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。

◆ 選單設定(OSD Menu)

1. 語言選擇(Language Select)：更改選單語言。
 2. 水平位置(H. Position)：將 OSD 選單左右移動。
 3. 垂直位置(V. Position)：將 OSD 選單上下移動。
 4. 選單時間(Timer)：OSD 選單自動消失前的閒置時間。
 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，2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。
1. 電源指示燈(Power On/Off Indicator)：選擇「關」，電源指示燈將熄滅。
 2. 停用電源鍵(Power Button Lock)：選擇「開」，電源鍵停止作用。



◆ 聲音設定(Audio)

調整音量大小或啟動靜音模式。當靜音模式選擇「開」時，螢幕停止播放聲音，且無法使用「音量調整鍵」恢復聲音輸出，須關閉靜音模式後，方可播放聲音。

◆ 輸入源(Input Source)

1. 輸入源(Input Source)：選擇從 **HDMI-A 埠**輸入影像或從 **USB Type-C 埠**輸入影像。
2. Auto Search：選擇「開」時，螢幕將依序偵測兩個影像輸入源，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，不會偵測其他影像來源。
3. Charge from/ to PC：選擇「是」，電腦可經 **USB-C**埠供電予螢幕使用；選擇「否」，則關閉此電流輸入。**選擇「否」之前，須先將充電器連接至 M505T 的 DC IN 埠，否則螢幕將因沒有電源而無法使用。**
4. 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。
5. 觸控靈敏度(Touch Sensitivity)：可選擇三種靈敏度設定。設定值「0」為出廠預設值，設定值「100」時的靈敏度最高。



注意：螢幕週遭磁場變化可能造成螢幕錯誤感應，若未碰觸玻璃，游標卻自行移動，請將觸控靈敏度設定恢復為「0」。


◆ 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，螢幕設定恢復出廠預設值。

觸控螢幕設定與注意事項

◆ 設定螢幕延伸顯示(Windows 11/10)

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」。

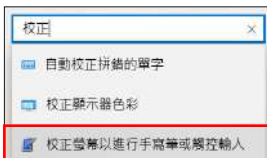
若是直立模式，則選擇「直向(翻轉)」。



◆ 觸控螢幕設定(Windows 11/10)

若電腦無法啟動觸控螢幕功能、觸控位置與游標反應位置不同時，在【設定】搜尋「校正」後，點選「**校正螢幕以進行手寫或觸控輸入**」。

如圖，點選「設定(S)」，當 Windows 指示訊息出現在畫面上時，依指示碰觸 M505T 螢幕，即可完成設定。



◆ 觸控筆、手套與濕手指觸控

1. 觸控筆之使用

 **注意！M505T 螢幕不支援它牌平板電腦或手機的專用主動式觸控筆。**


- 被動式觸控筆：M505T 支援前端導電橡膠或塑膠圓盤直徑大於6mm的被動式觸控筆。
- 主動式觸控筆：市售主動式觸控筆的觸控感應量強弱不一，M505T 螢幕僅支援部分感應量足夠的主動式觸控筆(例如，Adonit® DASH³、NEO DUO等)。

2. 佩戴手套或濕手指時觸控








- M505T 支援戴上PVC乳膠手套的手指觸控，建議手套厚度不超過1mm。
- 手指微濕狀態(表面未形成水滴)可以直接觸控操作。

◆ 提高螢幕觸控靈敏度

當使用者戴厚手套或隔著玻璃窗碰觸螢幕時，因手指距離觸控玻璃較遠，可能因觸控感應量不足無法順利操作觸控螢幕。請參考 OSD (輸入源) 第 5 項-觸控靈敏度之說明，將觸控靈敏度設定為「50」或「100」。

 **注意！玻璃窗的厚度應≤5mm，且螢幕與玻璃窗間不可有空隙。**

一般規格

規格	說明
面板	寬螢幕 15.6 吋(16:9)
解析度/色深	1920x1080/ 16.7 百萬色
亮度	250 (cd/m ²) (Typ.)
對比	700:1 (Typ.)
視角	170°(H)/170°(V)(CR>10)
反應時間	15ms (Typ.)
觸控類型	投射式電容觸控玻璃、支援十點觸控、支援作業系統 Windows 11/ 10
影像輸入	HDMI-A × 1 USB Type-C × (DP 1.2)*1
影像輸出	HDMI-A × 1 (HDMI 環路(HDMI Loop) : 至多串接 14 台 M505T 螢幕)不同 HDMI 線、HDMI 影像訊號差異等因素可能影響可串接的數量。實際可串接台數可能高於或低於 14 台。
聲音輸出	耳機孔(3.5mm mini jack) (支援類比 3.5mm AUX)
揚聲器	1.5W(Max.)× 2
支援 HDCP	是
支援 HDMI CEC	是
耗電量	≤ 10W
待機模式耗電量	< 0.5W
關機模式耗電量	< 0.5W
額定電力	5V  2.0A(Typ.)
環境溫度	操作 0~50°C, 保存 -20~60°C
產品尺寸 (W × H × D)	顯示區上蓋 : 364mm × 250mm × 7.2mm I/O 基座 : 364mm × 135mm × 10.7mm
淨重(估計值)	1145g
安規認證	     

支援影片模式

1920x1080P (50Hz/59.94Hz/60Hz)

1280x720P (50Hz/59.94Hz/60Hz)

720x480P (59.94Hz/60Hz)

640x480P (59.94Hz/60Hz)

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	50Hz	37.500	50.000
1280x720	60Hz	45.000	60.000
	60Hz	44.772	59.855
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	50Hz	56.250	50.000
1920x1080	60Hz	67.500	60.000
	60Hz	66.587	59.934

疑難排除

問題	解決方式
1. 將電腦的 USB-C(DP Alt)埠連接到 M505 的 USB-C 埠，M505 電源燈不亮，無法開機。	螢幕 OSD 選單中「Charge from NB/PC」若設為「否」，電力無法透過 USB-C 埠輸入螢幕。請先使用充電器連接 M505T 的 DC IN 埠將螢幕開機，進入 OSD 選單> 輸入源，將 Charge from NB/PC 改為「是」。重新連接電腦 USB-C(DP Alt)埠與螢幕 USB-C 埠即可。
2. 連接電腦或手機的 USB Type-C 埠，但是螢幕沒有畫面。	<ol style="list-style-type: none">1. 電腦、智慧型手機等設備的 USB Type-C 埠須支援 DisplayPort Alternate 模式(USB Type-C(DP Alt Mode))。請洽詢電腦或手機製造商確認該設備是否支援 USB Type-C(DP Alt)模式。2. 市面上多款 USB-C 線無法支援影像傳輸，請使用本產品配備的「USB Type-C 影像傳輸線」連接。3. 請將 USB-C 影像線連接至 M505T 的 USB-C 埠，而非 DC IN 埠。
3. 連接 MacBook 或 iPad Pro，碰觸螢幕時，游標有反應，但是無法操作或觸控手勢游標反應在錯誤位置。	MacBook、iMac、iPad Pro 等 Apple®產品不支援外部觸控螢幕，因此無法使用 M505T/i 螢幕的觸控功能。

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)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。



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 M505

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 (M505 影像解碼驅動版)	○	○	○	○	○	○
塑膠件 (M505 上下蓋)	○	○	○	○	○	○
螢幕組件 (喇叭)	○	○	○	○	○	○
液晶模組組件 (LCD 顯示面板)	○	○	○	○	○	○
配件 (HDMI-A 影像傳輸線, USB Type-C 影像傳輸線, USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號傳輸線)	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 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 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” 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.

保固說明書

一、保固期限與範圍

1. 消費者購買給奇創造產品享有一年有限責任保固。期間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。
2. 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。
3. 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

1. 已超過產品保固期限或無法證明產品保固期。
2. 未依照產品使用手冊之說明使用產品，所導致之損壞故障。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 耗材如擦拭布，腳套，束線帶，螺絲，包裝袋，包裝盒，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。

※給奇創造尚未提供全球保固，海外地區(例如，香港、中國大陸等)客戶，保固之維修費用、來回運費需由客戶自行負擔。

<p>機型： M505T</p> <p>序號：</p> <p>購買日期：</p>	<p>經銷商店章</p> <p>(未蓋章以發票日期為保固起始日)</p>
--	--------------------------------------

GeChic Corporation

📍 台中市西區忠明南路 138 號 11F-3

📞 客服專線 (04)2319-8080

✉ 客服信箱 service@gechic.com

