

# User Manual

On-Lap M505E

使用說明書 ▶▶



產品操作影片



## 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。

- !** 將螢幕攜帶外出時，須將螢幕放入收納袋裡，並避免大力撞擊或重物壓迫於收納袋上，否則可能造成面板破裂。
- !** 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。
- !** 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。
- !** 建議在室溫 5~35°C、濕度 45~85%，通風良好的環境下使用本螢幕。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。如果需要在高溫、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。
- !** 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，可清水稍微沾濕布料再進行清潔。請勿使用含茶、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。
- !** 請勿讓陽光曝曬螢幕的液晶面板。
- !** 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。
- !** 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。
- !** 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。
- !** 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、無法辨識。
- (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) 未依手冊指示操作而造成的損壞。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。

# 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-C (母)轉 USB-A(公)轉接頭, 65W PD 電源供應器, 電源線)	○	○	○	○	○	○

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.

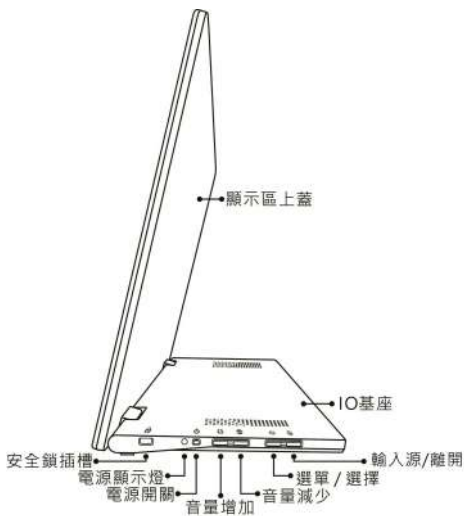
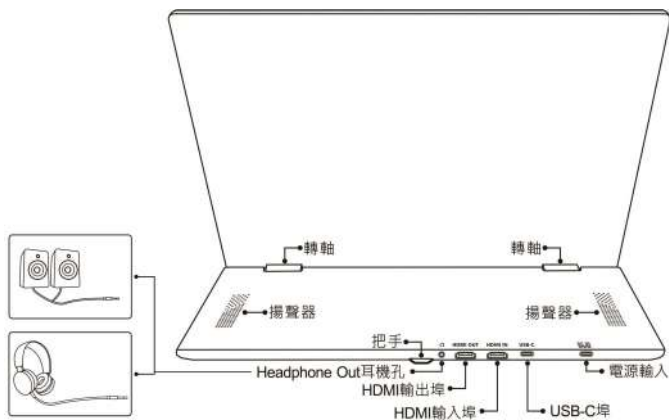
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

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.

# 螢幕部位說明



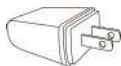
## 配件說明



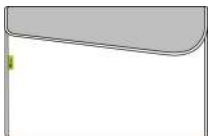
HDMI-A 影像傳輸線



USB Type-C 影像傳輸線



5V 2A 充電器



15 吋螢幕收納袋



USB-C(母)轉 USB-A(公)  
轉接器

### 選購配件

M505 VESA 100 鋁合金支架

USB Type-C 影像傳輸線(2m)

USB-A 轉 USB-C 電源與觸控訊號  
傳輸線(1.2m/2.1m)

Micro-HDMI 轉 HDMI-A 影像傳輸  
線(2.1 m)

mini-HDMI 轉 HDMI-A 影像傳輸線  
(2.1 m)

### 應用說明

具備 4 個 VESA 100 螺絲孔，可將 M505 螢幕鎖  
附在 VESA 100 懸臂式支架或壁掛架。

安裝方式請參閱第二章> 第八節。

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  
與影音訊號。

一端為 USB-A 公頭，連接電腦 USB 埠、充電器  
或行動電源等；另一端 USB Type-C 公頭，連接  
On-Lap M505。

一端為 Micro-HDMI 公頭，連接相機或電腦的  
micro-HDMI 埠；另一端為 HDMI-A 公頭，連接  
On-Lap M505。

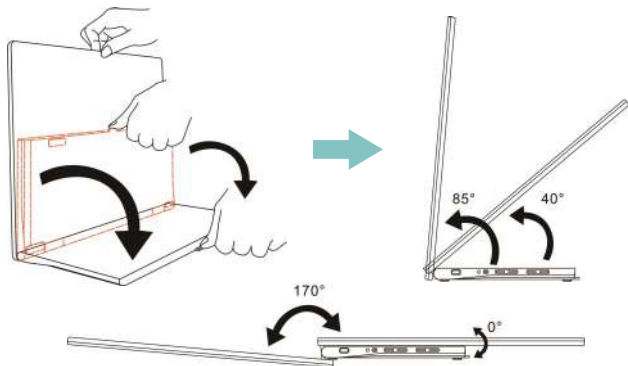
一端為 Mini-HDMI 公頭，連接相機的 Mini-  
HDMI 埠；另一端為 HDMI-A 公頭，連接 On-  
Lap M505。

# 螢幕設立與收納說明

## ◆ M505 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 IO 基座平放於桌面時，螢幕站立角度請於 40 至 85 度之間調整。

顯示角度不可以大於 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。

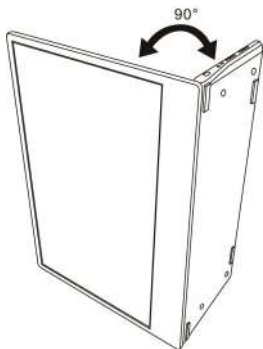


**⚠ 注意！** 螢幕轉軸轉動範圍為 0~170 度，請勿展開超過 170 度，否則將造成螢幕毀損或破裂。

## ◆ 直立顯示注意事項

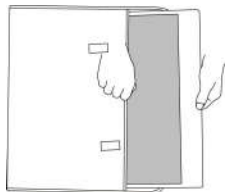
(1) 如圖，將按鍵面朝上、顯示區上蓋與 I/O 基座展開夾角 90 度，放置於保持水平無傾斜的桌面上，使用中請勿碰觸、晃動螢幕，否則容易傾倒導致螢幕破裂。如須長時間直立顯示，為避免螢幕傾倒，請使用 **M505 VESA 100 鋁合金支架(選購)**，將螢幕鎖附在 VESA 懸臂或壁掛上使用，請參考本章第八節。

(2) 螢幕畫面無自動旋轉功能。請參考第四章說明，在「方向(O)」選擇「直向(翻轉)」。



## ◆ 收納袋使用說明

如圖，一手拉開收納袋，一手握住顯示區螢幕下方機殼（請勿碰觸顯示區），將螢幕放入袋中。



**⚠ 注意：**將螢幕放入袋內後，請勿將重物置於收納袋上，並避免使其受到撞擊，否則將造成收納袋裡的螢幕面板破裂。

## 螢幕安裝與連接說明

### ◆ 使用 USB Type-C 埠連接 MacBook Pro/Air®、其他筆電、智慧型手機

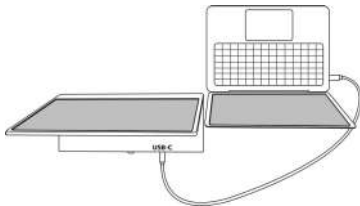
**連接之電腦、智慧型手機等設備的 USB Type-C 埠須符合下列條件：**

(A)支援 DisplayPort Alternate 模式(USB Type-C(DP Alt Mode))。

(B)可輸出至少 5V 2.0A 電流，若手機等設備無法輸出 5V 2.0A 電流至螢幕，請另為螢幕連接充電器。

#### 1. 由電腦供電至螢幕

如圖，使用 **USB Type-C 影像傳輸線(1m)** 連接 M505E 與電腦 USB Type-C(DP Alt)埠。電腦透過 USB Type-C 埠輸出電流與影像訊號，因此無須另接充電器與 HDMI 線。



**⚠ 注意：**請勿連接至 DC IN 埠。

#### 2. 由 5V 2A 充電器供電至 M505E 螢幕(搭配智慧型手機)

請依照下圖步驟連接：

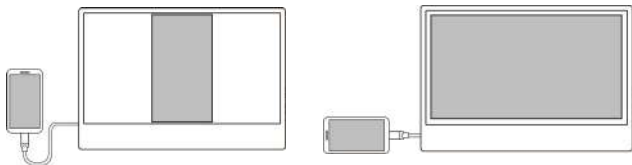
- ① 使用 **5V 2A 充電器** 與 **USB-A 轉 USB-C 傳輸線(1.2m)(選購)** 連接至螢幕 DC IN 埠。
- ② 啟動手機/電腦後，再使用 **USB Type-C 影像傳輸線(1m)** 連接螢幕與手機/電腦。
- ③ 進入 OSD 選單> 輸入源中，將「Charge from NB/PC」選擇「否」，手機/電腦將不提供電流至 M505E 螢幕。




③

### **i** 請注意

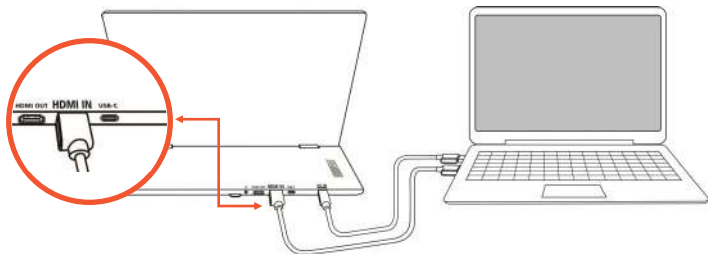
1. 螢幕不會對手機充電。
2. 手機垂直顯示時，僅於螢幕中央顯示影像，水平顯示時，才能以大部分畫面顯示。



## ◆ 使用 HDMI IN 埠連接電腦

**!** 注意！電腦 USB-C 埠(標誌 )不支援 PD 規格供電，該 USB 埠電力輸出無法提供 M505E 螢幕所需電力，可能使螢幕無法正常啟動。

- ① **USB Type-C 影像傳輸線(1m)**連接 **USB-C(母)轉 USB-A(公)轉接頭**，再插入電腦的 USB-A 埠，另一端插入螢幕的 DC IN 埠。
- ② 使用 **HDMI-A 影像線**連接電腦與 M505E 螢幕 HDMI IN 埠。
- ③ 若電腦 USB-A 埠無法提供足夠電流，請改將 **USB Type-C 影像傳輸線(1m)**連接 **USB-C(母)轉 USB-A(公)轉接頭**，再插入 5V 2A 充電器，另一端連接至螢幕的 DC IN 埠。



**!** 注意！請勿連接至 HDMI OUT

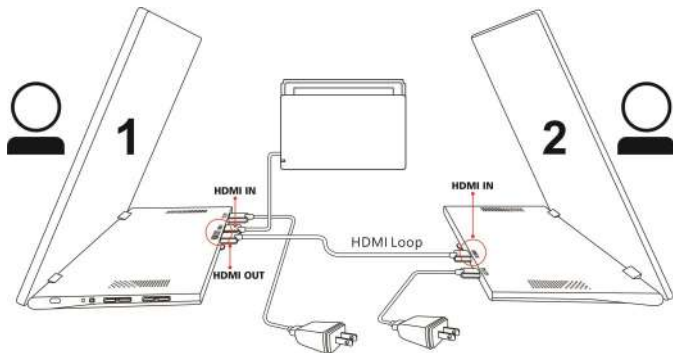


## ◆ 使用 HDMI IN 埠連接遊戲機與雙打遊戲雙螢幕設定

使用 M505E 的 HDMI OUT 埠，可以在兩台螢幕上顯示相同影像，兩位玩家可分坐兩側、觀看各自的螢幕，享受專屬的遊戲空間。

如圖，將 [USB Type-C 影像傳輸線\(1m\)](#) 連接 [USB-C\(母\)轉 USB-A\(公\)轉接頭](#)，再插入 [5V 2A 充電器](#)，另一端連接 M505 的 DC IN 埠。

使用 [HDMI-A 影像線傳輸線](#) 連接遊戲機與螢幕①的 HDMI IN 埠。接著使用另一 [HDMI-A 影像線傳輸線](#) 連接螢幕①的 HDMI OUT 埠與螢幕②的 HDMI IN 埠。



※注意事項：無法延伸畫面或將雙人遊戲畫面拆分至兩個螢幕、各顯示一半的遊戲畫面。兩個螢幕僅能顯示相同的畫面。

## ◆ 使用 HDMI OUT 影像輸出埠

### ⓘ 請注意

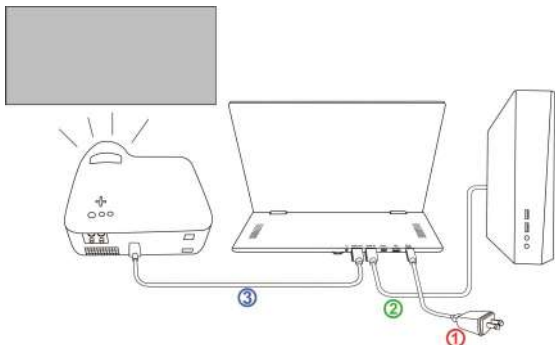
1. 當螢幕 HDMI IN 埠輸入影像時，HDMI OUT 埠能輸出相同的影像。HDMI OUT 埠無法輸出來自 USB-C 埠的輸入影像。
2. 使用 HDMI OUT 埠連接多螢幕時，所有螢幕僅可顯示相同影像，無法顯示不同影像。

### 1. 連接投影機或電子白板

使用螢幕的 HDMI OUT 埠，可以使螢幕與投影機同時顯示相同影像。講師觀看 M505E 螢幕，學員觀看投影機影像。

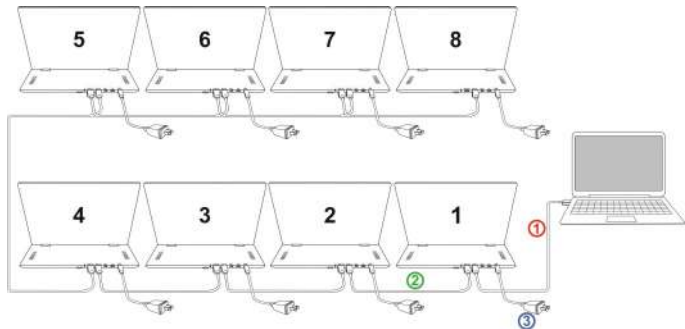
請依照下圖步驟連接：

- ① 將 **USB Type-C 影像傳輸線(1m)** 連接 **USB-C(母)轉 USB-A(公)轉接頭**，再插入 **5V 2A 充電器**，另一端連接 M505 的 DC IN 埠。
- ② 使用 **HDMI-A 影像線** 連接電腦與螢幕 HDMI IN 埠。
- ③ 使用第二條 **HDMI-A 影像線(選購)** 連接螢幕的 HDMI OUT 埠與投影機/電子白板 HDMI IN 埠。



## 2. 連接投影機或電子白板

- ① 將 **HDMI-A 影像線** 連接電腦與 **螢幕 1** 的 HDMI IN 埠。
- ② **HDMI-A 影像線** 連接 **螢幕 1** HDMI OUT 埠與 **螢幕 2** HDMI IN 埠，以此類推，最多可串接 14 台螢幕。
- ③ 將 USB 線連接充電器，充電器插入延長電源座上。電源開啟時，螢幕將自動啟動。



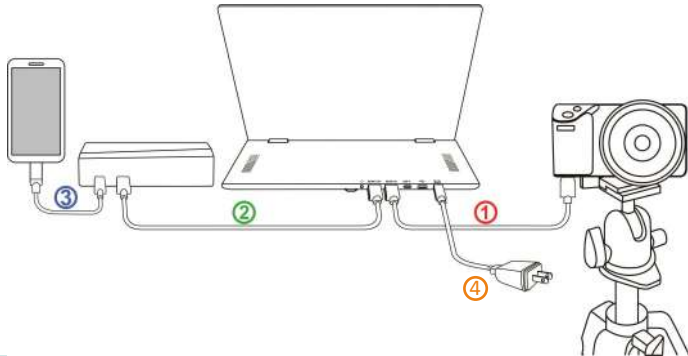
進入 **OSD 選單** > 選單設定項下，將 **Auto Power Off** 設為「關」，此時螢幕將不會因無影像訊號而關機(OFF)。



### 3. 連接直播機

請依照下列圖示步驟連接：

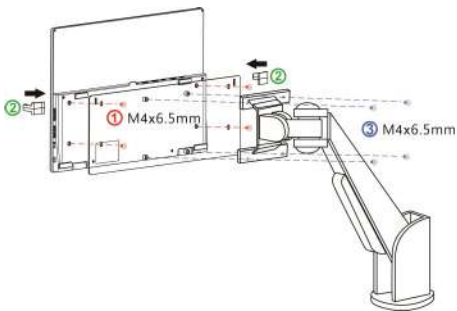
- ① 使用 **mini-HDMI 轉 HDMI-A 影像線(選購)** 連接 M505 螢幕 HDMI IN 埠與攝影機或相機。
- ② 使用 **HDMI-A 影像線** 連接 M505 螢幕的 HDMI OUT 埠與直播機。
- ③ 連接直播機與手機。
- ④ **USB Type-C 影像傳輸線(1m)** 連接 **USB-C(母)轉 USB-A(公)轉接頭**，再連接 **5V 2A 充電器** 供電。



## ◆ 安裝至 VESA 100 懸臂式螢幕支架或壁掛架

請依照下列圖示步驟連接：

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



## 快捷鍵、LED 燈號說明

### ◆ LED 燈號說明

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。



請勿同時按壓任意兩個快捷鍵，否則可能造成按鍵無反應或錯誤反應。

### ◆ 快捷鍵功能說明

	電源	第一次按電源鍵可開啟螢幕，再按一次關閉電源。
	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。
	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。
	音量增加/ 下一頁或項	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/ 上一頁或項	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。
	重置	同時按壓「離開」與「音量減少」，螢幕各項設定將恢復至出廠設定值。

# OSD 選單使用說明

## ◆ 顯示器設定(Display Settings)

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，影像會依照 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。

## ◆ 選單設定(OSD Menu)

1. 語言選擇：更改顯示語言。
2. 水平位置：將 OSD 選單左右移動。
3. 垂直位置：將 OSD 選單上下移動。
4. 選單時間：OSD 選單自動消失前的閒置時間。
5. 選單透明度：將 OSD 選單透明化，顯示背景。
6. 自動關機：選擇「開」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」則關閉此功能，螢幕永遠處於待機模式，不進入關機模式。
7. 電源指示燈：選擇「關」，電源指示燈將熄滅。
8. 停用電源鍵：選擇「開」，電源鍵停止作用。

## ◆ 聲音設定(Audio)

1. 調整音量或啟動靜音模式。開啟靜音(Mute)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，關閉靜音(Mute)方可播放聲音。



## ◆ 輸入源(Input Source)

1. 輸入源(Input Source)：選擇從 **HDMI 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/手機可經 **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 M505E 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，可運動螢幕與該設備的開關機。



## ◆ 資訊(Information) 顯示輸入影像訊號頻率、螢幕型號與韌體編號等資訊

1. 重置：選擇「是」，將螢幕設定恢復出廠預設值。

## 一般規格

規格	說明	規格	說明
面板	寬螢幕 15.6 吋(16:9)	HDCP	支援
解析度/色深	1920x1080/ 16.7 百萬色	HDMI CEC	支援
亮度	250 (cd/m <sup>2</sup> ) (Typ.)	耗電量	≤ 10W
對比	700:1 (Typ.)	待機時耗電量	< 0.5W
視角	170°(H)/170°(V)(CR>10)	關機時耗電量	< 0.5W
反應時間	15ms (Typ.)	額定電力	5V --- 2.0A(Typ.)
影像輸入	HDMI-A*1 USB Type-C (DP 1.2)*1	環境溫度	操作 0~50°C 保存 -20~60°C
影像輸出	HDMI-A*1 (HDMI 環路(HDMI Loop)至多可串接 14 台 M505E)	產品尺寸(mm) (W*H*D)	顯示區上蓋: 364*250*6.9 I/O 基座: 364*135*10.7
聲音輸出	耳機孔(3.5mm mini jack) (支援類比 3.5mm AUX)	淨重(估計值)	1168g
揚聲器	1.5W(Max.)*2	安規認證	CE FC VCCI R53B48 RoHS

❗ 不同 HDMI 線、HDMI 影像訊號差異等因素可能影響可串接螢幕台數，實際可串接台數可能多於或少於 14 台。

## 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

## 支援影片模式

1920x1080P 50Hz/59.94Hz/60Hz	1280x720P 50Hz/59.94Hz/60Hz
720x480P 59.94/60Hz	640x480P 59.94/60Hz

## 疑難排除



掃描 QR Code 查找常見的產品使用問題及解決方法。

# 保固說明書

## 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、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。

機型：On-Lap M505E

序號：

購買日期：

經銷商店章  
(未蓋章以發票日期為保固起始日)

**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](mailto:service@gechic.com)

