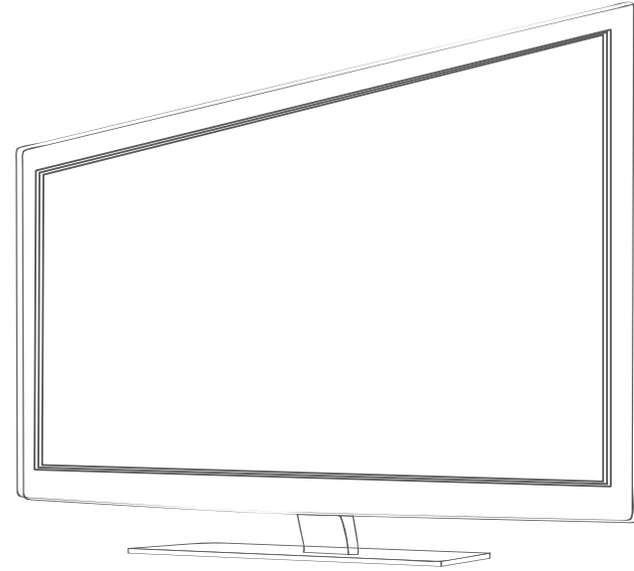


DISPLAY USER MANUAL



多媒體液晶顯示器說明書  
DISPLAY USER MANUAL

RGAN04043N218029

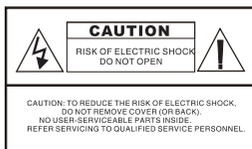


# 目錄

● 重要安全預防措施及資訊	1
● 訊號接頭說明	4
● 產品安裝	4
● 機體操作	5
● 安裝指南	7
● 遙控器介紹	8
● 主要功能調整與設定	9
● 多媒體	
注意事項	12
影片播放	13
圖片播放	14
音樂播放	15
電子書播放	16
● 問與答	17
● 液晶顯示器支援的模式	18

# ! 重要安全預防措施及資訊

感謝您購買本公司液晶顯示器產品。為確保您使用本產品的安全性，並讓您的操作安全無虞及無故障，使用本產品前，請仔細閱讀安全預防措施並妥善保存此說明書。



內有閃電箭頭的三角形符號，警告使用者，在產品內部有未絕緣的危險電壓，可能造成相當程度的危險。

\* 請勿自行拆開機台，以免發生危險

## - 警告 -

- 本產品使用過度恐傷害視力。
- 為避免火災或電擊的危險，請勿將本機放置於潮濕或水氣多的地方並確實將插頭完全插入插座內。

## - 注意 -

- 產品機殼內存在未絕緣的"危險電壓"其強度足以造成使人觸電的危險，為減少觸電的危險，請勿打開機殼，內部並無使用者可自行維修的零件，請交給合格的維修人員進行維修。
- 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要超過 1 小時。

產品棄置：本產品使用錫、鉛焊劑與含有少量汞的螢光燈，由於環境考量，棄置本產品需受規範，有關產品棄置或回收資訊，請洽當地授權單位或電子產業聯盟：[www.eia.org](http://www.eia.org)。

## 重要安全預防措施

電器可用來執行許多有用的功能，然而若處理不當，也可能造成人員受傷或造成財物損失。本產品在設計及製造時，均以安全為第一優先，然而不當使用可能會導致觸電或火災。為避免可能的危險，安裝、操作與清潔本產品前，請遵循下列指示。為確保您的安全，並延長液晶顯示器的壽命，使用本產品前，請仔細閱讀以下的預防措施：

- ◎ 閱讀指示--操作本產品前，必須先閱讀及瞭解所有的操作說明指示。
- ◎ 手冊保存--操作說明書必須保存於安全處所，以供後續參考。
- ◎ 遵守警告--產品及說明書內的所有警告均必須密切遵守。
- ◎ 遵循指示--您必須遵循所有的操作指示。
- ◎ 插座使用--切勿使用未經製造商推薦的插座。使用不適當的插座可能會造成意外。
- ◎ 電源使用--本產品必須依規格標籤上指示的電源插座。
- ◎ 電源線保護--電源線必須適當的繞線，以免有人踩在線上，或有物體壓在上面，請檢查插頭與產品端的接線，是否連接適當。
- ◎ 用電過載--切勿與其他電器共用一個電源插座或延長線以防過載。電力過載可能會導致火災或觸電。
- ◎ 異物或液體進入--切勿將異物從通風口或開口插入產品內。基於安全原因，切勿在產品上潑灑水或液體。
- ◎ 維修--切勿嘗試自行維修本產品。打開機殼可能會使您接觸到高壓或其他的危險情況。
- ◎ 修理--若發生下列任何一種情況，請從AC電源插座拔掉電源線，並要求合格的維修人員進行修理。
  1. 電源線或插頭損壞時。
  2. 產品上被潑灑液體或異物掉進產品內時。
  3. 產品不依照操作指示中所描述方式操作時，可能會造成損壞。
  4. 產品摔落或損壞時。
  5. 產品顯示不正常的狀況時。

## ! 重要安全預防措施及資訊

- 更換零件--若產品需要更換零件，請確定維修人員使用製造商指定的更換零件，或具有與原來的零件相同特性及效能的零件。使用未經許可的零件，可能會造成火災、觸電及其他危險。
- 安全檢查--維修技術人員完成維修或修理工作時，請要求進行安全檢查，以確保產品的操作狀況正常。
- 安裝於牆壁--將本產品安裝於牆壁時(安裝配件為選配購買)，請務必根據製造商專業人員安裝，以確保安裝的固定安全。
- 清潔物品--清潔本產品前請從AC電源插座拔掉電源線。
- 水和溼氣--請勿在靠近水的地方，例如浴缸、臉盆、廚房水槽、洗衣盆、游泳池及潮濕的地下室使用本產品。本產品上方請勿置放裝有水的容器。
- 支架支撐--請勿將本產品置於不穩的手推車、支架、三腳架或桌子上。將產品放在不穩的基座上，可能會使產品掉落，造成人員嚴重受傷，並損壞本產品。將本產品安裝於牆上時，請務必遵循製造商的指示。
- 通風--機殼的通風口及其他開口是為通風而設計的。請勿遮蓋或堵住這些通風口及開口或放在床、沙發、地毯或其他類似的表面上，因為通風不良可能會造成過熱，或縮短本產品的壽命。本產品並不是為嵌入式安裝而設計的；請勿將本產品放在密閉處，例如書櫥或架子，除非該處提供適當的通風，或已遵循製造商的指示。
- 將放在手推車上的本產品重新安置時，必須非常小心地移動。突然停止、施力過大或不平坦的地板表面可能會使本產品從手推車上摔下。
- 本產品使用的液晶面板為玻璃製品。因此當本產品掉落或受到撞擊時，可能導致面板破裂損壞。
- 遠離熱源--請使本產品遠離熱源，以免造成機箱變形和液晶面板故障。例如陽光直射之處、暖器、加熱器、電爐或其他會產生熱量的產品(包括放大鏡)。
- 本機在低溫空間使用時，圖像可能會留下拖曳痕跡或稍微延遲顯示。這並不是故障，只要溫度在華氏32度F至104度F(攝氏0度C~40度C)即會恢復正常。
- 液晶面板為尖端科技產品，他有數百萬個薄膜電晶體，讓您您可以欣賞細緻的細部畫面。有時螢幕上可能會出現一些無作用的像點，呈現固定的藍點、綠點或紅點。請注意這不會影響產品的效能。
- 於有閃電的暴風雨期間或長時期無人照料或使用時，為進一步保護本設備，請從牆上的電源插座拔掉插頭，並切斷天線的連接。這樣可以防止因為閃電及電源突波而造成設備損壞。
- 由於液晶面板內是以百萬個以上電晶體元件所組成，只要其中有一個電晶體不動作即會產生壞點。以目前半導體製程技術而言，已有九成以上的生產良率。然而仍然有部份的液晶面板會出現幾個亮點和暗點，此屬正常現象，並不影響產品正常運作。這是所有液晶面板製造商所避免不了的，亦即若生產零亮點液晶面板將相對的提高了生產成本，是目前面板製造商所需克服的技術瓶頸之一。但這些都有規格加以規範。
- 由於液晶面板的特性，長時間使用4:3畫面觀賞，或是長時間同一畫面靜止時會產生畫面烙印問題，建議不要長時間使用4:3畫面觀賞，或是長時間畫面靜止，如果因此產生烙印問題將無法維修保固。
- 根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定：
  - 第十二條 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。

## ! 特色說明

- 省電：比傳統映像管節省40%以上，比CCFL背光液晶節省30%以上。
- 無輻射：非高壓電投射光源所以無輻射，不影響健康。
- 畫面不閃爍：數位訊號輸出所以不閃爍，不傷眼睛。
- 重量輕、厚度薄：超薄造型隨意擺設，品味生活空間。
- 不產生靜電：液晶顯示面板不產生靜電。
- 聽覺的饗宴：高功率立體聲喇叭。

## 訊號接頭說明

以下訊號接頭圖示及接頭位置將依機種不同會有差異，請依購買機種比對圖示及查看說明。

訊號接頭	定義
 HDMI	可連接HDMI訊號源輸入。支援480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P格式訊號。依不同機種及孔位，將會有ARC的功能（產品功能請以實際購買機種為主）
 色差輸入端子/AV	可連結DVD播放器；影像支援480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P格式訊號，但若要達到(1080P)畫面顯示規格，需搭配FULL HD(1920x1080)系列產品。可連接AV訊號源輸入。（產品功能請以實際購買機種為主）
 VGA及電腦音效輸入端子	可連接電腦輸入訊號源及電腦聲音訊號源輸入。
 USB	這個USB連接頭需有支援FAT/FAT32的格式。其供給之電源為5V/500mA以下。部分機種僅提供軟體更新用及多媒體播放，請依購買機種為準。
 光纖輸出端子	該端子可使用專用線材進行數位訊號的音源輸出。
 耳機輸出端子	可連接耳機做聲音之輸出功能。

※(功能因規格機種不同而有所差異,請依購買實物為準)

## 產品安裝

### 1. VGA訊號連接

請先關閉電腦及本機電源。

將VGA訊號線的一端接到本機背面15孔D-SUB端子，另一端則接到電腦主機背面顯示卡的輸出端。

### 2. 高解析(HD)訊號連接

若外接裝置配有色差或HDMI輸出端子(例如:BS、DVD、遊戲機...等等)建議使用色差線或HDMI線連接至相關對應連接埠，以獲得較佳訊號輸入源。

### 3. 電源連接

- 部分機種使用之AC電源線為二孔式綁置於顯示器後線扣上、部分機種使用之AC電源線為三孔式，請慎選相配置之電源插座。
- 長期不使用時，務必從電源插座拔掉AC電源線。

## ⏻ 連結電源/開、關機

1. 電源：將顯示器之電源線插至適合之電源孔位上。
2. 開機：按下控制板或遙控器上的電源鍵，待電源指示燈亮起或熄滅，畫面將在數秒鐘之後亮起。  
\* 依機種不同，電源開啟或關閉後的顯示燈號也略有不同，請依實際購買機種為主。
3. 關機：開機狀態下，按下控制板或遙控器上的電源鍵，待電源指示燈亮起或熄滅，畫面將在數秒鐘之後關閉，此即為關機狀態。  
ⓘ 注意：在關掉電源後，顯示器仍有少量電流，用以維持機體的部分功能，如要長時間離開，請拔掉插頭。

## 🖱 機體操作(按鍵及功能說明)

- 1-◆● 鍵(電源/POWER)：按一次電源開(LED藍燈全亮)，再按一次電源關閉(LED紅燈全亮)。  
\* 依機種不同，電源開啟或關閉後的顯示燈號也略有不同，請依實際購買機種為主。
  - ◆ SOURCE鍵(訊號源)：此鍵有二種定義：  
第一為訊號源鍵時，可顯示選擇訊號源模式。  
第二為在目錄模式底下時，可當選取框確認鍵。
  - ◆ MENU鍵(選單/目錄)：按一次目錄打開，再按一次目錄關閉。  
CH鍵(頻道)：目錄模式底下為上下鍵，電視模式下為頻道上下切換鍵。  
VOL鍵(音量)：目錄模式底下為左右鍵，一般操作下為音量大小鍵。
- 2-◆● 鍵(電源/POWER)：按一次電源開(LED藍燈全亮)，再按住一次約3秒電源關閉(LED紅燈全亮)。  
\* 依機種不同，電源開啟或關閉後的顯示燈號也略有不同，請依實際購買機種為主。
  - ◆ 訊號源：按一次● 鍵後顯示按鍵選單，再按"CH▼"鍵可選擇訊號源模式。
  - ◆ 目錄/選單：按一次● 鍵後顯示按鍵選單，再按"CH▼"鍵可打開目錄選單，按CH▲/CH▼或VOL+/VOL- 鍵選擇欲調整的項目。
  - ◆ CH▲/CH▼ 鍵(頻道)：目錄模式下為上下鍵，電視模式下為頻道上下切換鍵。
  - ◆ VOL+/VOL- 鍵(音量)：目錄模式下為左右鍵，一般操作下為音量大小鍵。按鍵圖示、名稱及位置依機種不同將會有所差異，請依購買機種比對操作。

### 使用機體按鍵來選擇訊號源的方式-1：

1. 按下 SOURCE 鍵，可選擇輸入的訊號源輸入模式。
2. 畫面會出現訊號源的選單畫面，按 CH 鍵選擇訊號源模式。
3. 選定好模式後，按 VOL 鍵確認執行選項。

## 使用機體按鍵來選擇訊號源的方式-2:

1. 按下 ● 鍵後顯示按鍵選單，再按 "CH ▾" 鍵可選擇訊號源輸入模式。
2. 畫面會出現訊號源的選單畫面，按 "CH ▲/CH ▾" 鍵選擇訊號源模式。
3. 選定好模式後，按 ● 鍵確認執行選項。

## 機體操作 (電腦輸入模式)

1- \* 按鍵名稱依機種不同而有所改變，請參閱上方的按鍵及功能說明比對使用。

1. 按下 "訊號源" **SOURCE** 鍵，按下 **CH** 鍵選擇電腦輸入選項再按 **VOL** 鍵，切換至電腦源輸入模式。
2. 按 "目錄" **MENU** 鍵即會出現選單。
3. 按 **VOL** 或 **CH** 鍵，選擇欲調整的項目。
4. 按控制板上的 "訊號源" **SOURCE** 鍵確定進入，選擇欲調整的項目。
5. 按 **VOL** 或 **CH** 鍵，進行調整。

2- \* 按鍵名稱依機種不同而有所改變，請參閱上方的按鍵及功能說明比對使用。

1. 按下 ● 鍵後再按 "CH ▾" 鍵選擇訊號源輸入模式，按 "CH ▾" 鍵選擇電腦輸入選項後再按 ● 鍵切換至電腦源輸入模式。
2. 按 ● 鍵後顯示按鍵選單，再按 "CH ▾" 鍵選擇目錄選單。
3. 按 **VOL +/VOL -** 或 **CH ▲/CH ▾** 鍵，選擇欲調整的項目。
4. 按控制板上的 "●" 鍵確定進入，選擇欲調整的項目。
5. 按 **VOL +/VOL -** 或 **CH ▲/CH ▾** 鍵，進行調整。

## 機體操作 (聲音設定)

1- \* 按鍵名稱依機種不同而有所改變，請參閱說明書第四頁的按鍵及功能說明比對使用。

1. 按VOL鍵"-則音量變小，"+"則音量變大。
2. 按MENU鍵進入選單，按VOL鍵選擇至聲音設定。
3. 按SOURCE鍵確定，可進入聲音設定的主選單；  
按VOL或CH鍵選擇(聲音模式/自動音量/聲道平衡/光纖模式/內部喇叭/外接喇叭/環繞模式/HDMI數位輸入 )
4. 按VOL或CH鍵，進行調整，調整完後再按MENU鍵，即可退出選單。  
聲音模式：可設定聲音模式為：標準、音樂、電影、動態、自訂。  
自動音量：可由系統自動調整音量。  
聲道平衡：可調整聲音輸出時，左右聲道的平衡度。  
內部喇叭：可開啟或關閉機體內建喇叭。  
外接喇叭：可開啟或關閉外接於機體上的喇叭。  
環繞音效：使喇叭模擬環繞效果，可選擇開啟或關閉。  
光纖模式：如有連結光纖設備，將可開啟該模式。  
HDMI 聲音輸入：可選擇輸入的模式為 DVI、自動。

\* 該功能只有在HDMI訊號源下才能使用。

5. 靜音功能，直接按下遙控器上的靜音鍵，聲音即會消失；再按一次即可恢復。

2- \* 按鍵名稱依機種不同而有所改變，請參閱說明書第四頁的按鍵及功能說明比對使用。

1. 按 "VOL -" 鍵則音量變小，"VOL +" 鍵則音量變大。
2. 按 ● 鍵後再按 "CH ▼" 進入目錄選單，按 "VOL -" 鍵選擇至聲音設定。
3. 按 ● 鍵確定，可進入聲音設定的主選單：  
按 VOL +/VOL - 或 CH ▲/CH ▼ 鍵選擇(聲音模式/自動音量/聲道平衡/光纖模式/開關內部喇叭等)。
4. 按 VOL +/VOL - 或 CH ▲/CH ▼ 鍵，進行調整，調整完後再按 ● 鍵，即可退出選單。

聲音模式：可設定聲音模式為：標準、音樂、電影、動態、自訂。

自動音量：可由系統自動調整音量。

聲道平衡：可調整聲音輸出時，左右聲道的平衡度。

內部喇叭：可開啟或關閉機體內建喇叭。

外接喇叭：可開啟或關閉外接於機體上的喇叭。

環繞音效：使喇叭模擬環繞效果，可選擇開啟或關閉。

光纖模式：如有連結光纖設備，將可開啟該模式。

HDMI 聲音輸入：可選擇輸入的模式為 DVI、自動。

\* 該功能只有在 HDMI 訊號源下才能使用。

5. 靜音功能，直接按下遙控器上的靜音鍵，聲音即會消失；再按一次即可恢復。

注意：部分機種功能上並不相同，請依實際購買的機種為準。

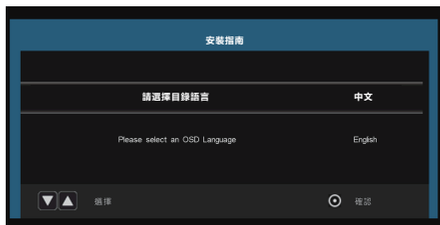
◆ 遙控器操作說明請參照手冊內的遙控器使用說明。

## 初次開機-安裝指南

顯示器於初次開機或軟體更新後將進入該介面，讓您能快速的進行簡易的設定。

(該介面下的設定都可以於設定結束後於主要功能介面下再次設定及執行)

### 1. 語言選擇



可依個人喜好選擇相對應的語言

### 2. 訊號源選擇



可設定指定裝置的訊號源

### 3. 頻道搜台 (需安裝視訊盒)



如顯示器安裝視訊盒並接上相對應的訊號源後，則可於此介面下進行搜台動作

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。



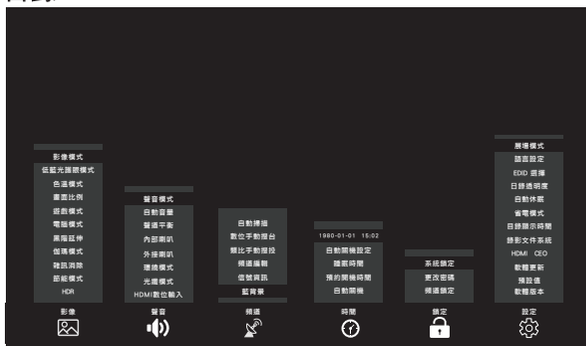
# 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

欲開啟該介面，需按下遙控器訊號源鍵，開啟後可依需求選擇HDMI或是電腦等訊號源，各訊號源需安裝相關設備連接才能使用。

## 訊號源



## 目錄



## 影像



影像模式	可設定影像模式為：標準、柔和、自訂、鮮明。
低藍光護眼模式	可調整顯示器的藍光強度，降低眼睛曝露在藍光中的風險。
色溫模式	可設定影像的色溫模式為：標準、暖色、自訂、冷色。
畫面比例	可調整比例為：16:9、放大1、放大2、全畫面、自動、4:3。
遊戲模式	可開關120Hz的功能。(部分機種無此功能)
電腦設定	於電腦輸入的訊號源下，可設定各項顯示相關設定。
黑階延伸	開啟此功能以調整暗部的亮度。
伽瑪模式	調整畫面中整體的階調亮暗特性，可分為弱、中、強。
雜訊消除	可設定影像的雜訊抑制模式為：關、弱、中、強。
節能模式	可降低螢幕亮度並有效控制電量消耗。
HDR	可提高對比並增強畫面細節(僅支援有HDR模式的影片)



\*各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## ⚙️ 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

### 電腦設定



畫面調整	VGA模式下，按下畫面調整，系統將自動調整顯示器的設定參數至最佳。
水平位置	可調整畫面水平的位置。
垂直位置	可調整畫面垂直的位置。
大小	可調整畫面的大小。
相位	可調整畫面相位的參數，得到較好的取樣點及畫面品質。



模式	可設定低藍護眼模式為：關、弱、中、強。
低藍光調整	可調整低藍光光線值的大小。
光源調整	可調整光源值的大小。
健康護眼提醒	可設定健康護眼提醒為開或關。

## 🔊 聲音



聲音模式	可設定聲音模式為：標準、音樂、電影、動態、自訂。
自動音量	可由系統自動調整音量。
聲道平衡	可調整聲音輸出時，左右聲道的平衡度。
內部喇叭	可開啟或關閉機體內建喇叭。
外接喇叭	可開啟或關閉外接於機體上的喇叭。
環繞模式	使喇叭模擬環繞效果，可選擇開啟或關閉。
光纖模式	如有連結光纖設備，將可切換自動或PCM模式。
HDMI數位輸入	可選擇輸入的模式為DVI、自動。 *該功能只有在HDMI訊號源下才能使用。

### 聲音模式



模式	可設定聲音模式為：標準、音樂、電影、動態、自訂。
5段聲音頻率	可調整5段聲音頻率的均衡。

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## ⚙️ 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

### 📡 頻道



藍背景	開啟後能使顯示器於無訊號源的狀態下，將背景顯示為藍色。
-----	-----------------------------

\* 部分訊號源下無法使用。

### 🕒 時間



時鐘	顯示當前時間。(斷電後將失效)
自動關機設定	可設定自動關機的日期與時間。
睡眠時間	可設定倒數關機的時間為10-240分鐘。
預約開機時間	可設定顯示器自動開啟的時間(斷電後將失效)。
自動開機	可設定自動開機為開或關。

\* 當前時間的顯示，來自於數位訊號源，只要接上數位訊號源，便會自動偵測時間，(只要不將機器斷電則會持續記憶時間)其餘訊號源，則需手動設定時間。

\* 自動開機設定為開時，顯示器只要一插上電源，顯示器便會自動啟動。

### ⚙️ 設定



展場模式	可設定展場模式為開或關。
語言設定	可設定語言為中文或英文。
EDID 選擇	可選擇HDMI 1.4 / 2.0 版本以調整解析度。
目錄透明度	可設定目錄的透明度為10%至100%或關閉。
自動休眠	可開啟或關閉顯示器於無任何操作狀態下自動關機的功能。
省電模式	開啟後10分鐘內無動作將自動進入休眠模式。
目錄顯示時間	可依需求不同，調整目錄持續顯示的時間。
錄影文件系統	可設定及確認可用於PVR系統的硬體及資訊。(只適用於數位訊號下)
HDMI CEC	可設定顯示器與外接裝置的連動方式。(外接裝置需具有該功能) CEC是一個單線、雙向介面，用途為便於控制HDMI網路上的任何裝置 ARC是透過連接電視的HDMI端子，讓家庭劇院的數位聲音(2ch/5.1ch)輸出。
軟體更新	將裝有特定軟體的USB裝置連接於顯示器後便可執行更新。
預設值	可將顯示器回復為出廠設定的狀態。
軟體版本	可確認顯示器目前的軟體版本。

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## 多媒體 (USB)

### ● 注意事項

如要瀏覽或使用USB內的影片、圖片、音樂，請在顯示器上插入USB設備，並於開機後切換至USB訊號源，按下確認後，選擇欲開啟的資料格式。

\* USB隨身碟設備，需格式化為 FAT/FAT32 的格式(本機僅支援該格式)。

\* 因USB設備讀取速度不同，設備之偵測時間會隨設備不同而有所差異，如過久未偵測到USB設備，請進行重新拔插USB設備的動作。

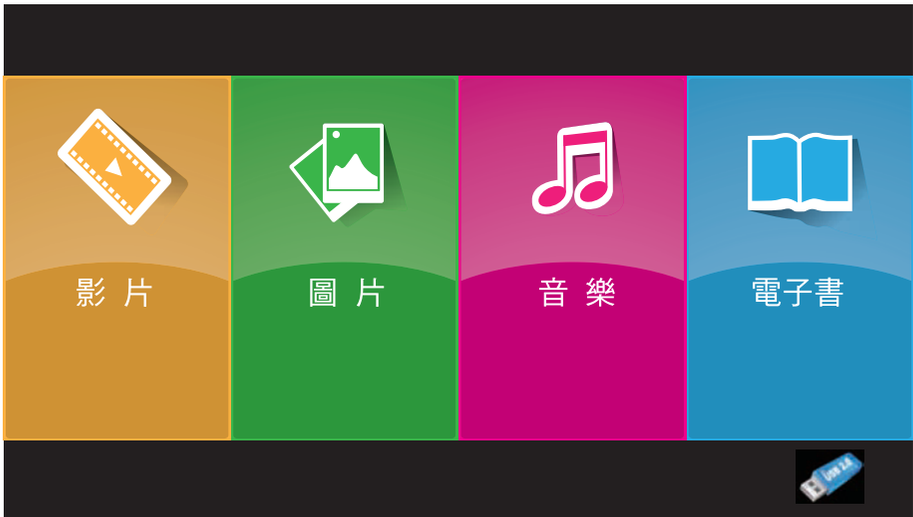
\* 如USB設備需求電源高於500mA，須將USB設備外接電源，以確保運作正常。

\* 如USB設備使用中，或進行設備偵測中，請勿插拔該設備及其電源，以免導致設備偵測錯誤或壞損，如設備等待時間過長，透過斷電解除即可解決。

\* 顯示器裝上USB裝置後，介面右下角將會出現USB的圖示。



\* 若產品本身有一組以上的USB端子時，在選擇USB訊號來源時，請選擇相對應的端子。



影片	可播放USB設備內的影片。
圖片	可播放USB設備內的圖片。
音樂	可播放USB設備內的音樂。
電子書	可播放USB設備內的筆記本 (TXT格式)。

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## 多媒體 (USB)

### 影片播放

USB 介面



資料夾介面



#### ● 操作說明

1. 選擇影片模式，並於USB介面使用遙控器選擇指定的設備，接著在資料夾介面下，選取欲播放的檔案，如要返回上一層資料夾或離開畫面請按遙控器上的離開鍵。
2. 選定欲播放的檔案後按下 ▶/|| 即可播放。
3. 按下遙控器 (VOL-/VOL+) 鍵調整音量大小。
4. 按 ▶/|| 鍵可暫停或播放影片，按 ■ 鍵可停止播放並回到資料夾介面。
5. 按 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵可使影片用不同的倍率快退或快進播放。
6. 按 ◀◀◀ 或 ▶▶▶ 鍵可跳至上一部或下一部影片進行播放。



- |               |                 |                  |
|---------------|-----------------|------------------|
| 1. 播放進度       | 6. 跳至下一部影片      | 11. 顯示該檔案的資訊     |
| 2. 播放或暫停      | 7. 停止播放並跳回資料夾介面 | 12. 可放慢影片播放的速度   |
| 3. 以不同倍率將影片快退 | 8. 可選擇影片播放的循環模式 | 13. 可選擇切換圖片的時間長短 |
| 4. 以不同倍率將影片快進 | 9. 可設定AB段播放的片段  |                  |
| 5. 跳至上一部影片    | 10. 可開啟影片播放的順序表 |                  |

各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知

## 多媒體 (USB)

### 圖片播放

USB 介面

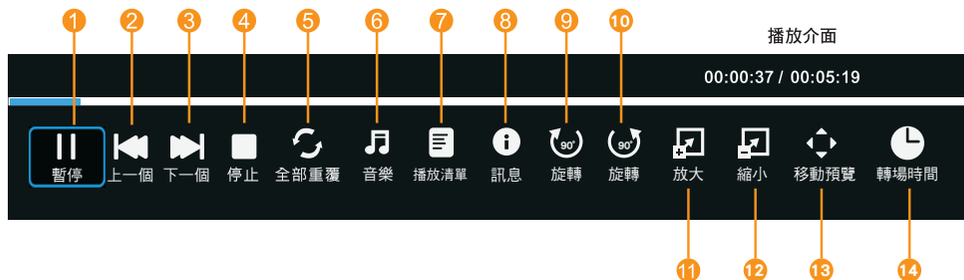


資料夾介面



#### ● 操作說明

1. 選擇圖片模式，並於USB介面使用遙控器選擇指定的設備，接著在資料夾介面下，選取欲播放的檔案，如要返回上一層資料夾或離開畫面請按遙控器上的離開鍵。
2. 選定欲播放的檔案後按下 ▶/|| 即可播放。
3. 按 ▶/|| 鍵可暫停或播放圖片，按 ■ 鍵可停止播放並回到資料夾介面。
4. 按 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵可跳至上一張或下一張圖片。



1. 播放或暫停
2. 跳至上一張圖片
3. 跳至下一張圖片
4. 停止播放並跳回資料夾介面
5. 可選擇圖片播放的循環模式
6. 可播放資料夾中的音樂
7. 可開啟影片播放的順序表
8. 顯示該檔案的資訊
9. 可順時針90度旋轉圖片 (可重複旋轉)
10. 可逆時針90度旋轉圖片 (可重複旋轉)
11. 可放大圖片
12. 可縮小圖片
13. 放大畫面後，可使用該功能進行畫面移動瀏覽
14. 可選擇轉場的效果

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## 多媒體 (USB)

### 音樂播放

USB介面



資料夾介面



#### ● 操作說明

1. 選擇影片模式，並於USB介面使用遙控器選擇指定的設備，接著在資料夾介面下，選取欲播放的檔案，如要返回上一層資料夾或離開畫面請按遙控器上的離開鍵。
2. 選定欲播放的檔案後按下▶/||即可播放。
3. 按下遙控器 (VOL-/VOL+) 鍵調整音量大小。
4. 按▶/|| 鍵可暫停或播放音樂，按■ 鍵可停止播放並回到資料夾介面。
5. 按◀◀或▶▶ 鍵可使音樂用不同的倍率快退或快進播放。
6. 按◀◀或▶▶ 鍵可跳至上一檔案或下一檔案進行播放。



1. 播放進度
2. 播放或暫停
3. 以不同倍率將音樂快退
4. 以不同倍率將音樂快進
5. 跳至上一首音樂
6. 跳至下一首音樂
7. 停止播放並跳回資料夾介面
8. 可選擇音樂播放的循環模式
9. 將音樂靜音
10. 可開啟音樂播放的順序表
11. 顯示該檔案的資訊
12. 選擇指定的播放時段

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## 多媒體 (USB)

### 電子書播放

USB介面



資料夾介面



#### ● 操作說明

1. 選擇電子書模式，並於USB介面使用遙控器選擇指定的設備，接著在資料夾介面下，選擇欲播放的檔案，如要返回上一層資料夾或離開畫面請按遙控器上的離開鍵。
2. 選定欲播放的檔案後按下▶/|| 即可播放。
3. 按 ■ 鍵可停止播放並回到資料夾介面。
4. 按 ◀◀ 或 ▶▶ 鍵可跳至上一張或下一張頁面。



1. 返回上一頁
2. 前往下一頁
3. 選擇上一篇文章
4. 選擇下一篇文章
5. 停止播放並跳回資料夾介面
6. 播放指定音樂
7. 可選擇開啟檔案的順序表
8. 顯示該檔案的資訊

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

## 問與答

▣ 當機器發生故障時，送修前請先檢視下列各項。

問題	可能故障原因	故障檢修
系統當機	1. 當檔案格式不支援或USB隨身碟遭受病毒入侵時(含無影像及按鍵無法作用等)導致電視內部系統運作異常造成按鍵無作用或無畫面顯示？	1. 請拔除電源，重新開機。
遙控器無法作用	1. 電池是否沒電？ 2. 遙控器與顯示器之間的距離是否太遠？	1. 更換新電池。 2. 調整至適當的距離使用遙控器。
沒有影像	1. 電源線是否接好？ 2. 主電源鍵是否打開？ 3. 訊號線是否接好？	1. 確認電源線是否接好。 2. 按下主電源鍵。 3. 將訊號線接好。
有影像但沒聲音	1. 輸入源是否有問題？ 2. 音量是否調至最小？ 3. 聲音訊號是否連接好？	1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 將聲音訊號線確實接好。
畫面扭曲變形	1. 訊號線是否接好？ 2. 供電是否穩定？  註：當播放AV訊號時(例：DVD、VCD、錄放影機)畫面上下閃爍、訊號不清時，請檢查輸入來源，如DVD輸出設定是否與影片設定相同(例480i,576i..等)。	1. 將訊號線接好。 2. 插拔電線，重新開機。
有聲音但沒影像	1. 輸入源是否有問題？ 2. 訊號輸入源偵測錯誤？	1. 確認輸入源。 2. 將電源線拔掉隔10秒插回重新開機。
顏色不正常	顏色是否調太淡或色相是否偏掉？	請將色相調整至適當的位置。
畫面太暗	亮度、對比控制是否調過小？	將亮度及對比調整至適當位置。
聲音失真	RGB輸入訊號，檢查音效卡設定？	將音效卡音質調至適當位置。
USB隨身碟無法讀取或寫入	1. 檢查USB隨身碟是否格式化為FAT/FAT32格式？ 2. USB隨身碟空間是否已滿？ 3. 訊號源是否有切換至與插入的USB端子相對應的數字？	1. 請格式化為FAT/FAT32格式。 2. 請更換USB隨身碟。 3. 請切換至相對應的訊號源。
USB隨身碟播放不順暢	1. 磁碟之文件磁區分散過多。	1. 請於電腦上執行磁碟重整，以及檢查錯誤或請將USB隨身碟格式化。
開機畫面不良	電源有瞬間斷電情形，造成電視啟動不良。	請插拔電線，重新開機。

## ❓ 顯示器支援的顯示作業模式

- ▣ 下列表為本液晶顯示器所能提供的顯示作業模式，若以其他的顯示模式輸入，顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質，為了顯示最佳畫面，請選擇表格所列模式作業。

Component	480i/p@60Hz	720p@60Hz	
	1080i@60Hz	1080p@24Hz/60Hz	
PC	720x400@70Hz	640x480@60Hz	800x600@60Hz
	1024x768@60Hz	1280x1024@60Hz	
	1360x768@60Hz	1920x1080@60Hz	
HDMI	800x600@60Hz	1024x768@60Hz	1280x1024@60Hz
	1360x768@60Hz	1920x1080@60Hz	480p@60Hz
	576p@50Hz	720p@50Hz	720p@60Hz
	1080i@50Hz	1080i@60Hz	1080i@24Hz
	1080p@50Hz	1080p@60Hz	1080p@24Hz
	2160i@50Hz	2160i@60Hz	2160i@24Hz
	2160p@50Hz	2160p@60Hz	2160p@24Hz

※(功能因規格機種不同而有所差異,請依購買實物為準)