

SAMPO



LEM-46/55 IZ958
多媒體LED液晶顯示器使用說明書

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商
填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

警告標語及注意事項說明

歡迎使用多媒體顯示器

為能正確的操作使用，請仔細閱讀這本使用說明書

- ❑ 請妥善保管使用說明書及保證書，萬一使用中產生疑問或發生問題時，它也許能給您提供一些幫助。
- ❑ 生產機號在品質管理上是很重要的，請確認顯示器上的生產機號與保證書上的生產機號是否一致。

注意



01



請勿對面板表面施加壓力，以免面板損毀。

03



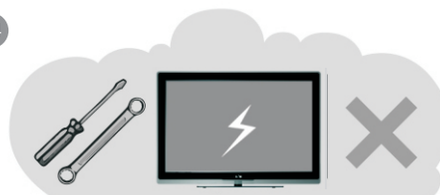
請勿將手或使用異物伸入機體內部。

02



若產品發出怪聲或怪味等故障情形，繼續使用顯示器是有危險性的，請立即拔掉電源插頭，連絡服務中心進行維修。

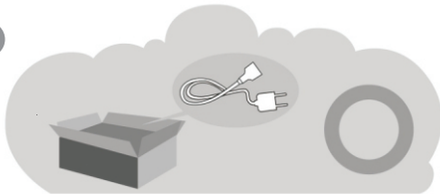
04



切勿自行拆卸顯示器，因為內部有觸電的危險，內部的檢查及調整，請委託由專業服務人員處理。

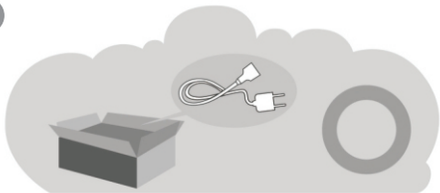
警告標語及注意事項說明

05



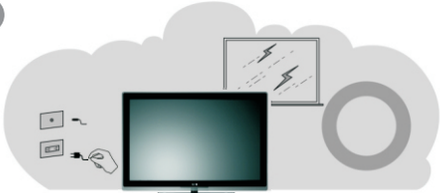
請使用本產品所附之電源線，以確保用電安全。

06



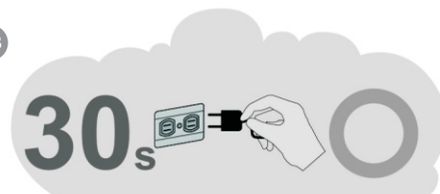
請使用獨立插座，切勿任意連接電線或延長線及多頭插座，以免電力過度負載。

07



發生閃電打雷時，請拔掉電源插頭，以免發生電擊。

08



顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時（過多的靜電或打雷、使用電源電壓異常等等），可能會發生不能接受操作指令的情況；請關閉主電源開關，經30秒後，重新再進行操作。

09



本產品是針對台灣市場使用之家用產品，各國電壓及視訊系統不盡相同，若在台灣以外國家使用前請先確認電壓及視訊系統。

10



本產品使用電源電壓為AC 100-240V 50/60Hz。

警告標語及注意事項說明

11



需戴手套才可接觸破損的液晶面板，以免割傷皮膚或直接接觸到液晶，若液晶不慎碰觸眼睛或皮膚請立即用清水沖洗並送醫治療。

12



若顯示器需廢棄處理時，請依當地法律及規定處理廢棄物。

13



遙控器請放至於乾燥的地方並且遠離潮濕以及水源處。

14



遙控器若長時間不使用時，請將內部電池取下，以防止電池漏液損壞遙控器。使用時，請勿長時間壓住按鍵，以免電池過度消耗。



免責聲明

- 本公司及著作人不對於此手冊的相關內容及適合於某特定目的保證或擔保。
- 本公司保有修訂本出版品的權利，內容如有變更，恕不另行通知

安全使用及維修說明



請詳讀及妥善保存此說明手冊，並依照產品本身所示之說明操作本產品。
使用本產品前，請注意下列指示：



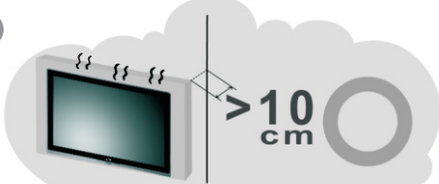
安裝

01



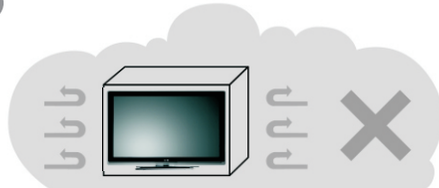
請將本機放置在平穩的桌上，若用壁掛方式請確定牆壁與結合體皆安全穩固。

02



將本機壁掛嵌入於室內裝潢時，應與牆壁保留 10 公分以上的散熱空間。

03



請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的廚架中。

04



請勿將本產品置於高溫、潮濕或多灰塵以及陽光可直接照射的地方；例如室外廣場、浴室、廚房、游泳池等場所。

05



本產品為家用產品，不適合安裝於車內、飛機及船艙使用。

安全使用及維修說明

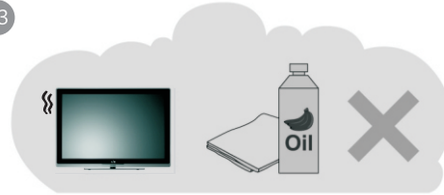
清潔

01



清潔機器時請將電源線拔掉，面板請使用乾淨軟布擦拭，勿用噴霧式清潔劑或有機溶劑擦拭，以免破壞面板表面。

03



外殼擦拭必須使用軟布擦拭，不可使用揮發油、香蕉水等化學液體擦拭，以免塑膠外殼變質或塗料脫落。

02

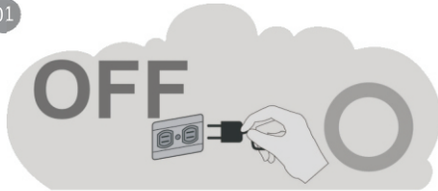


請勿讓任何液體滲入機體內部，以免機器發生故障。

安全使用及維修說明

使用

01



長時間不使用本產品時，請將電源線拔掉。

02



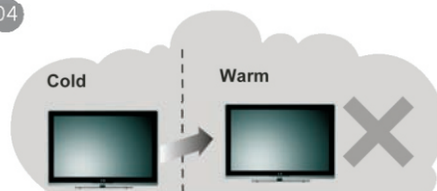
電源啟用時，請勿將插頭拔下。

03



搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭，並需二人以上協力以確保安全。

04



顯示器從溫度較低的環境突然搬入較溫暖的環境時會產生結露，此時不可立即開機使用，請將電源關閉並放置一段時間後再行使用。

05



請勿長時間顯示靜止畫面，因為這會導致影像殘留。

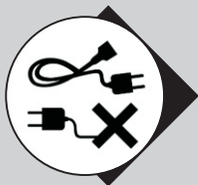
安全使用及維修說明



維修服務



發生以下情形時請立即拔掉電源，並通知服務人員檢修。



電源線或電源插頭損壞。



機器各功能無法依說明手冊操作或機器功能有明顯改變時。



物品掉落機器內或有液體傾倒入機器內；機器置於水中或雨中。



機器曾經掉落或外觀受損。

目 錄

警告標語及注意事項說明	01	選擇項目	18
安全使用及維修說明	04	音量調整	18
目 錄	08	目錄選單	19
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	09	影像調整-電腦模式	20
了解您的多媒體顯示器	10	影像調整-HDMI模式&色差模式	21
前視圖	10	影像調整-AV模式	22
後視圖	11	聲音調整	23
了解您的遙控器	12	節能管理	24
連接您的多媒體顯示器	14	系統設定	25
與電腦/HDMI/USB連接	14	USB功能設定	26
與色差端子連接	15	雲端模式	27
與影像輸入端子連接	16	故障檢修	29
與擴大機連接	17	多媒體顯示器規格	32
與主動式喇叭連接	17	壁掛架選購	35
基本操作	18	腳座的安裝	36
開/關機	18		
選擇信號輸入模式	18		

多媒體顯示器包裝清單及選購配件



以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件。

註：壁掛架為選購配件，若您沒有選購該產品，則交貨時不會包含該產品。

壁掛架規格請參考P.34頁。

① 顯示器



② 電源線



③ 遙控器



④ 使用說明書



⑤ AV信號線



⑥ 色差信號線



⑦ 音效信號線



⑦ 腳座固定螺絲



⑧ 電池(規格:4號電池AAA)



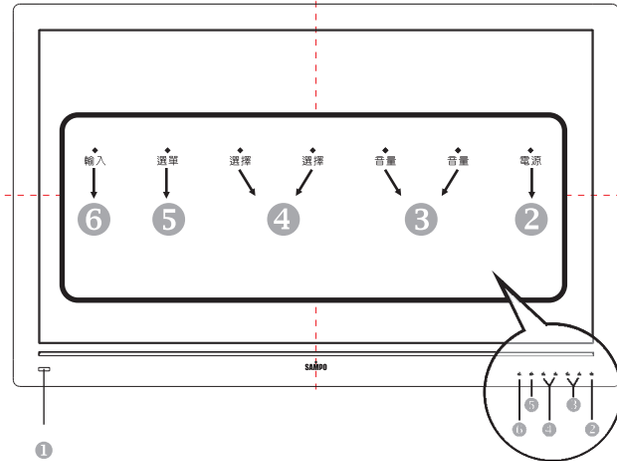
⑨ 中華聯網5TV申請書

⑩ 5TV使用說明頁

了解您的多媒體顯示器

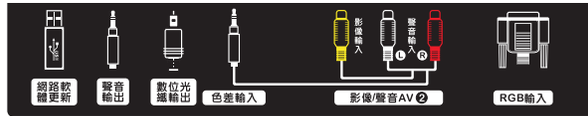
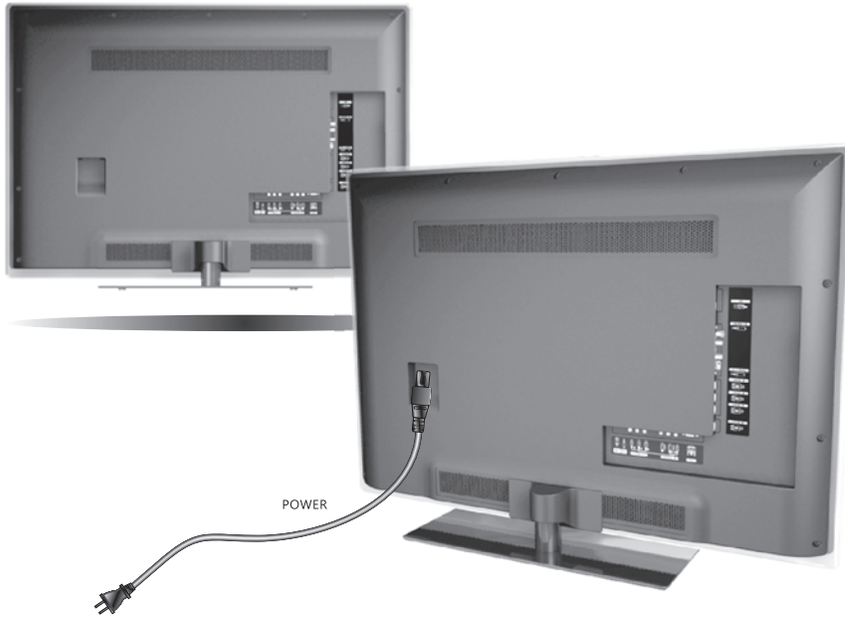
前視圖

- 1 電源狀態指示燈
- 2 電源鍵 
- 3 音量/調整鍵
- 4 選擇鍵
- 5 目錄/選單鍵
- 6 輸入選擇鍵

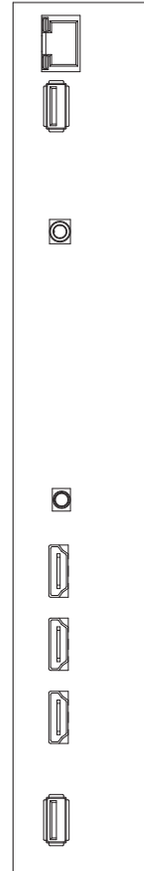
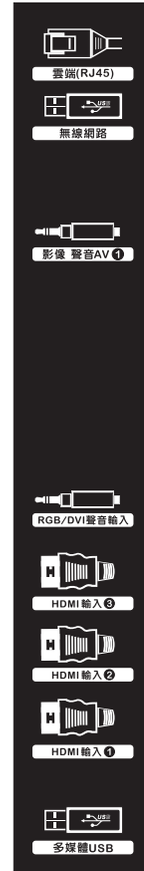
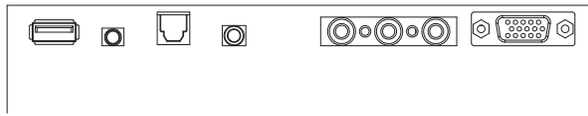


了解您的多媒體顯示器

後視圖

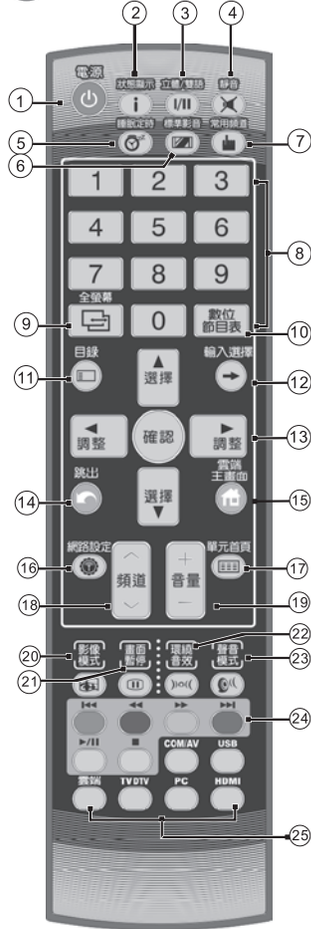


34X175mm



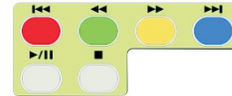
了解您的遙控器

遙控器(因機種不同，某些按鍵無作用)實際機型已出貨為主



- 1 **電源鍵**
開啟待機中的顯示器或關閉使用中的顯示器。
- 2 **狀態顯示**
顯示目前的輸入模式和狀態。
- 3 **立體 / 雙語**
TV/DTV模式下此鍵可依信號發射方式選擇立體聲、單聲或副語。
- 4 **靜音鍵**(在待機狀況下，按此鍵可作輕聲開機功能)按下此鍵後，聲音會立即消失再按一次則會恢復原來的音量。
- 5 **睡眠定時**(參閱 24頁)
設定定時關機計時器。
- 6 **標準影音鍵**
將顯示器影像及聲音設定值恢復到產品出廠的標準設定值。
- 7 **常用頻道**
設定常用頻道列表。
- 8 **數字鍵**
按數字鍵來選擇想收看的頻道。
- 9 **兩台互換鍵**
按此鍵快速回復到先前所收視的頻道。
- 10 **數位節目表**
預覽數位電視節目及節目時間表。
- 11 **目錄鍵**
按目錄鍵，可開啟或關閉目錄選單。
- 12 **輸入選擇鍵**
以循環模式選擇信號來源。
- 13 **選擇/調整/確認鍵**
進入目錄選單後需由功能選擇鍵▲/▼調整鍵◀/▶及確認鍵，調整設定值。
- 14 **跳出鍵**(按此鍵可回上一頁目錄選單)
進入目錄選單後，按此鍵可跳出目錄選單。

- 15 **雲端主畫面**
使用雲端相關服務
- 16 **網路設定功能**
進入網路設定功能
- 17 **單元首頁**
回到各單元首頁
- 18 **頻道選擇**
按頻道▲可選擇數字較大頻道，按頻道▼鍵可選擇數字較小頻道。
- 19 **音量調節**
按音量+可增加音量，按音量-可減少音量。
- 20 **影像模式**
選擇畫面之影像模式。
- 21 **畫面暫停**(參閱 25頁)
凍結螢幕畫面(訊號源仍繼續播放)，再按一下即可解除。
- 22 **環繞音效**
開啟 / 關閉環繞音效。
- 23 **聲音模式**
選擇聲音模式。
- 24 **USB 功能鍵**
USB 圖片、音樂、影片等功能操作。



- 25 **輸入訊號鍵**
直接切換至各項輸入來源模式。



遙控器可控制直線距離10公尺，可控制角度為左右 30 度(距離 5 公尺)

了解您的遙控器

音量調整

按住顯示器音量▶鍵或遙控器音量+鍵，以增加音量；按住顯示器音量◀鍵或遙控器音量-鍵以減少音量。

開啟/關閉目錄

1. 開啟/關閉目錄皆按目錄鍵。
2. 進入主目錄選單後，按顯示器▲或▼鍵或遙控器選擇▲或▼選擇鍵，選擇欲調整的項目。
3. 再按下顯示器音量◀或▶或按遙控器調整鍵◀或▶，進入次目錄選單或修正該選項設定值。

開 / 關機

1. 請確認電源線正確的連接到顯示器上，插頭也正確的插在插座上。
2. 按下電源鍵，此時顯示器開機，狀態指示燈呈綠色。
3. 若要關閉顯示器，請再按一次電源鍵，此時顯示器回到待機狀態，狀態指示燈呈橙色。

選擇信號輸入模式

按輸入選擇鍵以選擇信號輸入模式，當不繼續按時，將自動輸入其模式，當連續按此鍵時，螢幕上會出現選擇視窗當出現選擇畫面時，你可以再按輸入選擇鍵或選擇鍵▲/▼將光棒移到您想選擇的畫面來源。即可將畫面切換到您想選擇的輸入模式。



輸入模式切換



連接您的多媒體顯示器

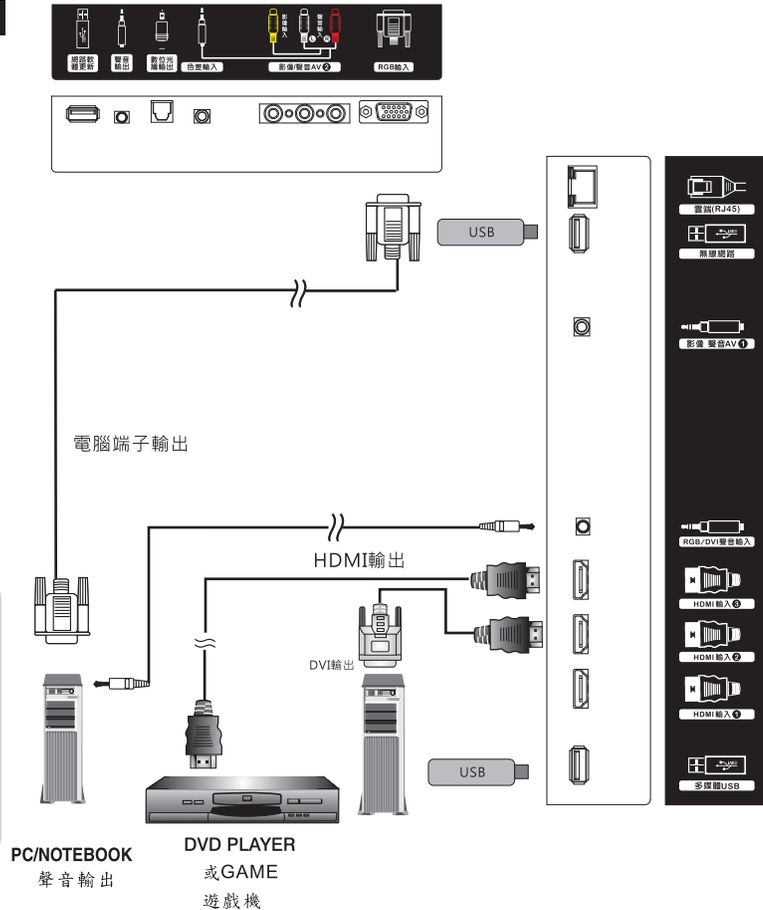
與電腦/HDMI/USB連接

使用RGB與DVI/HDMI端子

- 1) 多數的電腦搭載 15-PIN D-SUB 的類比 RGB 輸出端子，用以連接顯示器請將 15-PIN D-SUB 的 RGB 線一端接在電腦上，另一端接在您顯示器背面的 "RGB - 輸入" 端子即可。
若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子，您也可以將DVI to HDMI轉接線，DVI一端連接到電腦上，另一端HDMI接在您顯示器背面的 "HDMI- 輸入③" 端子即可。
請注意本產品並未提供HDMI及RGB相關線材，您必需另外選購。
- 2) 將電腦音效卡輸出的聲音信號，連接到顯示器RGB相對應的聲音輸入端子上。
- 3) 將USB隨身碟，連接到顯示器USB輸入端子上。

注意

本機種所設計 HDMI 端子支援 DVI，如您需連接 DVI 週邊，需自行購買 DVI to HDMI 轉接線。
本機USB 輸入僅支援FAT32 格式。
本機USB 輸入格式為圖檔、音樂與影片。
RGB 線材需購買寬度14mm, 否則無法使用!!



連接您的多媒體顯示器



與色差端子連接

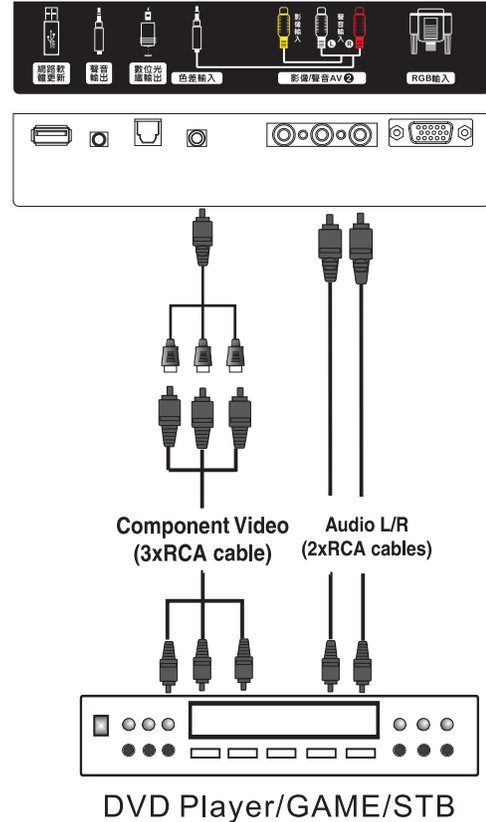
將隨機所附的色差信號線連接到顯示器上色差影像輸入端子上(綠色3.5mm孔), RCA色差線需另行購買。

使用色差端子 (本產品色差端子支援 Y/C_B/C_R和Y/P_B/P_R · 兩者具備自動判斷功能)。

1. 將綠色的端子(Y)連接到顯示器上的綠色的色差端子上(Y)。
2. 將藍色的端子(P_B/C_B)連接到顯示器上的藍色的色差端子上(P_B/C_B)。
3. 將紅色的端子(P_R/C_R)連接到顯示器上的紅色的色差端子上(P_R/C_R)。
4. 將紅色與白色的聲音輸出端子(R/L)連接到顯示器上的紅色與白色的聲音輸入端子上(R/L)。

注意

1. 本產品為搭配高畫質顯示器，建議您盡量使用具備Y/P_B/P_R端子的DVD光碟機，以享受顯示器高畫質影像特色，其次為Y/C_B/C_R端子。
2. Video 2 聲音輸入與色差聲音輸入使用同一組聲音輸入。



連接您的多媒體顯示器



與影像輸入端子連接

連接影像輸入1端子

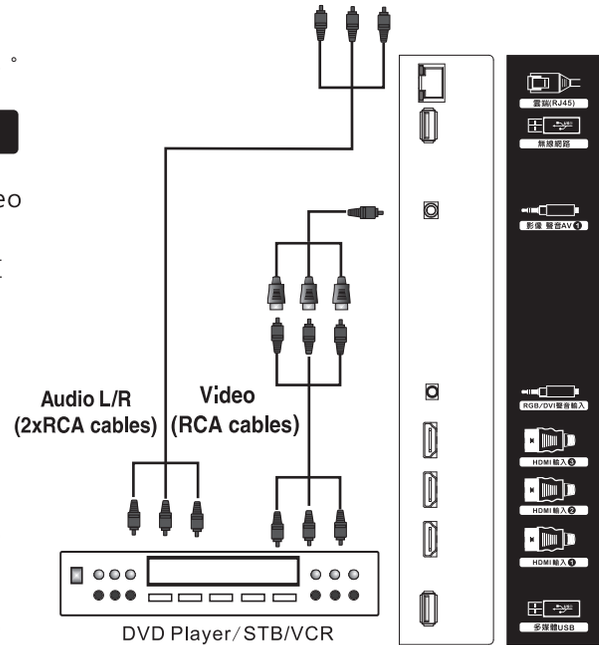
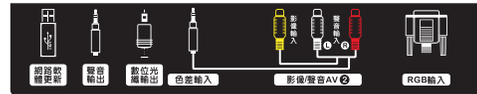
1. 將隨機所附的AV信號線連接到顯示器上影像輸入1端子上 (黃色 3.5 mm 孔)。
2. 將黃色的Video端子與紅色・白色的聲音輸出端子(此線需另購買)連接到隨機所附AV信號線上的相對應端子上。

連接影像輸入2端子

1. 將黃色的Video端子連接到顯示器上影像輸入2 或的 Video 端子上。
2. 將紅色與白色的聲音輸出端子(R/L)連接到顯示器上的紅色與白色的聲音輸入端子上 (R/L)。



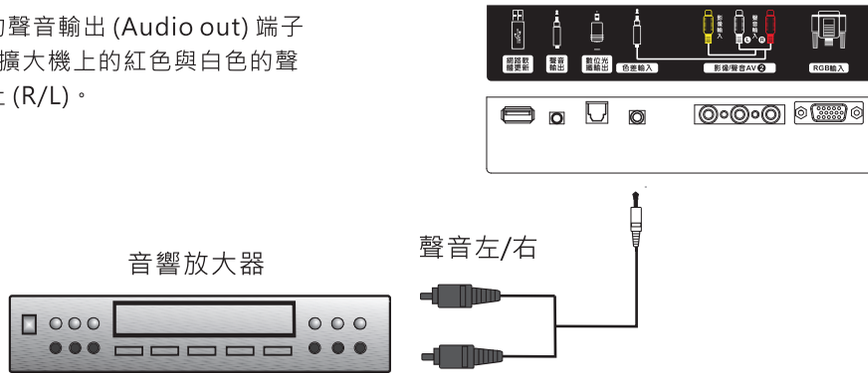
在影像輸入2 與色差輸入 共用同一組AUDIO



連接您的多媒體顯示器

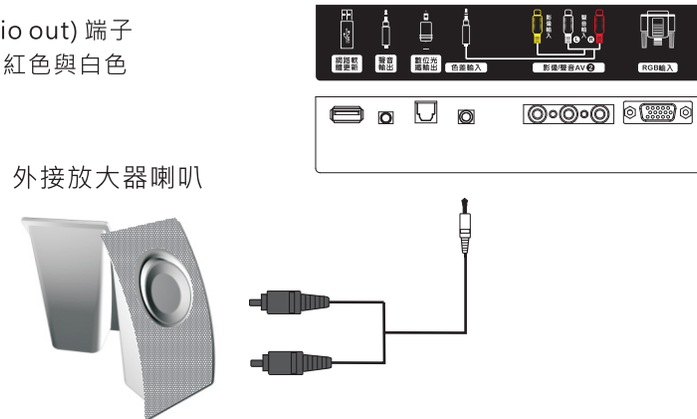
與擴大機連接

將顯示器上的聲音輸出 (Audio out) 端子 (R/L) 連接到擴大機上的紅色與白色的聲音輸入端子上 (R/L)。



與主動式喇叭連接

將顯示器上的聲音輸出 (Audio out) 端子 (R/L) 連接到主動式喇叭上的紅色與白色的聲音輸入端子上 (R/L)。



基本操作

開 / 關機

1. 請確認電源線正確的連接到顯示器上，插頭也正確的插在插座上。
2. 此時顯示器為待機狀態，狀態指示燈呈橙色。
3. 按下電源鍵1秒左右，此時顯示器為一般正常開機，狀態指示燈呈綠色。
4. 若要關閉顯示器，請再按一次電源一秒左右，此時顯示器狀態指示燈呈橙色。
5. 若要縮短開關機時間，可以搭配不同開關機模式，並搭配使用遙控器。

選擇信號輸入模式

按輸入鍵以選擇信號輸入模式。

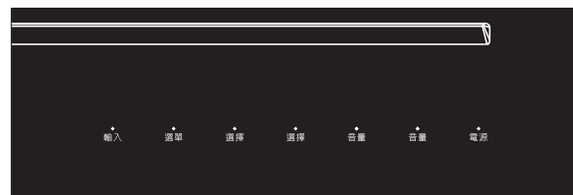
選擇項目

在目錄功能下，按住選擇鍵 \wedge 鍵可將選擇光棒往上移到上方的目錄選項；若按住顯示器選擇鍵 \vee 鍵，則可將選擇光棒往下移到下方的目錄選項。

音量調整

按住顯示器音量 $>$ 鍵，以增加音量；按住顯示器音量 $<$ 以減少音量。

當在目錄功能下，音量 $>$ 鍵則會變成為調整鍵，可增加調整值；另在目錄功能下，音量 $<$ 鍵也會成為調整鍵，可減少調整值。



注意

本機種前框所設計按鍵為"觸控式"當您操作前框控制鍵時所有按鍵之LED燈均會亮起，當離開操作按鍵時，按鍵之LED燈會持續5~6秒會自行熄滅！

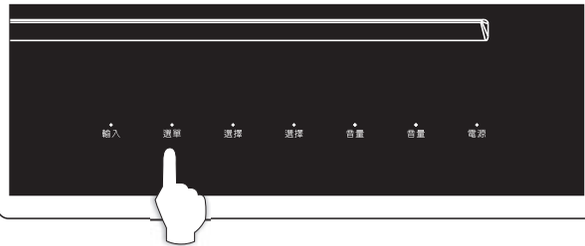
目錄選單

影像調整

您可依下列步驟進行設定：

1. 按選單〔目錄〕鍵，並確認主目錄出現在螢幕上。
2. 按選擇鍵^或v將光棒移到〔影像〕的選項上再按音量鍵或調整鍵>進入次目錄選單。
3. 按選擇鍵^或v將光棒移到所要調整的選項上，再按音量鍵〔調整鍵〕<或>調整影像設定。

按選單〔目錄〕鍵





影像調整-電腦模式

◎影像調整

按〔目錄選單鍵〕並確認主目錄出現在螢幕上。按音量鍵〔調整鍵〕<或>選擇影像調整，按選擇鍵▽選擇使用者模式，按選擇鍵或將光棒移到所要調整的選項上，再按音量鍵〔調整鍵〕^或v調整影像設定。在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。

◎影像模式

內建四種影像模式：標準、鮮明、劇院、展場。使用者可依自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以進入使用者模式，將影像調整至最佳狀態。



使用者模式可以調整的細項

- ◎對比 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。
- ◎亮度 本選項可以調整影像的亮度。
- ◎彩色 本選項可以調整影像的彩色濃度。
- ◎銳利度 本選項可以調整畫質的銳利度。
- ◎色溫 調整畫面影像的色溫值，本選項可以選擇舒適、暖色、冷色。
- ◎畫面比例 調整畫面顯示比例，本選項可以選擇 16:9、4:3。
- ◎自動調整 若畫面開啟時非最佳狀態，自動調整螢幕至最佳狀態。
- ◎水平位置 本選項可以調整顯示影像水平方向之位置。
- ◎垂直位置 本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置。
- ◎大小 本選項可以調整顯示影像水平方向之大小。
- ◎相位 本選項可以調整輸入信號與顯示器一致，按音量鍵〔調整鍵〕<或>調至雜訊消除為止。



◎ 影像調整-HDMI模式&色差模式

◎ 影像調整

按目錄選單鍵並確認主目錄出現在螢幕上。按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 選擇影像調整，按選擇鍵∨選擇使用者模式，按選擇鍵∧或∨將光棒移到所要調整的選項上，再按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 調整影像設定。在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。

◎ 影像模式

內建四種影像模式：標準、鮮明、劇院、展場。使用者可依自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以進入使用者模式，將影像調整至最佳狀態。

◎ 色差模式

可以調整選擇16:9(DVD)、4:3。



使用者模式可以調整的細項：

- | | |
|---------|--|
| ◎對比 | 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。 |
| ◎亮度 | 本選項可以調整影像的亮度。 |
| ◎彩色 | 本選項可以調整影像的彩色度。 |
| ◎色調 | 本選項可以調整影像的色調。 |
| ◎銳利度 | 本選項可以調整畫質的銳利度。 |
| ◎色溫 | 調整畫面影像的色溫值，本選項可以選擇舒適、暖色、冷色。 |
| ◎專業彩色處理 | 調整專業彩色處理，本選項可以選擇原始、自然、豐富、關閉。 |
| ◎雜訊抑制 | 抑制影像畫面所產生的雜訊，本選項可以選擇自動、關閉、低、標準、高。 |
| ◎膚色修正 | 本選項調整畫面影像的皮膚顏色。 |
| ◎畫面比例 | 調整畫面顯示比例，本選項可以選擇、16:9(PC)、16:9(DVD)、4:3。 |
| ◎色差模式 | 可以調整畫面顯示16:9(DVD)、4:3 |

◎ 影像調整-AV

◎ 影像調整

按目錄選單鍵並確認主目錄出現在螢幕上。按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 選擇影像調整。按選擇鍵∨選擇使用者模式。按選擇鍵^或∨將光棒移到所要調整的選項上。再按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 調整影像設定。在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。

◎ 影像模式

內建四種影像模式：標準、劇院、鮮明、展場。使用者可依自己的喜好，選擇適合的影像模式。您也可以進入使用者模式，將影像調整至最佳狀態。



使用者模式可以調整的細項

- ◎ 背光影像調整 本選項可選擇開啟、關閉。
- ◎ 對比 對比是影像之亮與暗的亮度差異，本選項可以調整影像的對比。
- ◎ 亮度 本選項可以調整影像的亮度。
- ◎ 彩色 本選項可以調整影像的彩色濃度。
- ◎ 色調 本選項可以調整影像的色調。
- ◎ 銳利度 本選項可以調整畫質的銳利度。
- ◎ 色溫 調整畫面影像的色溫值，本選項可以選擇舒適、暖色、冷色。
您也可以進入使用者模式，針對紅、藍、綠色調整至最佳狀態。
- ◎ 專業彩色處理 調整專業彩色處理，本選項可以選擇原始、自然、豐富、關閉。
- ◎ 雜訊抑制 消除影像畫面所產生的雜訊，本選項可以選擇自動、關閉、低、標準、高。
- ◎ 膚色修正 調整畫面影像的膚色。
- ◎ 畫面比例 調整畫面顯示比例，本選項可以選擇 16:9、4:3、Panorama。

音量調整

◎音量調整

按目錄選單鍵並確認主目錄出現在螢幕上。按音量鍵〔調整鍵〕< 或> 選擇聲音調整，按選擇鍵√ 選擇使用者模式，按選擇鍵^ 或v 將光棒移到所要調整的選項上，再按音量鍵〔調整鍵〕< 或> 調整聲音設定。在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。

◎聲音模式

內建四種聲音模式：標準、音樂、電影、主播。使用者依自己的喜好，選擇適合的聲音模式。您也可以進入使用者模式，將聲音調整至最佳狀態。

使用者模式可以調整的細項

◎平衡	本選項可以調整左右聲道音量的平衡。
◎低音	本選項可以調整低音音亮的增減。
◎高音	本選項可以調整高音音亮的增減。
◎環繞音效	本選項可以選擇關閉、模擬立體聲、立體環繞。
◎數位聲音輸出	本選項可以選擇開啟、關閉。
◎聲音輸出	本選項可以選擇可調音量、固定音量。
◎喇叭	本選項可以選擇開啟、關閉。



◎ 節能管理

◎ 節能管理

按目錄選單鍵並確認主目錄出現在螢幕上。按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 選擇節能管理，按選擇鍵∨選擇使用者模式，按選擇鍵∧或∨將光棒移到所要調整的選項上，再按音量鍵〔調整鍵〕< 或 > 調整節能管理。在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。

◎ 節能模式

使用者可依自己的喜好，選擇內建兩種節能模式：高節能、一般，您也可以進入使用者，將節能調整至最佳狀態。

使用者可以調整的細項：

◎ 背光調整 本選項可依自己的喜好調整適合的背光0~10。

◎ 睡眠時間設定

1. 直接於遙控器上的睡眠定時按鍵，直接設定定時器。
2. 睡眠定時，選項分別為



關閉、10分鐘、20分鐘、30分鐘、60分鐘、90分鐘、120分鐘、180分鐘、240分鐘，若要解除設定，請調整到關閉即可。本機之預設值為關閉。

3. 定時器在一分鐘倒數時，會重現在螢幕上，這是在提醒您螢幕將在倒數結束後自動關閉。
4. 如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能，只要再進入睡眠定時調整設定值到關閉即可。

◎ 省電設定(PC模式) 在沒有信號時可設定自動關機，本選項有關閉、開啟兩種選擇，預設值為關閉。

◎ 只聽聲音 當只聆聽音樂節目時，使用者可以選擇關閉液晶螢幕，單純聽音樂。選擇開啟，音樂輸出無影像選擇關閉，音樂和影像同時輸出

◎ 電源模式 本選項電源關機模式，您可以有--模式1、模式2、模式3等三種設定可以選擇。

模式1: 遙控器按電源關機時，螢幕關閉，短時間以後系統關機。
 模式2: 遙控器按電源關機時，螢幕關閉，長時間以後系統關機。
 模式3: 遙控器按電源關機時，螢幕關閉，系統立即關機。

◎ 動態背光調整 本選項可以選擇開啟、關閉。





USB 功能說明

網路軟體更新端子

此端子預留為工程人員於更新網路相關軟體設定時使用。

無線網路端子

此端子專為無線網路環境使用，請選購可搭配的無線網卡，並參考相關設定。

建議網卡：

網路設定：請參考"連線環境"設定

使用多媒體USB端子，您可依下列步驟進行設定：

1. 按輸入選擇鍵，按選擇鍵 \wedge 或 \vee 選擇USB，進入USB模式。
2. 插入隨身碟並等待3~5秒待隨身碟讀取檔案後，再進入所選取的資料夾，再開始操作功能。
3. 如果未插入隨身碟或使用者在讀取圖檔中，臨時將隨身碟拔出，螢幕左上角會出現“無裝置”的字樣。
4. 按音量鍵〔調整鍵〕 \lt 或 \gt 選擇圖片、音樂、影片、文字選項，再按確認鍵進入。
5. 按選擇鍵 \vee 或 \wedge 選擇檔案，按確認鍵(檔案打 \vee 做記號)，按播放鍵 依順序執行打 \vee 檔案放大播放。如果未選擇檔案，按播放鍵 ，依順序執行全部檔案放大播放。
6. 在操作中按跳出鍵可回上一頁；按目錄鍵，可離開目錄選單。



您可以調整的細項如下：

1. **▶/|| 播放鍵/暫停鍵**
按此鍵播放您所選項的檔案，再按此鍵暫停播放您所選項的檔案
2. **■ 停止鍵**
按此鍵停止播放您所選項的檔案
3. **▶▶ 倍數順向鍵**
按此鍵倍數順向播放您所選項的檔案，再按此鍵再倍數順向播放，您可以有2.4.8.16倍數選項
4. **◀◀ 倍數逆向鍵**
按此鍵倍數逆向播放您所選項的檔案，再按此鍵再倍數逆向播放，您可以有2.4.8.16倍數選項
5. **▶▶ 下一頁**
按此鍵執行播放下一個檔案，再按此鍵再執行播放下一個檔案
6. **◀◀ 上一頁**
按此鍵執行播放上一個檔案，再按此鍵再執行播放上一個檔案

系統設定



雲端模式\連線環境設定

由於本服務主要透過寬頻網路的技術，來提供多媒體影音、其他應用及加值服務，因此使用前請先完成寬頻網路的設備連接，並確認設備已連線至網際網路。系統連線環境設定，請進入「系統設定」選單，依據家中網路連接及服務方式，參考下述說明以進行您的網路組態設定。系統設定包括四種網路連線設定：「自動取得IP」、「手動設定IP」、「播號連線」及「無線網路」。



- 聯線網路方式為提供「自動取得IP」位址：
 - 位址類型請選擇：「自動取得IP」，按「確認連線」
 - 當「區域連線」出現IP位址(例如:192.168.1.1)時，按「確認連線」。
 - 連續按跳出鍵，回到雲端主畫面。
- 聯線網路方式為提供「手動設定IP」位址：

請先勾選連線的方式為「手動設定IP」項目。

輸入ISP業者提供之IP資訊，將其填入「IP位址」、「子網路遮罩」、「預設閘道」、「DNS伺服器」等欄位。當「區域連線」出現IP位址(例如:192.168.1.1)時按「確認連線」，連續按跳出鍵，回到雲端主畫面。



如不知電腦之固定IP，請依下列步驟自行查詢：
WIN 2000/XP作業系統：

1. 點選電腦左下角之開始→所有程式→附屬應用程式→通訊→網路連線
2. 開啟『網路連線』，以滑鼠右鍵點一下，出現小選單，請選擇『內容』。
3. 選擇『Internet Protocol (TCP/IP)』後，點選『內容』。
4. 在『一般』下點選『自動取得IP位址』與『自動取得DNS伺服器位址』。
5. 輸入ISP業者提供之相關設定資訊，最後按『確定』。

註：目前本機種搭配之雲端服務為“中華聯網寬頻”，該公司保留有對其服務之改進、變更等相關權利，恕不另行通知，詳細說明請洽其官網。

<http://www.tw-airnet.net>

附件“開通書”上所示之MAC號碼，需與“網路設定”項下畫面左下角一致，如有不符，請洽聲寶客服。

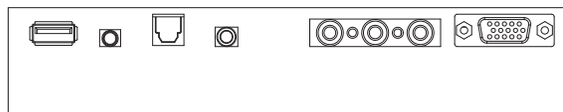
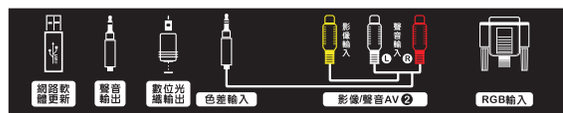
系統設定

連線環境設定

- 連線網路方式為提供「撥號連線」方式取得IP位址：
請先勾選位址類型為「撥號連線」項目。
依照ISP業者提供之撥接帳號資訊，將其填入『帳號』
、『密碼』等欄位。
當「區域連線」出現IP位址(例如:192.168.1.1)時，按
「確認連線」，連續按跳出鍵，回到雲端主畫面。

- 連線網路方式為「無線網路」：
請先確認您的USB無線網卡與AP相容。
請先行確認USB無線網卡已裝置在機上盒之USB埠上，
螢幕會顯示「無線網路卡存在」。
請先勾選連線的方式為『無線網路』項目。
AP選擇：按下“AP選擇” 將會自動搜尋當下偵測到的
AP裝置，請使用者自行選擇欲使用的AP裝置。
加密模式：目前支援WEP(HEX)、WEP(ASCII)、WPA
-PSK、NONE四種加密模式。每台AP所支援
模式與設定各有不同，請依您的AP說的加密
明書查詢。
密碼：請使用者自行輸入欲使用AP裝置的密碼。
當「區域連線」出現IP位址(例如:192.168.1.1)
時，按「確認連線」，連續按跳出鍵，回到雲端
主畫面。

註：並非市面上所有USB無線網卡都與AP相容，使用前請
確認其相容性。
目前本公司已完成AW-NU120及EW-7612UAN, 3/2
之相容性測試，如有需要可自行選購，或洽聲寶經銷商。



故障檢修



當機器發生故障時，在送修前請先檢視下列各項

故障現象	故障原因	故障檢修
 <p>沒有影像</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源線是否接好? 2. 主電源開關是否打開? 3. 信號線是否接好? 4. 機器是否在省電模式? 5. 使用顯示器不支援模式? 6. 亮度及對比不正確? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將電源線接好。 2. 按下主電源開關。 3. 將信號線接好。 4. 按電腦鍵盤上的任何鍵。 5. 改設定為支援顯示作業模式 6. 調整亮度(BRIGHTN)及對比(CONTRAST)
 <p>顏色不正常</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 顏色是否太淡或太濃? 2. 色調是否調偏掉? 3. 信號線是否接好? 端子接腳是否有彎曲或折斷? 4. 是否有延長RGB信號線? 5. 是否將色溫值調偏? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將顏色調至正常位置。 2. 將色調改至正常位置。 3. 將信號線接好，調整端子接腳或更換信號線。 4. 將信號延長線移除。 5. 將色溫值調至正常
 <p>畫面流動、閃爍</p>	<p>信號線是否接好?</p>	<p>將信號線接好，調整脈波相位。</p>
 <p>畫面太暗</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 亮度及對比控制是否調太低? 2. 動態背光與背光調整是否調太低? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將亮度及對比調整至正常位置。 2. 將動態背光與背光調整調整至正常位置。

故障檢修



當機器發生故障時，在送修前請先檢視下列各項

故障現象	故障原因	故障檢修	
	畫面太大或太小	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水平控制是否適當? 2. 垂直控制是否適當? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調整水平控制大小。 2. 調整垂直控制大小。 3. 電腦模式下進入自動調整選項調整。
	有聲音但沒有影像	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入源方向是否改變? 2. 輸入源是否適當地接好? 3. 輸入信號是否超出頻率範圍? 4. 是否選取"只聽聲音"功能? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認輸入源的方向。 2. 正確地將信號線接好。 3. 調整信號頻率至適用頻率。 4. 按選擇鍵取消"只聽聲音"功能。
	有影像但沒有聲音	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入源是否有問題? 2. 音量是否調至最小? 3. 聲音信號線是否連接好? 4. 確認內部喇叭是否關閉? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 正確地將聲音信號線接好。 4. 將內部喇叭開啟。
	干擾畫面	<ol style="list-style-type: none"> 1. 是否顯示器與電腦同為三孔或兩孔之插頭? 2. 是否受環境干擾，如機車、汽車、霓虹燈等電磁波干擾? 磁波、靜電或雷擊干擾? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 兩者電插頭及插座應保持一致，使電位差相同。 2. 移除干擾源或移動顯示器至不受干擾的位置。

故障檢修



網路連線故障

- ❶ 插上網路線後，網路插槽上的綠燈不亮(正常狀態應亮起)
 1. 檢查連接電視機之網路線，若網路線鬆脫則將之重新插緊。
 2. 檢查ADSL/VDSL數據機燈號是否正常，若異常請進行網路線異常排除或通知網路服務業者。
- ❶ ADSL/VDSL數據機與電視機開機均正常，但雲端選單不出現，按其他鍵均無反應
 1. 重新開啟電視機電源選擇雲端輸入是否能看見首頁選單。
 2. 若上述方法無效，請將ADSL/VDSL數據機的電源拔除約一分鐘後再重新接通，待燈號正常後再開啟電視機進入雲端輸入選項。
- ❶ ADSL/VDSL數據機與電視機開機均正常，但畫面一直停在網路設定畫面無法跳出
請確定網路線是否連接正常。
- ❶ 我家網路是接電信業者ADSL數據機，再接寬頻分享器接出，是否需要特殊之設定？
 1. 請盡量不要開啟MAC過濾裝置，若開啟，請將本電視機設為允許取存之裝置。
 2. MTU之設定請勿超過1492 bytes。3. 電視機之網路設定請使用自動取得IP選項。
- ❶ 電視機無連接網路線，如何觀看隨選新聞？

本產品服務皆建置於網路環境下，才能提供服務，故在無網路服務下時，並無法收看隨選新聞請選擇TV或DTV用電纜或天線收看電視節目。

遙控器無法操作雲端畫面上的選單功能

 1. 檢查遙控器電池是否安裝正確或已無電力。
 2. 若電池已無電力，請更換電池。
- ❶ 為何無線網路設定時無法進入A P掃描的畫面？

必須先將無線dongle網路卡插入無線網路USB插槽中，才能進入AP掃描畫面，然後選取AP。
- ❶ 本機使用網路的頻寬限制為何？

必須至少具備3MB以上的網路頻寬即可觀看影片。

請問有問題的話電話要打到哪個地方？

請打24小時客服諮詢專線

多媒體顯示器規格



支援的顯示作業模式



以下為本機列出所能提供顯示的作業模式，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。

	Mode	解析度		水平同步頻率	垂直同步頻率	像素頻率
				(kHz)+/- 0.5 kHz	(Hz)+/- 1 Hz	(MHZ)
RGB MODE	VGA	640 x 480	@60 Hz	31.469	59.940	25.175
	SVGA	800 x 600	@60 Hz	37.879	60.317	40.000
	XGA	1024 x 768	@60 Hz	48.363	60.004	65.000
	SXGA	1280 x 960	@60 Hz	60.000	60.000	108.00
	SXGA	1280 x 1024	@60 Hz	63.981	60.020	108.00
	WXGA	1360 x 768	@60 Hz	47.712	60.015	85.500
	WXGA	1440 x 900	@60 Hz	55.935	59.890	106.50
	WXGA	1600 x 1200	@60 Hz	75.000	60.000	162.00
	WXGA	1680 x 1050	@60 Hz	65.290	59.950	146.25
	DOS OTHER	720 x 400 1280 x 720P 1920 x 1080P	@70 Hz @60 Hz @60 Hz	31.469 45.000 67.500	70.087 60.000 60.000	28.322 74.250 148.50
RGB For APPLE Standard		640x 480	@60 Hz	31.469	59.940	25.175
		1024 x 768	@60 Hz	48.773	59.990	63.990

多媒體顯示器規格



支援的顯示作業模式



以下為本機列出所能提供顯示的作業模式，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。

HDMI
DVI
MODE

Mode	解析度		水平同步頻率 (kHz)+/- 0.5 kHz	垂直同步頻率 (Hz)+/- 1 Hz	像素頻率 (MHZ)	HDMI	DVI
VGA	640 x 480	@60 Hz	31.469	59.940	25.175		○
SVGA	800 x 600	@60 Hz	37.879	60.317	40.000		○
XGA	1024 x 768	@60 Hz	48.363	60.004	65.000		○
SXGA	1280 x1024	@60 Hz	63.981	60.020	108.00		○
SXGA	1280 x 960	@60 Hz	60.000	60.000	108.00		○
WXGA	1360 x 768	@60 Hz	47.712	60.015	85.500		○
WXGA	1440 x 900	@60 Hz	55.935	59.890	106.50		○
WXGA	1600 X1200	@60 Hz	75.000	60.000	162.00		○
DOS	720 x 400	@70 Hz	31.469	70.087	28.322		○
OTHER	720 x 480I	@60 Hz	15.734	59.940	13.500	○	
	720 x 480P	@60 Hz	31.500	60.000	27.027	○	○
	1280 x 720P	@60 Hz	45.000	60.000	74.250	○	○
	1920 x1080I	@60 Hz	33.750	60.000	74.250	○	○
	1920 x1080P	@60 Hz	67.500	60.000	148.50	○	○
	720 x 576I	@50 Hz	15.625	50.000	13.500	○	
	720 x 576P	@50 Hz	31.250	50.000	27.000	○	○
	1280 x 720P	@50 Hz	37.500	50.000	74.250	○	○
	1920 x1080I	@50 Hz	28.125	50.000	74.250	○	○
	1920 x1080P	@50 Hz	56.250	50.000	148.50	○	○

多媒體顯示器規格

功能 \ 機型	46"機種	55"機種
顯示尺寸mm	1018.08(H)x572.67(V)	1209.60(H)x680.40(V)
螢幕比例	16:9	16:9
解析度	1920 X 1080	1920 X 1080
相容高畫質數位訊號	480P . 720P. 1080I. 1080P	480P . 720P. 1080I. 1080P
水平頻率	31 ~ 75 KHz	31 ~ 75 KHz
垂直頻率	50~70 Hz	50~70 Hz
輸入信號		
RGB	D-Sub 15-pin X 1	D-Sub 15-pin X 1
HDMI	X 3	X 3
USB	X 3	X 3
Composite Video Input	X2(RCA x 1,3.5mm x 1)	X2(RCA x 1,3.5mm x 1)
Component Video Input	X1 (3.5mm x 1)	X1 (3.5mm x 1)
Audio Input(for RGB & DVI)	3.5MIC Jack X1	3.5MIC Jack X1
Audio Input	X3(RCA x 1,3.5mm x2)	X3(RCA x 1,3.5mm x2)
Audio Output	X1(3.5mm x 1)	X1(3.5mm x 1)
Digital Optical	X1	X1
喇叭聲音輸出	10W X 2	10W X 2
工作電壓	100V~240V/50~60Hz	100V~240V/50~60Hz
額定電流	1.45A	1.86A
耗電量		
待機	1 W 以下	1 W 以下
消耗功率(一般節能)	10.5 W	142W
消耗功率(最高節能)	6.6 W	86W
消耗功率(最大亮度)	16.0 W	205W
機構規格		
尺寸(無腳座)mm	1128.0(W)x 48.0(D)x732.0(H)	1327.0(W)x 50.0(D)x847.0(H)
尺寸(含腳座)mm	1128.0(W)x285.0(D)x779.0(H)	1327.0(W)x320.0(D)x895.0(H)
重量(無腳座)kg	20.5	27.7
重量(含腳座)kg	25.3	34.2

多媒體顯示器規格

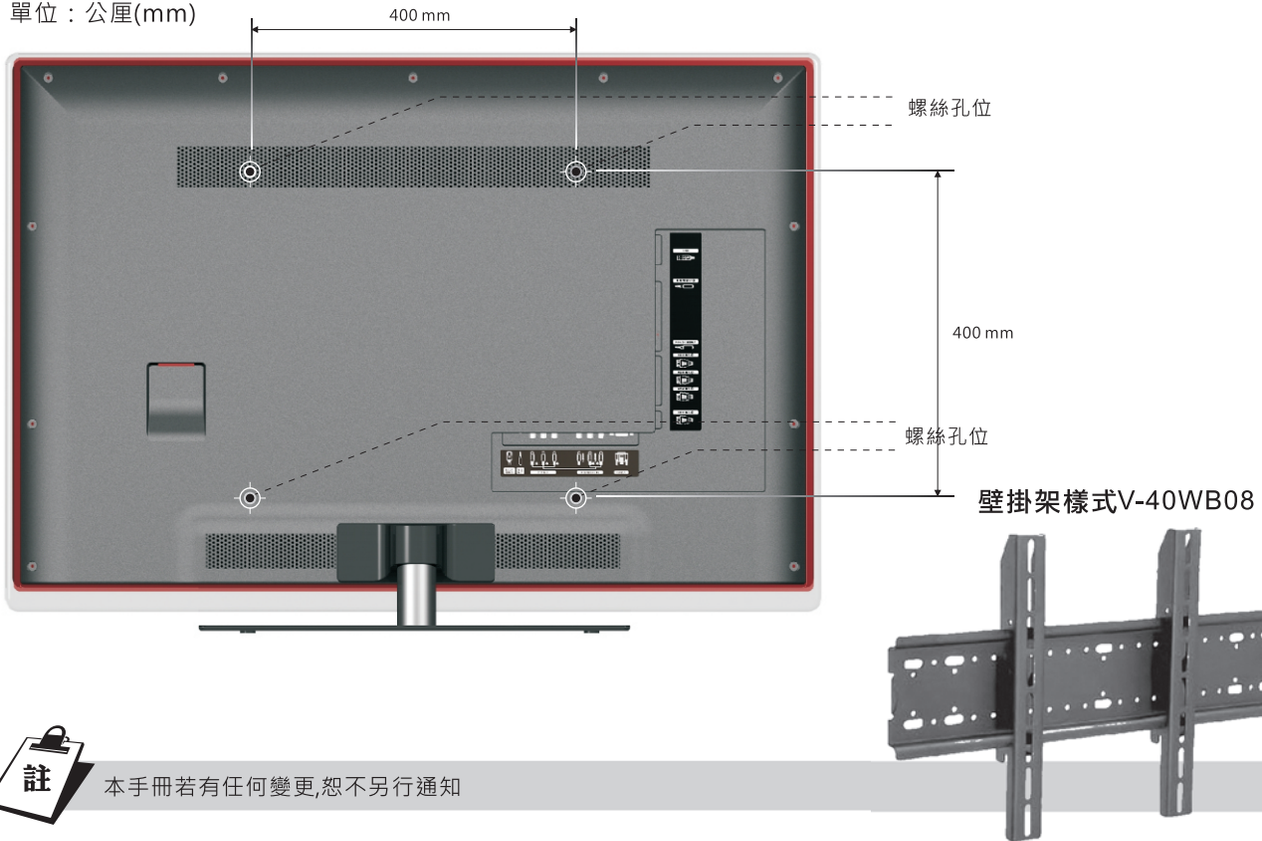


壁掛架的選購



本產品後方有預留壁掛用螺絲孔位〔符合 VESA 400mm X 400mm 規格〕，將於選購壁掛架時，選擇符合 VESA〔視訊電子標準協會〕標準壁掛架，適用於 46、55 吋。

單位：公厘(mm)



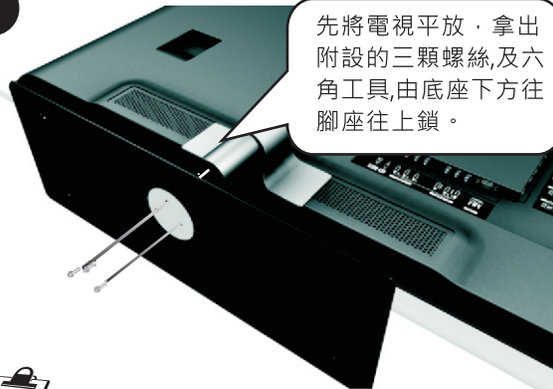
本手冊若有任何變更,恕不另行通知

多媒體顯示器規格



腳座的安裝

1



先將電視平放，拿出附設的三顆螺絲，及六角工具，由底座下方往腳座往上鎖。



平放時需注意，面板不可碰觸其它尖銳物品，且需平整，以免刮傷面板，或因不平整而破裂！

2



確定底座與腳座已固定完成。

3



再將電視由兩側小心的扶好翻正。

4





多媒體LED液晶顯示器·使用說明書

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商

填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

聲寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖 26-3 號 免費諮詢專線：0800-005438 [0800-鈴鈴-我是聲寶] <http://www.sampo.com.tw>

TINSC2373Y1----