

| 設備名稱：多媒體液晶顯示器。 | | 型號（型式）：QM-55WA500/QM-65WA500 | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------------|--|--|--|
| Equipment name | | Type designation (Type) | | | | |
| 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | | |
| 單元 Unit | 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) |
| 液晶面板 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 揚聲器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電路板 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件（例： 遙控器等） | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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. | | | | | | |

SAMPO 聲寶

Joy in your life

廢電器處理方法

當您的多媒體顯示器要廢棄時，請依下列方式處理：

1. 當購買新的多媒體顯示器時，汰換之多媒體顯示器可委由經銷商運回清理。
2. 請洽行政院環保署回收基金管理委員會。

免費服務電話 0800-085-717(0800- 你幫我 - 清一清)

請勿自行隨意丟棄，以免造成環境汙染，謝謝合作！

NCC 警語

依據低功率電波輻射性電機管理辦法：

第十二條 經型式認證合格之低功率設頻電機，非經許可，公司、商號使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

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干擾。

聲寶股份有限公司

桃園市龜山區頂湖路 26 號

免費服務專線

0800-00-5438(0800-鈴鈴-我是聲寶)

<http://www.sampo.com.tw>

商品原產地：中國

使用說明書

SAMPO

多媒體液晶顯示器 (家庭用)

適用機種 **QM-55WA500**
QM-65WA500



目錄

頁

安裝與操作顯示器的注意事項 A~B

安裝注意事項 C

使用注意事項 D~E

維修服務 F

快速使用指南 I~III

配件 / 壁掛安裝 / 底座安裝

使用手冊 I~35

連接視訊和音源 / 連接電源線 / 準備使用遙控器 / 遙控器按鍵功能說明 / 基本操作 / 螢幕選單 / Launcher 主螢幕 / 播放多媒體檔案 / 瀏覽多媒體檔案或檔案夾 / 規格 / 疑難排解

RSAG2.025.673 I SS


使用本產品前請先詳細閱讀本使用說明書，以便正確的使用本產品。
請將本使用說明書放置在隨時可取用的地方。


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。

安全注意事項 (請務必遵守)

為了防止給使用者和他人造成意外的危害和財產的損害，請務必遵守下述事項。


- 免費到府檢修服務僅限台灣本島，惟離島和偏遠地區則不在本服務範圍內。

 **警告** 此標誌的意思指“有造成死亡或重傷的可能”。

 **注意** 此標誌的意思指“有造成負傷或商品周圍財產損害的可能”。

- 對於須遵守的內容種類，將以下列圖形符號來區分和說明 (下列圖形符號為表示例):

 此圖形符號的意思指“禁止”之意。

 此標誌的意思指務必遵照指示“強制”實行之意。

注意

- 請勿對顯示器面板表面施加壓力，以免顯示器面板毀損。



- 請勿將手或使用異物伸入機體內部。



- 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。



- 請使用本產品所附之電源線，以確保用電安全。



| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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。  | <ul style="list-style-type: none"> 請使用獨立插座，切勿任意連接電線或延長線及插座，以免電力過度負載。  |
| <ul style="list-style-type: none"> 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。  | <ul style="list-style-type: none"> 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。  |
| <ul style="list-style-type: none"> 本產品使用電源電壓為 AC 110V ~ 50/60Hz。  | <ul style="list-style-type: none"> 發生閃電打雷時，請拔掉電源插頭，以免發生雷擊。  |
| <ul style="list-style-type: none"> 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。  | <ul style="list-style-type: none"> 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。  |
| <ul style="list-style-type: none"> 遙控器請放至於乾燥的地方並且遠離潮濕以及水源處。  | <ul style="list-style-type: none"> 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者 (包含孩童) 使用，除非再對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。 孩童應受監護，以確保孩童不嘻玩電器。 |

安裝注意事項

⚠ 注意

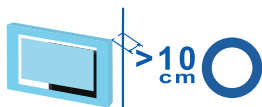
- 請將本機放置在平穩的桌上，若用壁掛方式請確定牆壁與結合體皆安全穩固。



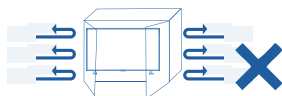
- 本產品為家用產品，不適合安裝於車內、飛機及船艙使用。



- 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。



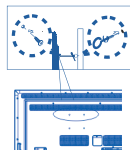
- 請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的櫥架中。



- 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。



- 為提高穩定，避免意外翻倒請在顯示器背面壁掛孔上插入螺栓，並鎖緊。使用螺栓將壁掛架裝設於牆上，對準顯示器背面壁掛架與螺栓位置，以牢固繩索緊密連接並保持平行。



螺栓、支架與繩索為選購配件



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。

使用注意事項

⚠ 注意

- 長時間不使用本產品時，請將電源線拔掉。



- 電源啟用時請勿將插頭拔下。



- 搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭，並需兩人以上協力以確保安全。



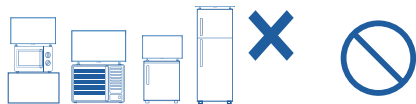
- 請勿長時間顯示靜止畫面，因為會導致影像殘留。



- 顯示器從溫度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。



- 本產品請勿放在微波爐、冷氣機、電冰箱...等電器產品上方，以免引發火災或其他干擾的危險。



- 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。



- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。



注意事項

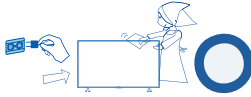
一、使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

二、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。

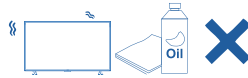


- 請不要掩蓋或阻塞機體背後散熱孔以免妨礙機體散熱。
- 請不要讓任何物體壓迫電源線或信號連接線。
- 請不要讓本電源線或信號線經過走道或人們可能常走動的地方，以免線體被踩到。
- 使用過度恐傷害視力。
- 長期長時間觀看電視恐對健康成影響。
- 緊急處理方法：如遇地震，請盡速拔除電源。

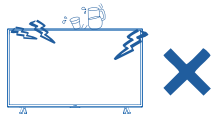
- 清潔機器時請將電源線拔掉，面板請使用乾布擦拭，勿用噴霧式清潔劑或有機溶劑擦拭，以免破壞面板表面。



- 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。



- 請勿讓任何液體滲入機體內部，以免機器發生故障。



- 切勿自行拆卸顯示器進行清洗。



維修服務

⚠ 注意

- 發生以下情形時請立即拔掉電源，並通知服務人員檢修。



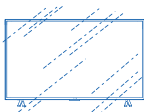
- 搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭，並需兩人以上協力以確保安全。



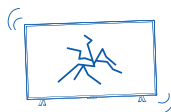
- 請勿長時間顯示靜止畫面，因為會導致影像殘留。



- 顯示器從溫度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。



- 本產品請勿放在微波爐、冷氣機、電冰箱...等電器產品上方，以免引發火災或其他干擾的危險。



快速使用指南



註冊商標

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Vision, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012 - 2019 Dolby Laboratories. All rights reserved.



註冊商標

HDMI、HDMI 高畫質多媒體介面及 HDMI 標誌為 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。

免責聲明

SAMPO 不對於此使用手冊的相關內容、適銷性或適合於某特定目的保證，作出任何明示或暗示的陳述或擔保。此外，本公司保留修訂本出版品的權利，內容如有變更，恕不另行通知。

您對第三方所提供之內容或服務有疑問或糾紛時，應直接向提供服務之供應商查詢或主張。

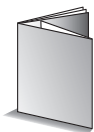
配件



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。



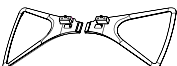
顯示器



使用說明書



電源線



底座



遙控器



螺絲 ×4 (M5×16)



電池 ×2

♻ 廢電池請回收

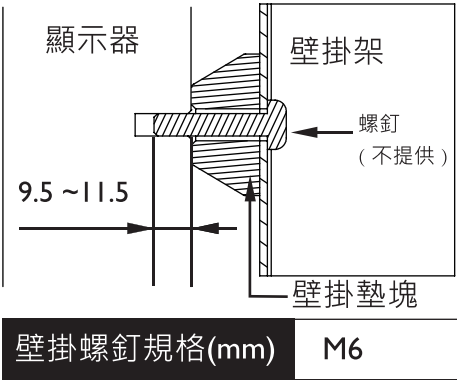
壁掛安裝

❗ 為避免危險以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。

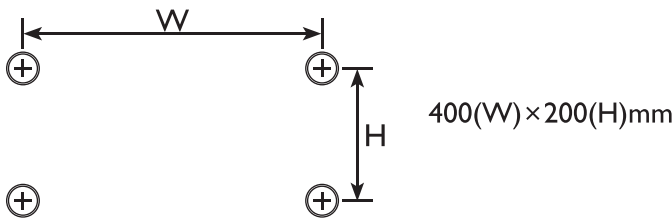
- 在安裝之前，請先確認欲壁掛之牆面是否可完全承受機身重量（機身重量標示於使用說明書之規格表內）。
- 顯示器安裝壁掛架時請洽詢壁掛架生產廠商 / 經銷商 / 服務商 / 專業施工人員以獲得安全妥善的安裝資訊。
- 在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確保墊布上整潔無異物，避免損傷液晶屏。
將液晶屏向下，顯示器背面向上平放在水平台面上。
- 如果已經安裝底座，請把底座拆除。

壁掛架與壁掛墊塊安裝注意事項請見下圖說明

- 當壁掛架厚度（螺絲鎖附處厚度）大於 3mm 時，請確認螺釘突出壁掛墊塊與掛架外約 9.5mm~11.5mm 長度後再鎖附於顯示器背面的壁掛螺孔（參考上圖）。
- 當壁掛架肉厚（螺絲鎖附處肉厚）小於等於 3mm 時，可直接選用 22mm~25mm 長 M6 螺絲鎖附即可。



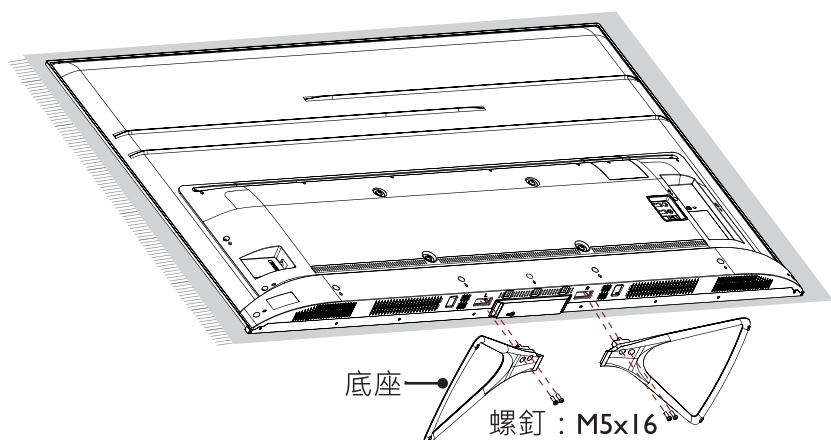
• 壁掛架螺孔距離（如下圖）



底座安裝

❗ 為避免危險以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。

- 在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確保墊布上整潔無異物，避免損傷液晶屏。將液晶屏向下，顯示器背面向上平放在水平台面上。
- 固定底座請使用附件袋中相應的配套螺釘，以免損壞整機。



- 將底座垂直插入顯示器底部的孔中，左右兩側分別用螺釘，把底座和顯示器結合。

使用手冊

使用手冊目錄

| | |
|----------------------|----|
| 連接視訊和音源..... | 1 |
| 連接複合視訊輸入..... | 2 |
| 連接 HDMI 視訊輸入 | 3 |
| 連接 USB 多媒體裝置輸入 | 4 |
| 連接維修測試接口..... | 5 |
| 連接耳機 / 聲音輸出 | 6 |
| 連接光纖數位聲音輸出音源輸出 | 7 |
| 連接電源線..... | 8 |
| 準備使用遙控器..... | 9 |
| 遙控器按鍵功能說明 | 11 |
| 基本操作 | 13 |
| 開機和待機 | 13 |
| 切換輸入訊號..... | 13 |
| 調整音量 | 13 |
| 控制面板..... | 14 |
| 螢幕選單 | 15 |
| 使用快速選單 | 15 |
| 使用設定選單 | 15 |
| 影像 | 16 |
| 聲音 | 18 |
| 網路 | 19 |
| 系統 | 20 |
| 支援 | 22 |
| Launcher 主螢幕..... | 23 |
| 主螢幕 (主頁) | 23 |
| 應用程式 | 24 |
| YouTube | 24 |

| | |
|-----------------------|----|
| Netflix | 24 |
| 播放多媒體檔案..... | 25 |
| 支援的多媒體檔案格式..... | 25 |
| 圖片格式..... | 25 |
| 影片格式..... | 26 |
| 音樂格式..... | 28 |
| 瀏覽多媒體檔案或檔案夾 | 29 |
| 瀏覽圖片（影像） | 29 |
| 瀏覽影片（視訊） | 29 |
| 選擇音樂..... | 29 |
| 支援的 HDMI 輸入訊號解析度..... | 30 |
| 支援的 4K 格式 -HDMI..... | 31 |
| 支援的複合視訊輸入訊號解析度 | 31 |
| 規格 | 32 |
| 疑難排解 | 34 |

連接視訊和音源

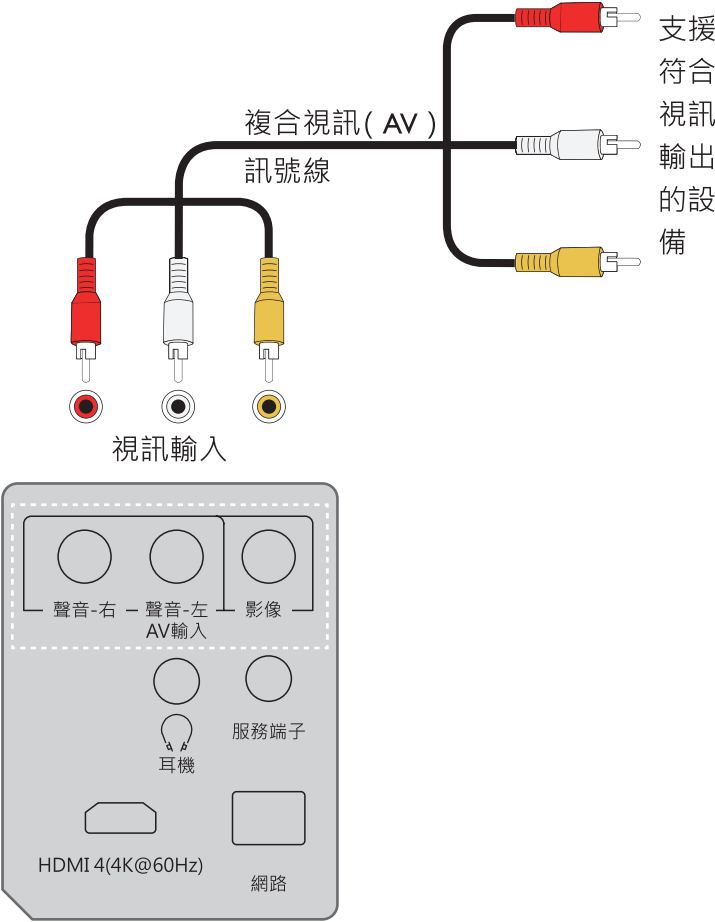
本顯示器備有數種不同種類的視訊與音訊輸入 / 輸出端子，提供您連接各種影音設備的多種選擇。這些端子除了形狀與連接的線材各異以外，所提供的影像品質亦有所差異。

建議您如果您所要連接的影音設備支援的話，請盡量選擇較高品質的連接方式，以獲得最佳的畫質。

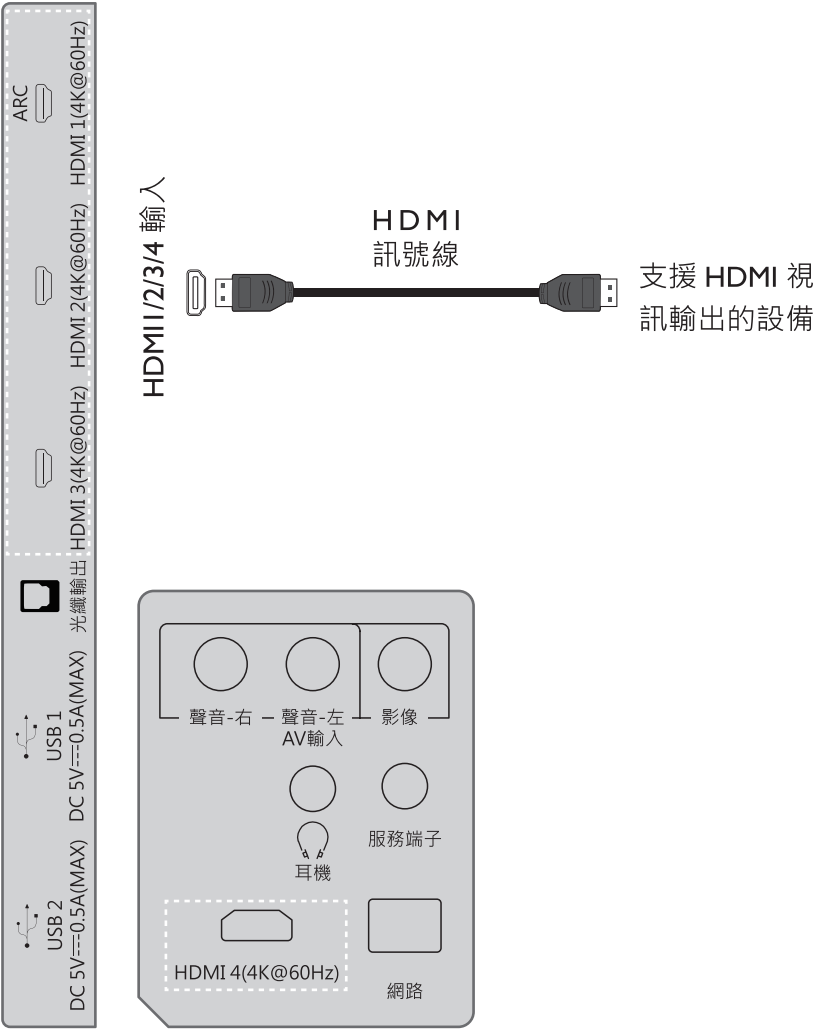
- ❗ 若要充分利用本顯示器的高解析度顯示能力，請將您的視訊輸出設備（例如 DVD 播放機或電腦等）的視訊輸出解析度設定為接近或吻合本顯示器之面板解析度的設定（若視訊輸出設備支援的話），例如將 HDMI 視訊輸出解析度設定為 2160p(3840×2160)，將電腦 DVI 視訊輸出解析度設定為 1920×1080@60Hz 的解析度。關於如何設定輸出解析度的相關資訊，請參考所連接設備的說明文件。
-

- ❗ 連接輸入訊號時的注意事項：
- 為了安全起見，在連接任何外接裝置前，請務必先關閉顯示器與外接裝置的電源。
 - 在決定使用的連接方式前，請先熟悉認識顯示器上每個輸入端子孔的位置和類型。因為若連接方式錯誤，會影響到影像的畫質。
 - 在插拔連接線時，請握持連接線上之插頭，而不要僅抓住連接線本身，否則將有可能損壞連接線。
 - 連接後請確認所有的接頭和訊號線都已牢牢地連接固定而沒有鬆脫的情況。
 - 由於市面上各類視聽設備種類繁多，本顯示器無法保證能和市面上所有視聽設備相容。
-

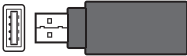
連接複合視訊輸入



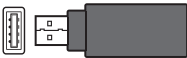
連接 HDMI 視訊輸入



連接 USB 多媒體裝置輸入

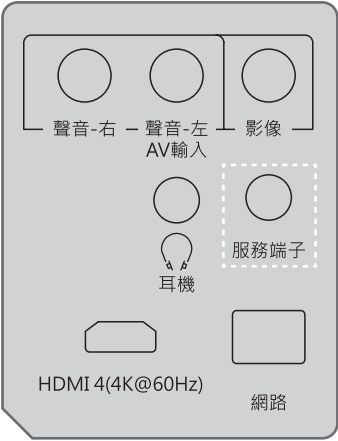


支援 USB 多媒體訊號輸出的設備



支援 USB 多媒體訊號輸出的設備

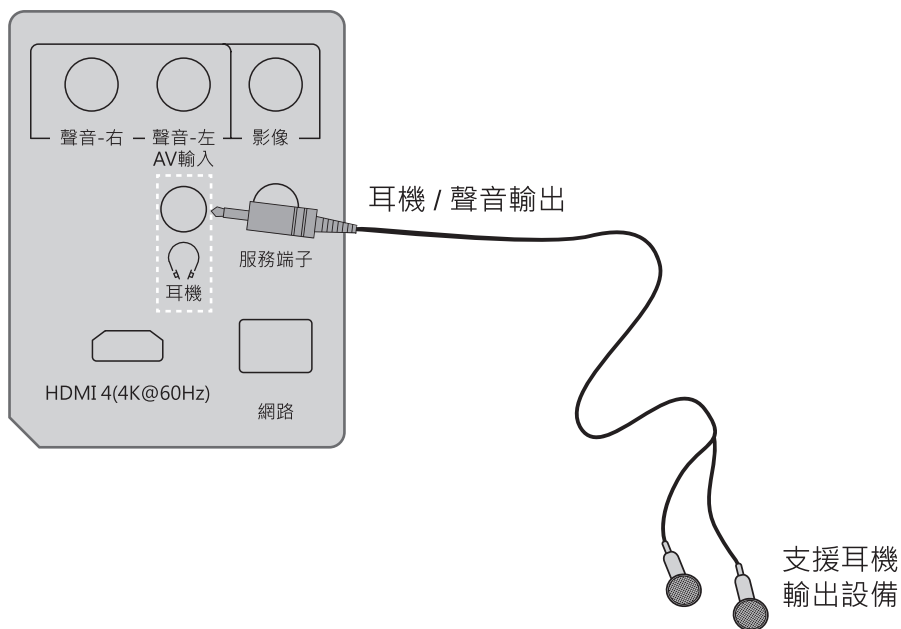
連接維修測試接口



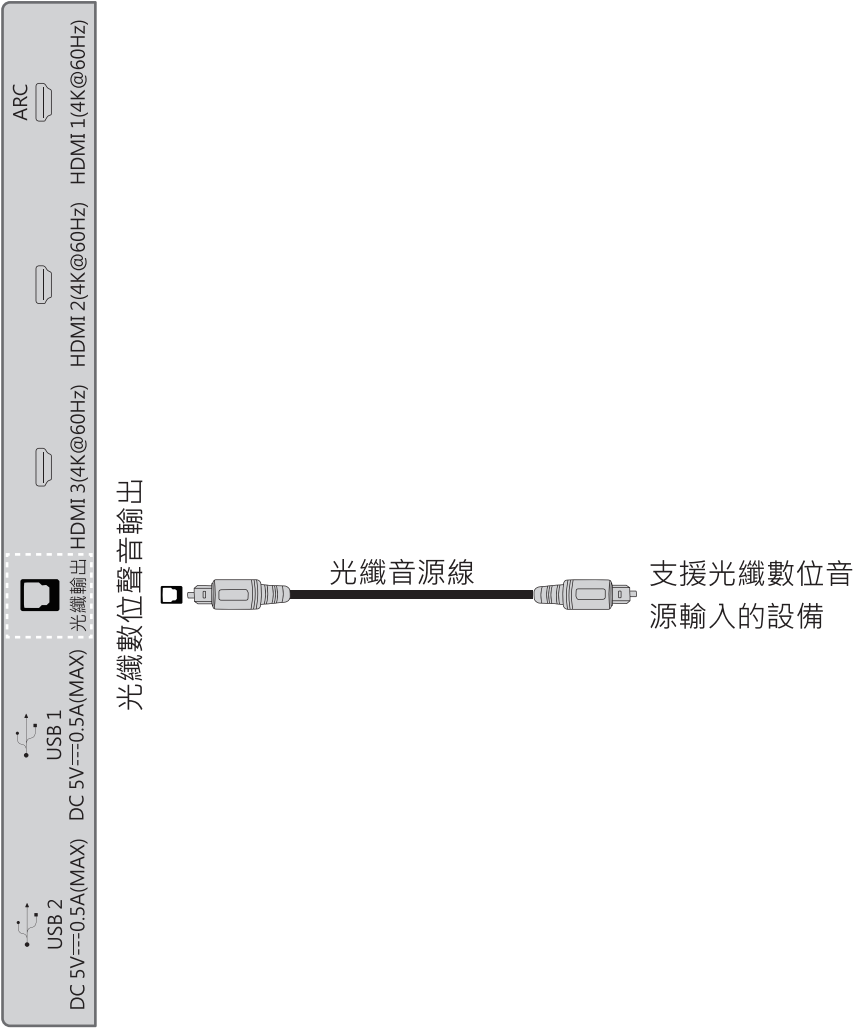
服務端子

服務端子僅供工程開發與售後服務使用。

連接耳機 / 聲音輸出

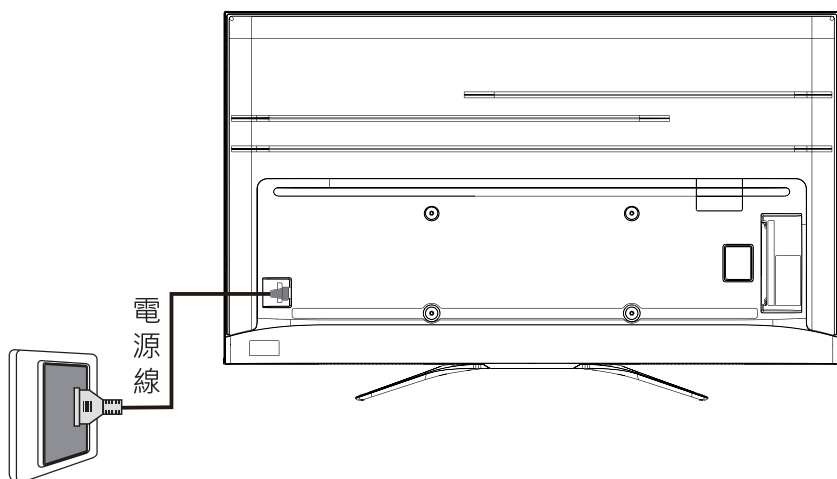


連接光纖數位聲音輸出音源輸出



- ❗ 請注意！為避免造成光纖端子及線材損傷而失去功能。在安裝光纖線材時必須以垂直角度確實插入光纖接口。
- 建議使用光纖音源線的接頭最大請勿超過 1.5 公分，以避免造成線材干涉。

連接電源線



❗ 連接輸入訊號時的注意事項：

- 本顯示器所提供的電源線僅適用於 110V AC 電源。
- 若電源線有損壞或磨損情形，切勿繼續使用。
請洽授權服務中心之技術人員維修或拆裝。
- 切勿自行改造電源線的插頭種類。當使用延長線或多孔插座時，請特別注意不要超過其負載。
- 本顯示器上沒有可切斷電源供應的電源開關。在安裝本顯示器時，請在顯示器與電源插座間加裝可以切斷電源的開關裝置，或讓電源插座位於顯示器附近可以方便接近的地方，以備萬一顯示器發生故障時，可以迅速切斷電源，或取下電源插頭。

❗ 本顯示器是以最高的安全性為設計和製造原則。然而若不當使用，可能會有觸電或引發火災的危險。

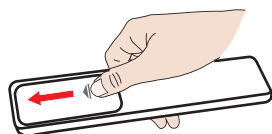
準備使用遙控器

安裝電池

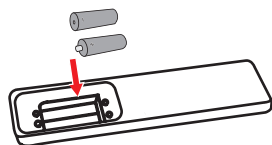
在使用遙控器前，您必須在遙控器內裝上適用的電池，請依照如下說明進行。

遙控器電池安裝說明：

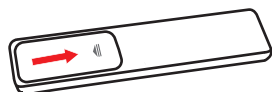
1. 如圖所示，按壓並滑動將遙控器上的電池蓋打開。



2. 在電池室中裝入兩顆 AAA (四號) 電池。裝入時，請注意電池的正負極性方向是否與電池室中的標示相符。若您使用隨機附贈的電池，請在確認遙控器可以正常使用後儘早更換。



3. 如圖所示，將電池蓋裝回遙控器。



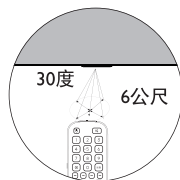
廢電池請回收

⚠ 注意：

- 產品圖片僅供參考，實際產品外觀可能不同。
- 請將電池丟棄在指定的處理區域。
- 不要將電池投入火中。
- 請勿混用電池或將新舊電池組合使用。
- 電池耗盡電量請立即取出，放置電池洩漏。
- 遙控器如長期不使用，請取出電池。
- 電池不應暴露在過熱的環境中。
- 電池中的化學物質會引起過敏，如電池漏液請用布清潔電池室，如皮膚接觸到化學物質，請立即清洗。
- 建議使用碳鋅電池，以降低電池漏液的風險。

使用遙控器的注意事項

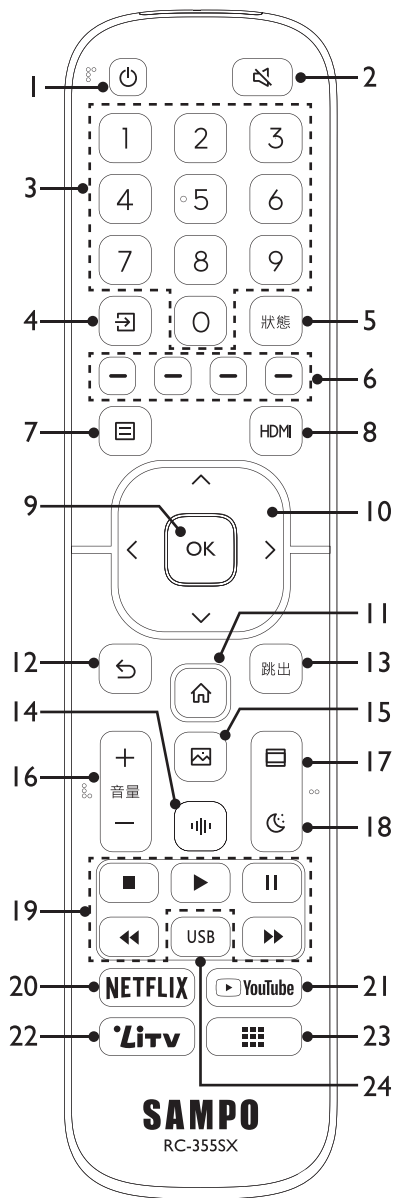
- 將遙控器的頂端直接對準顯示器的遙控器感應窗，然後按下按鈕。
- 遙控器必須與顯示器的遙控器感應窗保持 **30 度** 以內的角度，且距離應不超過 **6 公尺**，以便正常發揮功能。
- 勿覆蓋顯示器的遙控器感應窗，或將物體置於其前面，這樣會阻斷遙控器和感應窗之間的直接視線。



❗ 使用遙控器時請注意：

- 請勿讓遙控器受到撞擊或掉落，請勿讓遙控器接觸到水或將它放置在潮濕的環境中。勿將遙控器放置在日光直接照射的地方。高熱可能會使遙控器損壞。
- 如果顯示器上的遙控器感應窗直接處於在陽光或強光照射之下，可能會失去正常的作用。在這種情況下，可以改變光源或調整顯示器的角度，或者在比較靠近遙控器感應窗的位置使用遙控器。

遙控器按鍵功能說明



| |
|----------------------------|
| 1 電源 / 待機 |
| 可開 / 關顯示器。 |
| 2 靜音 |
| 按此按鈕啟動靜音，再次按下此按鈕則可恢復聲音輸出。 |
| 3 數字鍵 (0-9) |
| 按這些按鈕輸入數字。 |
| 4 訊號來源 |
| 按此按鈕可選擇不同的輸入訊號來源。 |
| 5 狀態 |
| 螢幕會顯示目前信號源等狀態。 |
| 6 特殊四色功能按鍵 |
| 在不同的模式下會有不同的功能，請依照畫面指示操作。 |
| 7 選單 |
| 喚起快速選單界面進行設定。 |
| 8 HDMI |
| 可切換不同的 HDMI 輸入訊號來源。 |
| 9 OK 鍵 |
| 確認選項。 |
| 10 方向鍵 |
| 可上下左右移動焦點。 |
| 11 主頁 |
| 進入顯示器主頁界面。 |
| 12 返回 |
| 返回上一層選單。 |
| 13 跳出 |
| 退出當前應用。 |
| 14 聲音模式 |
| 選擇不同的聲音模式。 |

| |
|---|
| 15 影像模式 |
| 選擇不同的影像模式。 |
| 16 音量 |
| 提高或降低音量。 |
| 17 畫面比例 |
| 可快速進入調整畫面比例選單。 |
| 18 睡眠 |
| 按此按鈕啟動螢幕切換並進入睡眠模式。 |
| 19 播放快捷鍵 |
| <div> <div>■</div>：退出媒體播放 <div>▶</div>：播放 <div> </div>：暫停 <div>◀◀</div>：快退 <div>▶▶</div>：快進 </div> |
| 20 NETFLIX |
| 可快速進入 NETFLIX 程式。 |
| 21 YouTube |
| 可快速進入 YouTube 程式。 |
| 22 LiTV |
| 可快速進入 LiTV 程式。 |
| 23 應用 |
| 可快速進入應用程式。 |
| 24 USB |
| 進入 USB 裝置界面進行設定。 |

基本操作

開機和待機

-
- ❗ 在進行操作前，請確認顯示器的電源線已經插上插座，且插座的電源開關（如有開關的話）也已打開。
-

打開顯示器的電源

將電源線插入電源插座後，顯示器會自動進入待機狀態，且電源指示燈會亮。按遙控器上的 **⏻（電源 / 待機）** 鈕。開機完成後電源指示燈滅。

讓顯示器進入待機狀態

在顯示器電源開啟的狀態下，按遙控器上的 **⏻（電源 / 待機）** 鈕。顯示器將進入待機狀態。

-
- ❗ 顯示器在待機狀態下仍會消耗少許電力（小於 0.5W）。
-

切換輸入訊號

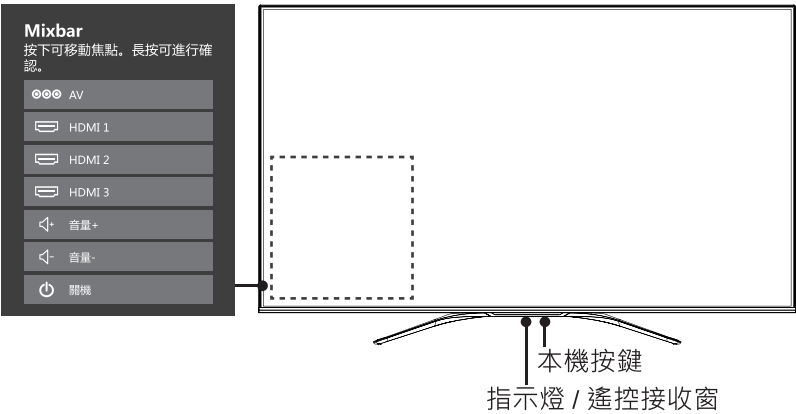
1. 打開顯示器的電源。
2. 打開視訊來源設備的電源，並播放視訊。
3. 按遙控器上的訊號來源鍵，選擇您所需要的訊號來源。

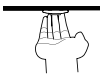
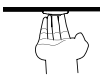
調整音量

增加音量：按遙控器的 [音量 +] 鍵。

降低音量：按遙控器的 [音量 -] 鍵。



控制面板



| 名稱 / 操作 | 功能說明 |
|--|--|
| 遙控接收窗 | 通過該窗口接收遙控器發射的信號。 |
| 指示燈 | 指示本機開機或待機的狀態。 |
|  待機 / 訊號源 | <div>1. 在待機狀態下：短按此鍵可以開機。</div> <div>2. 開機狀態下：短按此鍵會彈出 "Mixbar" 選單，短按移動焦點至想要的訊號源後，長按或等待三秒，則會直接切換到所選的訊號源。</div> <div>3. 若選到關機選項，長按或等待三秒，則會進入待機狀態。</div> |
|  音量 + / 音量 - | <div>1. 在待機狀態下：短按此鍵可以開機。</div> <div>2. 開機狀態下：短按此鍵會彈出 "Mixbar" 選單，短按移動焦點至音量 +，然後長按音量增大；短按移動焦點至音量 -，然後長按音量減小。</div> |

螢幕選單

使用快速選單


1. 按遙控器 [] 鍵，進入快速選單。
2. 在快速選單內可快速進入調整智慧節能、字幕、設定等。
① 智慧節能選項可讓顯示器暫時關閉螢幕只保留聲音。在此狀態下，仍可按壓遙控器音量鍵調整音量、按壓靜音鍵使揚聲器靜音、按壓電源鍵關閉顯示器。此外，除音量鍵、靜音鍵、電源鍵外，按壓遙控器其他按鍵均可解除智慧節能選項功能。
3. 按遙控器 [] 鍵，選擇設定，進入所有的設定選單。

使用設定選單

1. 在按遙控器 [] 鍵，進入設定選單。
2. 按遙控器方向鍵，選擇需要的選單：

影像
聲音
網路
系統
支援



3. 在設定選單中，按遙控器方向鍵，選擇欲進入的選單；再按遙控器 [OK] 鍵進入該選單，進入選單後，可以按遙控器方向鍵進行選單內容調整。調整完畢之後，按遙控器 [] 鍵返回。

影像

- 影像模式
選擇一個最適合目前觀看內容的影像模式。
你可以選擇你所需要的模式：標準、日間劇院模式、夜間劇院模式、鮮明、運動。
- 畫面比例
調整畫面比例可以延伸或縮放正在觀看的影像。
各種畫面比例的說明與使用時機如下表：



| 畫面比例選項 | 說明 | 畫面 |
|--------|---------------------------------|----|
| 自動 | 根據輸入源的比例顯示視訊畫面。 | |
| 16 : 9 | 根據 16 : 9 的比例顯示視訊畫面。 | |
| 4 : 3 | 根據 4 : 3 的比例顯示視訊畫面。 | |
| 全景 | 顯示視訊畫面的所有畫素。(僅支援 720P 以下的格式。) | -- |
| 電影畫面縮放 | 將 4:3 的訊號畫面等比例放大直到滿屏。 | |
| 原始比例 | 根據視頻影片本身的比例顯示視訊畫面。 | |

- ❗ 注意：
- 不同的輸入源下縮放模式的選項和效果會有所不同。
- 影像模式設定
調整各影像模式的顯示設定。

- 套用影像設定
調整目前的影像模式以套用至所有來源或僅目前來源。
- 背光
設定全螢幕亮度。
- 亮度
調整亮度可以使畫面更明亮或更黯淡。
- 對比度
調整對比度可以增加或降低畫面的明暗對比。
- 色彩飽和度
調整色彩飽和度可以使畫面更加生動。
- 銳利度
調整畫面邊際處顯現的銳利或平滑效果。
- 遊戲模式
適用於電腦或遊戲主控台。可降低輸入延遲並提升回應能力。
- 動態對比度
自動調整觀看原本位於更黑暗或更明亮處無法觀看之原有細部顯示。
- 動態流暢增益
減少螢幕上由快速移動物體所造成的殘像。
- 雜訊抑制
藉由減少干擾以改善影像的清晰度。
- **MPEG 雜訊抑制**
可降低 **MPEG** 區塊雜訊並提供更清晰的邊緣躍遷。
- 色溫
調整色溫使畫面呈現暖色（紅）、冷色（藍）效果等。
- 專家設定
調整色彩空間及色差補正以適用於您所檢閱的內容。
- 恢復目前預設影像模式設定
將目前影像模式的相關設定恢復到出廠值。
- 遮視範圍
開啟 此功能將會稍微剪裁原始影像的邊緣，以改變影像的顯示範圍。

聲音

- 聲音模式
選擇預設音效模式，以適應您正在聽的內容類別型。可根據需求選擇聲音模式：標準、劇場、音樂、演說、深夜、運動。
- 杜比全景聲
開啟或關閉 **Dolby Atmos**。
- 耳機
設置聲音輸出模式為耳機和揚聲器或僅耳機，並可調整耳機音量。
- 聲音模式設定
調整顯示器聲音設定和音效。
 - 套用音訊設定
調整目前的聲音模式以套用至所有來源或僅目前來源。
 - 等化器
依不同的頻率提高音量。
 - 牆面安裝設定
自動依顯示器位置最佳化音效。
 - 恢復目前預設聲音模式設定
將目前音訊模式的相關設定恢復到出廠值。
- 揚聲器
選取要使用的揚聲器。



網路

網路選單可讓您設定網路配置。

- 網路配置
 - 藉由設定網路體驗智慧顯示器更多的功能。可連接無線網路或乙太網路，或者關閉網路連接。
 - 乙太網路
 - 乙太網路：可顯示網路連接狀態。
 - IP 設定：可選擇自動或者手動配置 IP。如果選擇手動，需要設定 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道器、首選 DNS、備選 DNS 值。
 - 無線網路
 - 可從列表中選擇一個可用的網路，輸入密碼，點擊連線。
 - 重新整理：刷新當前無線網路列表。
 - 進階設定：可設置密碼、PBC、IP 設定。
 - 新增：如果需要的網路在重新整理後仍然不在列表中，可點擊新增，手動輸入 SSID 和選擇安全性後，點擊連線。
 - 網路連線
 - 檢查網際網路連線。
 - 連接測試
 - 啟動網路連線測試。
 - 網路狀態
 - 瀏覽您的網路資訊。
 - 無線網路喚醒
 - 使用無線連線，以應用程式內的螢幕投影功能來開啟顯示器。
 - 網路喚醒
 - 使用乙太網路連線，以應用程式內的螢幕投影功能來開啟顯示器。
- ❗ 注意：
- 無線網路喚醒及網路喚醒功能目前僅支援安卓設備。



系統

- 時間
 - 時間格式
設定按照 **12** 小時制或 **24** 小時制來顯示時間。
 - 日期 / 時間
設定日期和時間。
- 計時器設定
將定時器設定調整成符合您喜好的設定。
 - 睡眠自動關機
設定睡眠計時器以於指定時間內自動關閉顯示器。
 - 自動定時開機
設定時鐘來決定您要顯示器自動開啟的時間。
 - 自動定時關機
設定時鐘來決定您要顯示器自動關閉的時間。
 - 目錄時間
設定顯示器選單顯示的時間。
 - 自動休眠
設定您要顯示器在沒有活動後自動關閉電源的時間長度。
 - 無信號自動待機
如果沒有訊號且定時器超時，顯示器將進入待機狀態。
- 系統密碼
變更您用來存取家長監護、重設為原廠預設等密碼。
- 家長控制
開啟家長監護以防止兒童觀看特定節目。
 - 鎖定開關
開啟或關閉鎖屏系統。
 - 鎖定時間
於特定時間段封鎖特定頻道和節目。
 - 通道鎖
從連線至特定顯示器連接埠的裝置封鎖內容。
 - 封鎖應用程式
如果您要限制使用的應用程式並沒有在此出現，請檢查應用程式中的家長監護設定。
 - 恢復家長控制預設
恢復家長控制為出廠值。
- 語言選擇
選取用於此顯示器的語言。



- 應用程式設定
為您的顯示器上的應用程式進行設定。
- **HDMI&CEC 功能**
 - **HDMI2.0 格式**
匹配所連接裝置的輸出格式。4K、60Hz、4:4:4、4:2:2 或 4:2:0、10 位元以上的裝置請選取「增強」。
 - **CEC 控制開關**
允許 HDMI 裝置相互控制。
 - **裝置自動關機**
允許顯示器關閉 CEC 智能裝置。
 - **自動啟動裝置**
顯示器啟動時，連接到目前輸入的裝置，若有 CEC 功能也會跟著啟動。
 - **顯示器自動開機**
允許 CEC 智能裝置開啟顯示器。
 - **CEC 設備清單**
顯示可用的 CEC 裝置。
- **藍牙**
使用藍牙技術連線至網路。
 - **藍牙**
開啟或關閉藍牙。
 - **設備管理**
管理藍牙裝置。
- **進階設定**
存取進階設定功能表。
 - **本機名稱**
為您的顯示器選擇一個名稱，以便其他智慧設備分享內容時查看。
 - **電源指示燈**
請在待命模式下設定電源指示器燈以保持開啟或關閉狀態。
 - **輸入標籤**
編輯輸入源標籤。
 - **通知**
與您的顯示器有關的實用資訊及活動出現時允許快顯通知。
 - **啟動開機導引**
請依照安裝精靈的指示幫助您設定顯示器。
 - **商場模式**
家用模式耗電較少。如果電視要用於商場展示，請選取商場模式。商場模式可呈現 **E-Streamer** 及其他示範功能。
 - **快速啟動**
開啟或關閉顯示器快速啟動。
 - **開機模式**
當顯示器重新連接交流電源時，顯示器將根據模式啟動。

支援

- 系統資訊
檢視系統資訊。
- 自我檢測
進行自我測試，來測試聲音、圖片及連線。
- 系統升級
設定顯示器以接收最新軟體。
- 免責聲明和隱私權
點擊閱讀免責聲明詳情。
- RemoteNow 下載
在智慧型手機上安裝 RemoteNow 應用程式以控制顯示器。此應用程式適用於 Android 和 ios。
- 恢復出廠值
將您的顯示器還原為原廠預設。



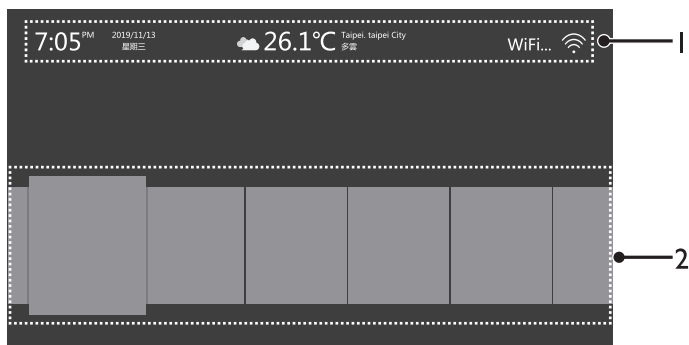
Launcher 主螢幕

主螢幕 (主頁)

按遙控器[]鍵，進入主螢幕。按遙控器方向鍵，可選擇訊號源、設定等。

❗ 注意：

- 圖片僅供參考，具體以實物為準。







❶ 信息欄

可查看當前的網路連接狀態、時間、日期、位置天氣、溫度等。

❷ 導航欄

- 可按遙控器的方向鍵選擇應用程式、多媒體等功能。
- 新增應用圖標

請先按遙控器方向鍵讓選擇方框停在最右邊的 [] 處，再按遙控器[OK]鍵後按[]鍵進入新增應用程式，選擇要增加的應用圖標，確認後圖標會顯示於主選畫面，之後按壓遙控器方向鍵選擇位置，按[]鍵確認增加，點擊 [] 完成。

應用程式

安裝應用：在應用商店中安裝需要的應用。

刪除和新增至主選畫面：選擇管理應用程式可刪除應用或將已安裝的應用圖標增加至主選畫面，本機內建應用不可以刪除。

YouTube

可以觀看原創影片，音樂影片，電影等。並可使用遙控器搜尋自己想觀看的影片內容。撥放 **4K** 影音內容時，建議網路頻寬在 **30M** 以上。

Netflix

Netflix 能夠提供超多數量的影片，快速方便的觀看影片。撥放 **4K HDR** 內容時，建議網路頻寬在 **30M** 以上。

播放多媒體檔案

本顯示器提供 USB 插槽，可以讓您使用顯示器播放儲存在 USB 外接儲存裝置 (例如 USB 隨身碟等) 中的多媒體檔案。

支援的多媒體檔案格式

- USB 儲存裝置建議使用 FAT32 檔案系統。
- 由於市面上 USB 儲存裝置種類繁多，無法保證每一種 USB 儲存裝置均能完全相容。
- 若使用 USB 集線器，無法保證能正確播放。
- 只有經過認證的 USB 2.0 USB 延長線方可使用。
- 如果 USB 儲存裝置認證的 USB 延長線傳輸速度不夠，影片檔案可能無法正確播放。
- 請勿拔除正在使用中的 USB 儲存裝置。

圖片格式

| File Extension | Container | Data Type |
|----------------|-----------|---------------|
| *.jpg | JPEG | Base-line |
| | | Progressive |
| *.bmp | BMP | |
| *.png | PNG | non-interlace |
| | | interlace |
| *.gif | GIF | |
| *.mpo | MPO | Base-line |
| | | Progressive |

影片格式

| Video Codec | Profile | Resolution |
|----------------|----------------------------|------------|
| MPEG1 | - | 720*576 |
| MPEG2 | Simple | 1920*1080 |
| | Main | 1920*1080 |
| MPEG4 | ASP | 1920*1080 |
| XVID | Version 1.x (= MPEG-4 ASP) | 1920*1080 |
| H264 | Constrained Base/Base Line | 1920*1080 |
| | Main | 1920*1080 |
| | High | 1920*1080 |
| | High 10 | 1920*1080 |
| | Constrained Base/Base Line | 3840*2304 |
| | Main | 3840*2304 |
| | High | 3840*2304 |
| | High 10 | 3840*2304 |
| | Constrained Base/Base Line | 3840*2304 |
| | Main | 3840*2304 |
| | High | 3840*2304 |
| | High 10 | 3840*2304 |
| MVC | Stereo High | 1920*1080 |
| VP6 | Simple(=VP6.0) | 1920*1080 |
| | Advanced(=VP6.1) | 1920*1080 |
| | Advanced(=VP6.2) | 1920*1080 |
| VP8 | - | 1920*1080 |
| WebP | - | |
| H263 | Baseline | 1920*1080 |
| Sorenson Sparc | - | |
| AVS | JiZhun | 1920*1080 |
| | Guangbo | 1920*1080 |

| Video Codec | Profile | Resolution |
|---------------|-----------------|------------|
| H265 | Main | 1920*1080 |
| | Main10 | 1920*1080 |
| | Main | 3840*2304 |
| | Main10 | 3840*2304 |
| | Main | 3840*2304 |
| | Main10 | 3840*2304 |
| VP9 | Profile 0 (FHD) | 1920*1080 |
| | Profile 2 (FHD) | 1920*1080 |
| | Profile 0 (UHD) | 3840*2304 |
| | Profile 2 (UHD) | 3840*2304 |
| | Profile 0 (UHD) | 3840*2304 |
| | Profile 2 (UHD) | 3840*2304 |
| Generic (MTK) | | 1920*1080 |

音樂格式

| Audio Codec Family | Audio Codec |
|--------------------|---------------|
| MPEG1/2 | MPEG1/2 L1 |
| | MPEG1/2 L2 |
| | MPEG1/2 L3 |
| AC3 | AC3 |
| | EAC3 |
| MPEG4 | AAC-LC,HEAAC |
| WMA | WMA7 |
| | WMA8 |
| | WMA9 Standard |
| | WMA 10 Pro M0 |
| | WMA 10 Pro M1 |
| | WMA 10 Pro M2 |
| VORBIS | VORBIS |
| PCM | LPCM |
| | IMA-ADPCM |
| | MS-ADPCM |
| FLAC | FLAC |

瀏覽多媒體檔案或檔案夾

瀏覽圖片（影像）

- 按遙控器 [USB] 鍵進入，可選擇對應的裝置。
- 按遙控器的方向鍵，選擇圖片、影片或音樂，按遙控器 [OK] 鍵進入界面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的圖片，按遙控器 [OK] 鍵進入撥放界面。
- 當照片撥放時按遙控器 [目錄] 鍵進行照片撥放設定。
- 按遙控器 [↵] 鍵，退出播放界面。

瀏覽影片（視訊）

- 按遙控器 [USB] 鍵進入，可選擇對應的裝置。
- 按遙控器的方向鍵，選擇圖片、影片或音樂，按遙控器 [OK] 鍵進入界面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的影片，按遙控器 [OK] 鍵進入撥放界面。
- 影片播放時，按遙控器 [目錄] 鍵設定字幕、縮放方式以及其他設定。
- 當影片撥放時，按遙控器的 [▶▶] 鍵 / [◀◀] 鍵進行前進 / 後退撥放。
- 按遙控器 [↵] 鍵，退出播放界面。

選擇音樂

- 按遙控器 [USB] 鍵進入，可選擇對應的裝置。
- 按遙控器的方向鍵，選擇圖片、影片或音樂，按遙控器 [OK] 鍵進入界面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的音樂，按遙控器 [OK] 鍵進入撥放界面。
- 將焦點移動至控制條選項上 選擇 ◀ 上一首 / ▶ 下一首按遙控器 [OK] 鍵確認，往右選擇進入歌曲清單部分請按遙控器的上鍵、下鍵選擇歌曲清單。
- 按遙控器 [↵] 鍵，退出播放界面。

支援的 HDMI 輸入訊號解析度

| 解析度 | 水平頻率 (KHz) | 垂直頻率 (Hz) | 頻寬(MHz) | 支援 |
|-----------|------------|-----------|---------|------|
| 480i | 15.735 | 60 | 27 | HDMI |
| 480p | 31.25 | 60 | 27 | HDMI |
| 720p | 45.00 | 60 | 74.25 | HDMI |
| 1080i | 33.75 | 60 | 74.25 | HDMI |
| 1080p | 67.5 | 60 | 148.5 | HDMI |
| 576i | 15.625 | 50 | 27 | HDMI |
| 576p | 31.25 | 50 | 27 | HDMI |
| 720p | 37.50 | 50 | 74.25 | HDMI |
| 1080i | 28.13 | 50 | 74.25 | HDMI |
| 1080p | 56.25 | 50 | 148.5 | HDMI |
| 1080p | 27.000 | 24 | 74.25 | HDMI |
| 1080p | 33.75 | 30 | 74.25 | HDMI |
| 3840×2160 | 54 | 24 | 279 | HDMI |
| 3840×2160 | 67.5 | 30 | 279 | HDMI |
| 3840×2160 | 135 | 60 | 594 | HDMI |

⚠ 注意：

- 除了 480i & 576i 僅可支援 HDMI 輸入訊號外，其餘解析度均可支援 HDMI 輸入訊號。

支援的 4K 格式 -HDMI

| | HDMI 1/2/3/4 | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 8bit | 10bit | 12bit |
| 4K@24 | RGB | RGB 4:4:4 | RGB |
| 4K@25 | 4:4:4 | | 4:4:4 |
| 4K@30 | 4:2:2 | | 4:2:2 |
| 4K@50 | RGB | 4:2:2 4:2:0 | 4:2:2 4:2:0 |
| 4K@60 | 4:4:4 | | |
| | 4:2:2 4:2:0 | | |

支援的複合視訊輸入訊號解析度

| 解析度 | 黑色準位 (black level) | 水平掃描 線數 | 水平掃描頻率 | 垂直掃描 頻率 | 每秒畫面數 |
|------|-----------------------|------------|-----------|------------|----------|
| 480i | 0 IRE | 525 | 15.734KHz | 59.94Hz | 29.97 畫面 |

規格

| | | 55" |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 顯示面板 | 背光 | LED |
| | 畫面尺寸 (概略值) | 55" |
| | 解析度 | 3840 x 2160 |
| | 亮度 (cd/m2) (typical) | 400 nits |
| | 靜態對比度 | 5,000:1 |
| | 色彩 | 10bits |
| | 可視角度 | Horiz / Vert89/89 degrees |
| 訊號輸入 | 高解析度多媒體介面 (HDMI) | 4 |
| | 複合視訊 (Composite) | 1 |
| | 聲音輸入 (左 - 右) | 1 |
| | 通用序列匯流排 (USB) | USB 2.0 x 2 |
| 訊號輸出 | 光纖數位聲音輸出 | 1 |
| | 耳機 / 聲音輸出 | 1 |
| 區域網路連接埠 | 支援連接速率 10Mbps / 100Mbps | 1 |
| 電源 | 電源供應 | 100~240V, 50Hz/60Hz, 2.4A |
| | 額定消耗功率 | 230W |
| | 消耗功率 (典型值) | 205W |
| | 待機消耗功率 | <0.5W |
| 機體尺寸(mm) | 含底座 (W×H×D) | 1233 × 779 × 242 |
| | 不含底座 (W×H× D) | 1233 × 715 × 71 |
| 重量 (kg) | 含底座 | 15.1 |
| | 不含底座 | 14.3 |
| 操作溫度 | | 0° C~40° C(於海平面) |
| 儲存溫度 | | -20° C~60° C(於海平面) |

❗ 上述規格如有變更，恕不另行通知。

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| | | 65" |
| 顯示面板 | 背光 | LED |
| | 畫面尺寸 (概略值) | 65" |
| | 解析度 | 3840 × 2160 |
| | 亮度 (cd/m2) (typical) | 450 nits |
| | 靜態對比度 | 5,000:1 |
| | 色彩 | 10bits |
| | 可視角度 | Horiz / Vert89/89 degrees |
| 訊號輸入 | 高解析度多媒體介面 (HDMI) | 4 |
| | 複合視訊 (Composite) | 1 |
| | 聲音輸入 (左 - 右) | 1 |
| | 通用序列匯流排 (USB) | USB 2.0 × 2 |
| 訊號輸出 | 光纖數位聲音輸出 | 1 |
| | 耳機 / 聲音輸出 | 1 |
| 區域網路連接埠 | 支援連接速率 10Mbps / 100Mbps | 1 |
| 電源 | 電源供應 | 100~240V, 50Hz/60Hz, 2.7A |
| | 額定消耗功率 | 245W |
| | 消耗功率 (典型值) | 240W |
| | 待機消耗功率 | <0.5W |
| 機體尺寸(mm) | 含底座 (W×H×D) | 1451 × 907 × 283 |
| | 不含底座 (W×H× D) | 1451 × 837 × 73 |
| 重量 (kg) | 含底座 | 20.8 |
| | 不含底座 | 19.8 |
| 操作溫度 | | 0° C~40° C(於海平面) |
| 儲存溫度 | | -20° C~60° C(於海平面) |

❗ 上述規格如有變更，恕不另行通知。

疑難排解

若您在使用本液晶顯示器時遇到困難和問題，在您撥打電話求助於客戶服務中心之前，請先詳細閱讀下列資訊，嘗試是否可以自行解決問題，以節省您的時間。

| 問題 | 可能的解決方法 |
|--------------------------|--|
| 無法開啟電源 | <ul style="list-style-type: none">• 打開電源插座上的主開關 (若有的話)。• 確認電源插頭是否有牢固地插入顯示器的 AC-IN 電源輸入和電源插座中。• 確認電源插座是通電的狀態。如果無法確認電源插座是否有通電，請試試將其它的電器，例如桌燈，插上該電源插座看看是否正常。 |
| 沒有影像或聲音 | <ul style="list-style-type: none">• 請先確認顯示器電源已開啟。• 嘗試使用其它的訊號輸入，檢查是否為訊號來源裝置故障。• 檢查訊號線的連接方式是否有誤。• 請檢查音量是否被設定為最小音量或靜音。• 若您將顯示器連接至電腦，請確認您已將電腦的顯示模式切換至外接顯示輸出，且電腦未進入待機或休眠模式。 |
| 影像扭曲 | <ul style="list-style-type: none">• 請確認顯示器的畫面比例是否已正確設定為適合影像來源的模式。• 使用其它訊號輸入，檢查是否為訊號來源裝置故障。 |
| 影像看起來顏色太淡，或是影像最暗的部分看起來太亮 | <ul style="list-style-type: none">• 請降低對比度。• 可能是外接視訊輸出裝置的影像輸出品質設定過高，請降低訊號輸出品質後再試一次。• 可能是在與外接視訊輸出裝置的訊號傳輸過程中，某些視訊訊號被中斷。請檢查訊號線是否有鬆脫。• 降低螢幕亮度，使影像中應為暗色的區域顯示正常。• 可能是外接視訊輸出裝置的亮度設定過高，請降低亮度設定後再試一次。 |

| 問題 | 可能的解決方法 |
|--------------------|--|
| 訊號線連接正確，但沒有影像或有聲無影 | <ul style="list-style-type: none"> • 請確認訊號線是否連接牢固。 • 請確認來自訊號來源設備 (例如電腦或遊樂器等) 的影像訊號解析度是否符合本顯示器所支援的解析度。若輸入的影像訊號解析度過高或不被支援，本顯示器將無法顯示 (本顯示器所支援的最高 HDMI 視訊影像解析度為 2160p，最高 PC 視訊影像解析度為 1920×1080@60Hz。此時，若訊號來源設備提供輸出影像訊號解析度調整的功能，請降低輸出解析度，或將之調整為本顯示器所支援的解析度後再試一次。 |
| 遙控器沒有作用 | <ul style="list-style-type: none"> • 請檢查電池安裝的方向是否正確。 • 請檢查電池電源是否已經耗盡。 • 請檢查遙控器與顯示器間的距離和角度是否恰當。 • 請檢查遙控器是否有瞄準顯示器的遙控訊號感應窗。 • 請檢查遙控器與顯示器的遙控訊號感應窗之間是否有任何物品阻隔。 • 請確認遙控訊號感應窗未受到日光或燈光強烈照射。 • 請檢查附近是否有任何裝置 (PC 或 PDA) 在傳送紅外線訊號，如此可能會造成遙控器和液晶顯示器間的訊號傳輸的阻礙。若有，請先關掉這些裝置的紅外線傳輸功能。 |