



BenQ.com

© 2022 BenQ Corporation.  
All rights reserved. Rights of modification reserved.

P/N : 4J.V7H01.001  
RSAG2.025.8319SS

REV: 01-001

委製及進口商：明基電通股份有限公司  
委製及進口商地址：台北市內湖區基湖路 16 號  
委製及進口商電話：0800-027-427  
製造年份：2022  
製造產地：中國

条形码定位框，长 35mm，高度请根据长度等比例缩放。该定位框不做印刷处理。



S Series (940 型)  
LED 大型液晶顯示器  
快速使用指南及使用手冊



掃描下載最新版使用手冊電子檔



BenQ 產品線上註冊

## 線上註冊 BenQ 產品 保固免煩惱



歡迎加入 BenQ 會員與產品註冊，完成註冊後立即生效！美好時刻，理當如此。

成為會員可不定時收到收到 BenQ 熱門折扣，促銷活動消息以及最新資訊

完成產品註冊並上傳憑證，享有安心保固，遺失發票免煩惱，同時您還將享受到卓越的技術支持服務，以提升產品的用戶體驗。

### 產品註冊流程

#### Step1

- BenQ 官網註冊 / 登入會員



#### Step2

- 備妥機器序號點選產品註冊



#### Step3

- 上傳購買發票 / 保固卡照片



#### Step4

- 完成註冊

# 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 BenQ 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"><li>• 打開電源插座上的主開關 (若有的話)。</li><li>• 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。</li><li>• 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。</li></ul>
沒有影像或聲音	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請先確認顯示器電源已開啟。</li><li>• 嘗試使用其它的訊號輸入，檢查是否為訊號來源裝置故障。</li><li>• 檢查訊號線的連接方式是否有誤。</li><li>• 請檢查音量是否被設定為最小音量或靜音。</li><li>• 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。</li></ul>
影像扭曲	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li><li>• 使用其它訊號輸入，檢查是否為訊號來源裝置故障。</li></ul>
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"><li>• 請降低對比度。</li><li>• 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。</li><li>• 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。</li><li>• 降低螢幕亮度，使影像中應為暗色的區域顯示正常。</li><li>• 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。</li></ul>

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"> <li>• 請確認訊號線是否連接牢固。</li> <li>• 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)。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。</li> </ul>
遙控器沒有作用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 請檢查電池安裝的方向是否正確。</li> <li>• 請檢查電池電源是否已經耗盡。</li> <li>• 請檢查遙控器與顯示器間的距離和角度是否恰當。</li> <li>• 請檢查遙控器是否有瞄準顯示器的遙控訊號感應窗。</li> <li>• 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。</li> <li>• 請確認遙控訊號感應窗未受到日光或燈光強烈照射。</li> <li>• 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。</li> </ul>

# BenQ 大型液晶顯示器台灣地區保固服務說明

## 注意事項

- 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。
- 由於目前市面上液晶面板之製造技術尚無法保證 100% 無亮點或暗點，恕不提供液晶面板無亮 / 暗點保證。
- 專案或特賣機種之保固內容將以專案方式另行訂定，不適用上述保固服務。
- 請避免使用任何清潔溶劑或玻璃清潔劑擦拭液晶面板。
- BenQ 保留以上辦法修改之權利。

## 保固除外條款

產品於保證期限內，若屬下列情況者，則不在保固範圍內，消費者須負擔全部維修費用：

- 產品外觀瑕疵破損。
- 長時間收看固定畫面或圖案，以致發生面板烙痕，例如：4:3 左右邊形成黑線、電視台 Logo、廣告公播字樣等。
- 操作 (攝氏) 溫度超過 40 度，以致產生面板故障 (暗影或色塊) 等情形。
- 保固標籤或防拆標籤經更改或破損。
- 產品序號不符或破損不清楚。
- 本產品使用者未依說明書要求，錯誤安裝、或安裝非原廠提供之軟體或保管及使用造成的故障或損壞。
- 產品經非明基 BenQ 所屬或授權服務中心之技術人員維修或拆裝。
- 若非使用原廠配件的情形下，造成機器損壞，則屬人為損壞，不列入保固條件中。
- 非可歸責於產品材料製造瑕疵的損害 (如：蟲鼠害、進液受潮、地震、水災、火災、颱風、運送碰撞、使用後所產生的污漬或表面刮傷、擠壓、磕碰、劃傷、撞擊、高溫、輸入不合適的電壓、腐蝕等) 原因造成的故障或損壞。
- 非於明基 BenQ 合法經銷管道所購買之產品。

## BenQ 大型液晶教學影片 - 常見問題



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLp2sdcLyVyWWBu-37NXIfbALV8wsCt9Hc>

## BenQ 官網 - 檔案下載與常見問題



<https://www.benq.com/zh-tw/support/downloads-faq.html>



# 快速使用指南

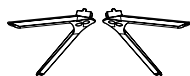


# 1-1 配件



顯示器

✎ 您可以依據您的需求，決定是否移除面框上的保護膜。

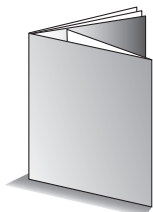


底座

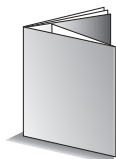
✎ 您可以根據您的需求，決定是否移除底座的保護膜。



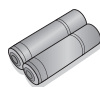
電源線



快速使用指南及使用手冊



保證卡



電池 ×2



螺絲 ×4

(底座安裝時使用)

S55-940 : M5×12

S65-940 : M5×12



壁掛墊塊 ×4

(壁掛安裝時使用)



壁掛螺絲 ×4

(壁掛安裝時使用)

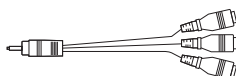
S55-940 : M6×30

S65-940 : M6×30



遙控器 RC-H221

(實際的遙控器可能會因為地區、版本而有所不同)



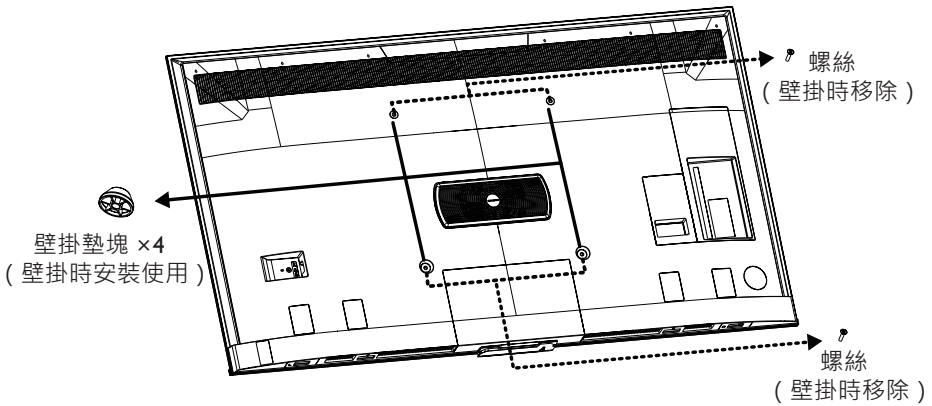
複合視訊 (AV) 訊號線

## 2-1 壁掛安裝 S55-940/S65-940

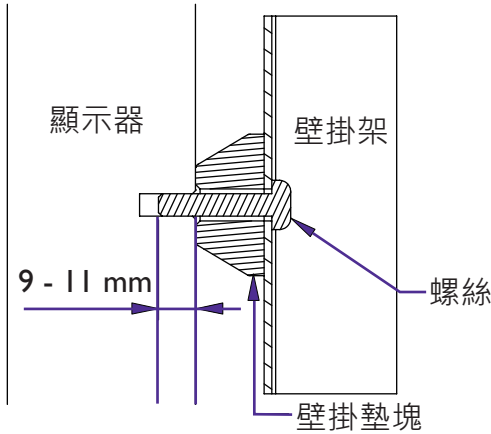


為避免危險以及不正確的使用造成產品毀損，  
本設備的安裝請務必遵照指示。

- 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，避免損傷液晶面板。  
將液晶面板向下，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。
- 請先移除 S55-940/S65-940 機身後方的 4 個螺絲，再用配件包內的壁掛螺絲，搭配壁掛墊塊，把壁掛架和顯示器結合。  
螺絲移除與壁掛墊塊安裝位置，請見下頁圖示說明。

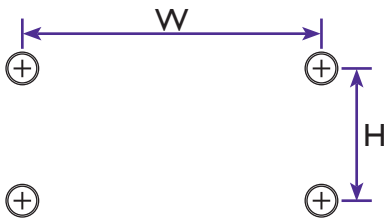


壁掛架與壁掛墊塊安裝注意事項，請見下圖說明



壁掛螺絲規格( mm ) M6

- 當壁掛架厚度 ( 螺絲鎖附處厚度 ) 大於 3mm 時，請確認螺絲突出壁掛墊塊與掛架外約 9mm~11mm 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 30mm~32mm 長的 M6 螺絲鎖附即可。可直接使用附件包內附的 30mm 長螺絲。
- 壁掛架螺孔距離 ( 如下圖 )



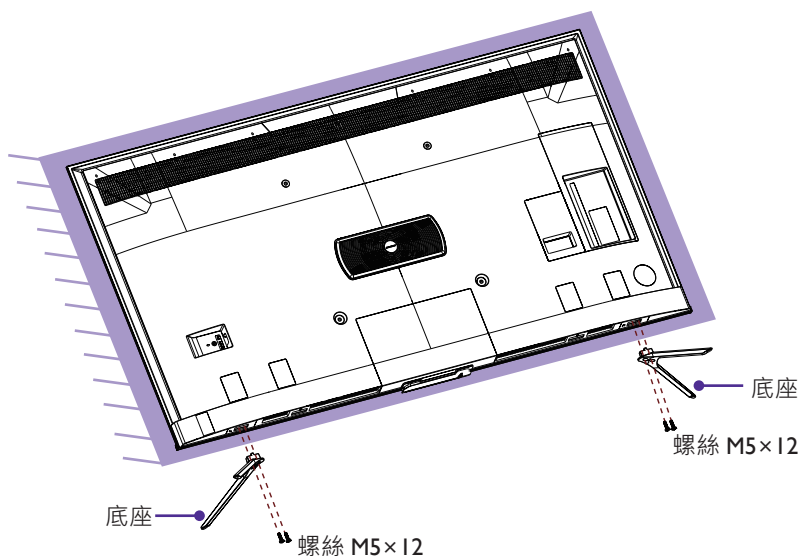
S55-940 400(W)×300(H)mm

S65-940 400(W)×400(H)mm

## 2-2 底座安裝 S55-940/S65-940

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，避免損傷液晶面板。將液晶面板向下，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絲，以免損壞整機。



- 將底座垂直插入顯示器底部的孔中，左右兩側分別用螺絲，把底座和顯示器結合。
- S65-940 底座安裝時，請安裝在兩側靠外位置的孔中。
- 請使用十字 PH2(2#) 起子拆卸組裝。



使用手冊

## 免責聲明

明基電通股份有限公司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。

## 版權聲明

明基電通股份有限公司 2022 年版權所有，並保留所有權利。未經本公司書面許可，不得以任何形式或以電子、印刷、磁學、光學、化學、人工等其它方式複製、傳播、轉錄本使用手冊的任何部分，也不得將任何部分儲存至檢索系統中或翻譯成任何語言或電腦語言。



本使用手冊的目的是提供最新及最準確的資訊給客戶，因此所有的內容可能會有不定期的修改，恕不另行通知。請造訪 <http://www.benq.com.tw> 以取得最新版本的使用手冊。

---

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the “Bringing Enjoyment 'N Quality to Life” corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



**ecoFACTS**  
csr.BenQ.com

- Mercury-free LED-backlit display
- >85% recycled papers in packaging box
- stand by mode<0.5W

- 無汞 LED 背光顯示器
- 包裝盒使用 >85% 的回收紙
- 待機模式下能耗 <0.5W



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。



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ is a trademark of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)










# 目錄

安裝與操作顯示器的注意事項 .....	1
關於維護和清潔顯示器的重要資訊 .....	3
用電安全貼心叮嚀 .....	6
連接視訊和音源 .....	7
連接複合視訊輸入 .....	8
連接 HDMI 視訊輸入 .....	9
使用聲音回傳 (ARC) · 以及增強型聲音回傳 (eARC) .....	10
連接 USB 多媒體裝置輸入 .....	11
連接維修測試端口 .....	12
連接耳機 / 聲音輸出 .....	13
連接光纖數位聲音輸出 .....	14
連接電源線 .....	15
準備使用遙控器 .....	16
遙控器按鍵功能說明 .....	18
基本操作 .....	19
開機和待機 .....	19
切換輸入訊號 .....	19
調整音量 .....	19
控制面板 .....	20
螢幕選單 .....	21
使用目錄選單 .....	21
使用設定選單 .....	21
影像 .....	22
聲音 .....	25
網路 .....	27
協助工具 .....	29
系統 .....	30

支援.....	33
Launcher 主螢幕.....	35
主螢幕.....	35
播放多媒體檔案.....	36
支援的多媒體檔案格式.....	36
瀏覽多媒體檔案或檔案夾.....	38
多媒體搜尋.....	38
瀏覽圖片 ( 影像 ).....	38
瀏覽影片 ( 視訊 ).....	38
選擇音樂.....	38
參考資訊.....	39
55 吋圖示.....	39
65 吋圖示.....	40
支援的 HDMI 輸入訊號解析度.....	41
支援的 4K 格式 -HDMI.....	42
支援的複合視訊輸入訊號解析度.....	42
規格.....	43
限用物質含有情況標示聲明書.....	45

# 安裝與操作顯示器的注意事項

為避免潛在的損害發生並延長顯示器的使用壽命，請在安裝與操作顯示器時，遵守以下幾點：

	<p>請勿在靠近水的地方使用顯示器，例如浴池或游泳池邊，也不要將顯示器放置在容易被水噴濺的地方，例如窗戶旁。</p>		<p>請勿將顯示器放置在陽光或強光直接照射到的地方，因為過熱的陽光可能會對顯示器產生損傷，而強光的直接照射則會影響顯示內容的觀賞。</p>
	<p>請勿將顯示器放置在距離熱源太近的地方，例如散熱器、電暖器、暖爐及其它會產生熱氣的產品（包括音響擴大機）。</p>		<p>請勿將顯示器放置在不穩定、傾斜或不牢固的平台或推車上，因為可能會使顯示器掉落，造成顯示器及人員的嚴重損害。如果可能的話，建議您委託專業的施工人員將顯示器固定在置放處，如此可在萬一地震發生時，防止顯示器傾倒掉落。</p>
	<p>請注意並遵守所有標示在顯示器上的警告與指示。</p>		<p>請勿將顯示器放置在通風不佳的環境中。</p>
	<p>若要將顯示器採嵌壁方式安裝，顯示器的四周請保留足夠的空間，以保持良好的通風狀態，避免高於正常之工作溫度。</p>		<p>液晶顯示器的螢幕上有一層很薄的玻璃膜，很容易因為敲擊或壓力而造成裂痕、劃傷，甚至破裂。同樣地，在過度的施力或極度的溫差變化下，特殊的液晶材質同樣也可能會損壞。因此，請在安裝或使用時都要特別地小心謹慎。</p>

	<p>當顯示器電源開啟時，請勿覆蓋或阻塞機體的任何通風口或開口。建議您定期清理機身上的通風口，以保持散熱順暢。</p>		<p>請將蠟燭或其他可能會產生火焰的器具遠離顯示器，以避免可能的意外造成火災。</p>
	<p>請勿將手指或其他異物插入顯示器和底座之間以及相鄰的區域，以避免對人體或機體造成可能的傷害。</p>		<p>請勿重壓顯示器，以避免對機體造成可能的傷害。</p>
	<p>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。</p>		

# 關於維護和清潔顯示器的重要資訊

- 若要清潔顯示器，請務必先讓顯示器進入待機狀態，並中斷與電源插座的連接。
  - 切勿使用任何乳狀、液狀、氣霧式或噴霧式的清潔劑清潔顯示器面板。如有必要，請先拿一塊乾淨、不會掉棉絮的軟布，沾上少許 pH 值為中性且已加水稀釋的清潔劑，輕輕地先將面板上的油漬或污垢擦掉。接著，再拿另一塊不會掉棉絮的乾軟布將面板擦拭一遍。
  - 本顯示器雖然經過嚴密和特殊環境的測試，您仍然有可能會發現在螢幕上有極少數失去活性的亮點或暗點會顯示固定的顏色或呈現黑色。請注意這並不會影響您所購買之產品的效能，因為通常這些亮點或暗點在正常的觀看距離下是很難看見的。
  - 若會有一段長時間不使用顯示器（例如您要出國度假的期間）時，請務必讓顯示器進入待機狀態，並中斷與電源插座的連接。
  - 此顯示器不適合安裝於移動運輸工具中（例如：汽車、遊艇等等），以避免因路途震動造成機台的可能損壞。
  - 液晶 (LCD) 螢幕，如同電漿 (PDP) 螢幕或傳統的映像管 (CRT) 螢幕一樣，都可能在螢幕上產生所謂的「烙痕」或「螢幕燒傷」現象。此現象是指在螢幕上產生肉眼可見的陰影、線條或圖像殘留，而無法去除。若因下列情事導致螢幕損害時（如長期播放固定畫面產生之左右兩條直線、頻道的 logo 等），原廠將酌收維修費用。
- (1) 使用者長時間 (2 小時以上) 以液晶螢幕顯示固定不動的影像。
  - (2) 使用者切換至 4:3 寬高比並長時間以此模式觀賞畫面 (請以全畫面觀賞或經常改變螢幕圖像畫面比例，否則可能會在螢幕上形成兩條可見痕跡)。
  - (3) 請勿將之使用在非家庭觀賞用途，例如公共場所等 (本液晶顯示器係依照一般家庭環境規格所設計)。

## 注意事項：

- 顯示器使用過度恐傷害視力。
- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。未滿兩歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。
- 如果有需要長時間 (2 小時以上) 顯示靜止畫面，降低畫面的亮度與對比可能降低烙痕之發生機率。
- 液晶顯示器應注意工作溫度 (本產品正常使用之操作溫度為攝氏 0 度到 40 度之間) 與保持通風環境，避免因加裝設備使液晶面板處於散熱不佳環境，而影響液晶面板使用壽命。
- 在此使用手冊中，我們將詳細地告訴您如何根據您的喜好和使用的環境需求自訂顯示器設定。此外，也提供本顯示器的產品規格和故障排除等資訊，以提供您未來使用時的幫助。

- 請務必使用本產品專用的電源線。切勿使用其它不明規格的電源線，或使用損壞及磨損的電源線，也不要自行變更電源線插頭的類型，否則將可能導致電擊與火災。
- 隨附的電源線僅適用於110V AC電源。在使用電源線時，請避免電源線受到踐踏、壓擠或大角度彎曲，以免電源線受損造成危險。
- 此顯示器必須使用具備接地保護措施的電源插座。當使用延長線或多插孔電源時，請注意不要超過其總計負載。另外，插拔電源線時，應手持插頭並保持手的乾燥。
- 此顯示器沒有電源開關。安裝顯示器時，請在固定線纜中加入一個便於操作的電源控制設備，或者將電源線連接到位於顯示器旁邊且便於操作的一個插座。一旦在使用本機的過程中發生故障，應立即操作此電源控制設備以切斷電源，或者取下電源線。
- 顯示器使用的電子元件中都包含高壓線圈，在電流通過時會產生電感現象，此為正常物理現象，生活周遭的電器如電腦及日光燈管等等也會發生此現象，這並不會有任何使用及安全上的顧慮，請放心。

### 警告：

- 此顯示器的工程設計和製造遵循安全第一的方針；但是，處置或使用不當可能導致潛在的觸電或火災危險。若顯示器發生異常或發出異味，切勿嘗試自行拆解顯示器或修理，應立刻關閉電源並從顯示器上拔掉電源線，並請聯繫附近的 BenQ 授權維修中心或 BenQ 產品報修專線 0800-027-427。
- 此顯示器內部沒有任何供使用者可修理的零件。請勿拆下任何螺絲或卸下任何機蓋。
- 顯示器內部存在危險電壓，因此請勿將任何物品插入顯示器的散熱孔中。
- 在移動顯示器前，應關閉電源並拔掉電源線。

### 使用電池的注意事項：

- 電池的使用方式或型號如果錯誤，可能會導致化學物質的洩漏或爆炸。因此請注意下列事項：
- 安裝電池時，請確認電池的正負極已依照電池插槽中所標示的方向正確安裝。
- 不同品牌與類型的電池（例如碳鋅電池與鹼性電池）具有不同的特性。請勿混合使用不同品牌與類型的電池。
- 當電池電量用盡時，請儘速更換新電池。換新電池時，請將全部電池一次換新。
- 長時間不使用遙控器時，請將電池從遙控器中取出。
- 請勿將新的和舊的電池混合使用。將新電池與舊電池混合使用會減短電池的使用壽命，或導致化學液體從不良的電池中洩漏出來。
- 電池中洩漏出來的化學液體可能會刺激皮膚並腐蝕機體的金屬端子。假使有任何化學物質從電池中滲漏出來，請立即以乾布擦拭乾淨並更換電池。
- 耗盡的電池請依照相關之適用規章回收或丟棄。詳細資訊，請聯繫當地廢料管理機關。



廢電池請回收

## 低功率電波輻射性電機管理辦法：

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
- 低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。
- 低功率射頻器材之使用應避免影響附近雷達系統之操作。

# 用電安全貼心叮嚀

1. 電器插頭務必插牢，不使鬆動，以免發生火花引燃附近易燃物品。同時勿讓小孩接近玩弄，以免觸電引發危險。
2. 用電量較大之電器（冷暖氣機、烘乾機、微波爐、電磁爐、烤箱、電暖器、電鍋等）應避免共用同一組插座，以防高負載產生危險。
3. 身體潮濕時，切忌碰觸電器設備，以防觸電。
4. 插頭及插座鬆動極易因接觸不良而發熱，應經常檢視，避免鬆動而產生危險，並注意插座、插頭是否有過電流所造成焦黑之現象。
5. 應經常查看插頭是否有綠鏽現象，如有此情形，表示插頭附近溼度高，可能讓兩極通電造成電線短路。
6. 應經常檢視配線並清理插頭及插座間之塵埃，避免結合水份產生積污導電現象，致插頭分開之兩極產生電流，發生火花導致火災危險。
7. 拔下延長線插頭時，應手握插頭取下，如僅拉電線易造成電線內部銅線斷裂，致電流流過時造成負荷增加，導致高熱產生危險。
8. 勿將電線及延長線置於地毯下方或壓在重物下面，致電線內部銅線斷裂產生半斷線，造成電流通過過度負載而產生高熱危險。
9. 不可網綁使用延長線及電線，以免通電時導致溫度昇高熔解外覆塑膠，造成電線短路起火。
10. 延長線及電線周遭應避免火源，以免外覆塑膠熔解，致使用時造成短路。
11. 使用老舊、破損之延長線，容易造成短路、漏電或觸電等危險情形，應立即更新。
12. 使用中之延長線如有異常發燙或異味產生，可能為過載現象，應立即停止使用該電器。
13. 延長線應使用具保險絲安全裝置或過負荷保護裝置之產品。



# 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。

建議您採用高品質的影音設備和連接線，還有適當的安裝方式，以獲得最佳體驗。

- 
- 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)**。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。若連接方式錯誤，將影響到影像的畫質。
  - 在插拔連接線時，請握住連接線上之插頭，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



AV 輸入



複合視訊 ( AV )  
訊號線

支援複合視訊  
輸出的設備

# 連接 HDMI 視訊輸入

耳機	AV IN	HDMI-4 4K@120Hz	HDMI-3(eARC) 4K@120Hz	HDMI-2 4K@60Hz	HDMI-1 4K@60Hz	SERVICE	USB 3.0 0.9A
----	-------	--------------------	--------------------------	-------------------	-------------------	---------	-----------------

HDMI 1/2/3/4 輸入



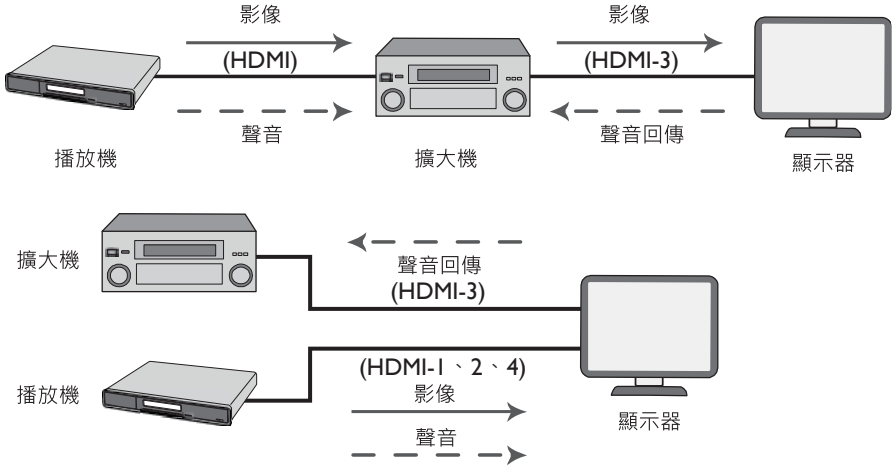
HDMI  
訊號線

支援 HDMI 視  
訊輸出的設備

# 使用聲音回傳 (ARC) · 以及增強型聲音回傳 (eARC)

本顯示器支援聲音回傳 (ARC) 與增強型聲音回傳 (eARC) ( 僅限 HDMI-3 )。當顯示器以 HDMI-3 連接擴大機時 ( 擴大機本身也需支援這兩項功能；在擴大機端通常稱為 HDMI OUT )，使用聲音回傳功能 (ARC) 與增強型聲音回傳 (eARC)，可使顯示器的聲音透過 HDMI-3 直接回傳至擴大機，免除您再從顯示器接音源線至擴大機，以及切換聲音訊源的麻煩。請參閱以下圖例：

## 聲音回傳連接圖例



當擴大機處於待機模式時，不論 ARC 或 eARC 的設定是開啟或關閉，來自播放機的聲音，包含直接連接至顯示器，或者是透過擴大機連接至顯示器，都可以透過顯示器的喇叭輸出 ( 因為擴大機在待機時不會關閉 HDMI 電路 )。

當擴大機處於開機狀態時，若 ARC 或 eARC 的設定為開啟，顯示器即自動消音，並將所有聲音轉由擴大機輸出。此時，若您切換顯示器的訊號來源，切換後的聲音也會轉由擴大機輸出，在這種狀態下，使用顯示器的遙控器，就可以控制擴大機的音量。

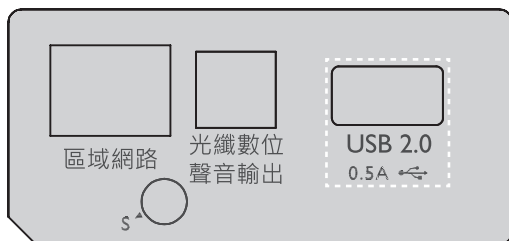
- 當顯示器切換到 HDMI-3 ( 聲音回傳 ) 輸入時，若出現有畫面但擴大機無聲音的情況，請確認擴大機的 HDMI 輸入源設定是否正確。
- 當顯示器的“自動關機”啟動時，顯示器及連接的擴大機會同時進入待機模式。
- 某些 HDMI 纜線可能不支援聲音回傳功能，因此建議您選用支援 HDMI 2.0 以上的高速 HDMI 纜線，以便使用聲音回傳功能。
- 本顯示器無法保證能與所有支援聲音回傳的設備相容。

# 連接 USB 多媒體裝置輸入

AV IN 耳機	HDMI - 4 4K@120Hz	HDMI - 3(eARC) 4K@120Hz	HDMI - 2 4K@60Hz	HDMI - 1 4K@60Hz	SERVICE	USB 3.0 0.9A
-------------	----------------------	----------------------------	---------------------	---------------------	---------	-----------------



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

## 連接維修測試端口



### SERVICE 端口

端口僅能使用於售後服務維修測試用。

---

 • SERVICE 端口僅供工程開發與售後服務使用。

---

# 連接耳機 / 聲音輸出

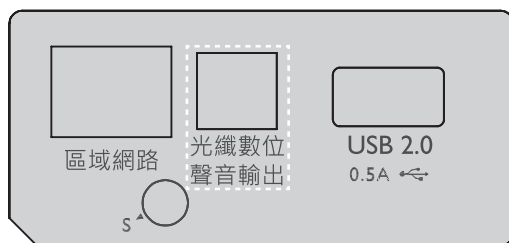
AV IN	HDMI-4	HDMI-3(eARC)	HDMI-2	HDMI-1	SERVICE	USB 3.0
耳機	4K@120Hz	4K@120Hz	4K@60Hz	4K@60Hz		0.9A

耳機



支援耳機  
輸出設備

## 連接光纖數位聲音輸出



光纖數位  
聲音輸出



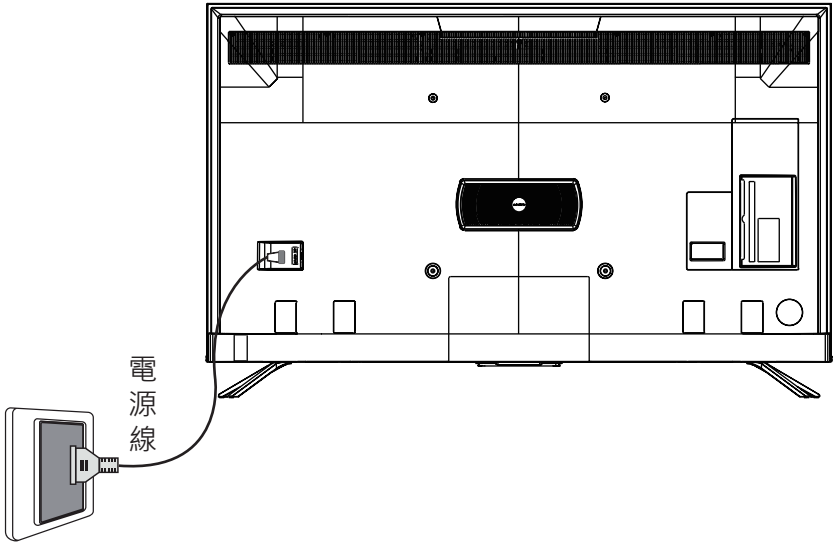
光纖音源線

支援光纖數位音源  
輸入的設備

- 
- 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。
  - S55-940/S65-940 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 (S55-940/S65-940)



## 🔧 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。請洽明基 BenQ 所屬或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。

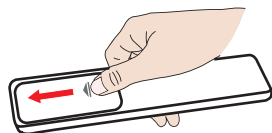
# 準備使用遙控器

## 安裝電池

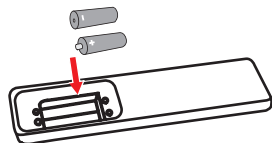
在使用遙控器前，您必須在遙控器內裝上適用的電池，請依照如下說明進行。

### RC-H22I 遙控器電池安裝說明：

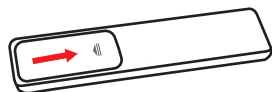
1. 如圖所示，按壓並滑動將遙控器上的電池蓋打開。



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，防止電池漏液。
- 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接收窗，然後按下按鈕。
- 遙控器必須與顯示器的遙控器接收窗保持 30 度以內的角度，且距離不應超過 6 公尺，以便正常發揮功能。
- 使用語音控制時，遙控器與顯示器的最遠距離為 6 公尺。
- 勿覆蓋顯示器的遙控器接收窗，或將物體置於其前面，這樣會阻斷遙控器和接收窗之間的通訊。



### 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接收窗直接處於在陽光或強光照射之下，可能會無法正常作用。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接收窗的位置使用遙控器。
- 藍牙遙控器成功配對後，網路設定選單 → 藍牙 → 設備管理，將顯示 Smart TV Remote。

## 藍牙遙控器配對

- 打開顯示器電源後，將遙控器放在距顯示器 3 公尺範圍內。按住遙控器 [≡] 鍵 5 秒以上開始配對。
- 如遙控器配對成功，則螢幕上會顯示確認。如配對失敗，則會顯示不成功的消息，請重複配對步驟。

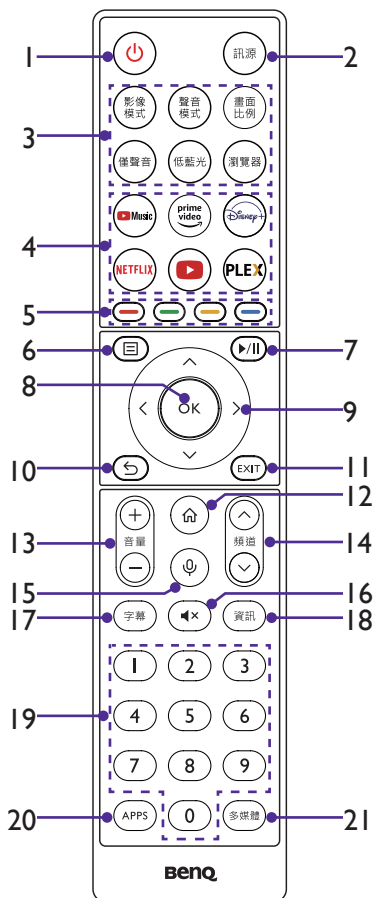
### 注意：

- 如遙控器發生未知錯誤，有可能是環境干擾引起，請用戶嘗試消除干擾原因後再次配對。
- 如電池電量正常時遙控器發生未知錯誤，請取出電池，按任意鍵 1-2 秒後將電池裝回電池室。遙控器即可正常工作。
- 當顯示器處於待機模式時，遙控器無法與顯示器配對。

## 解除藍牙遙控器配對

- 在主螢幕介面下，以遙控器方向鍵選取左上方的設定，打開設定介面。
- 在設定介面下，再選擇進入藍牙設置介面。
- 進入設備管理，選擇解除配對對應的藍牙遙控器即可。

# 遙控器按鍵功能說明 (實際的遙控器可能會因為地區、版本而有所不同)



<b>1 電源 / 待機</b>
可開 / 關顯示器。
<b>2 訊源</b>
按此按鈕可選擇不同的輸入訊號來源。
<b>3 快捷鍵</b>
影像模式：選擇不同的影像模式。
聲音模式：選擇不同的聲音模式。
畫面比例：調整畫面比例。
僅聲音：可將螢幕關閉並保留聲音。
低藍光：按此按鈕可快速切換低藍光功能，減少藍光輸出。
瀏覽器：可打開瀏覽器。
<b>4 應用快捷鍵</b>


可快速進入按鍵對應的應用程式。(應用快捷鍵的內容，會因地區、版本而有所不同)
<b>5 四色按鍵</b>
特殊功能按鍵。
<b>6 目錄</b>
開啟功能選單。
<b>7 播放 / 暫停</b>
播放 / 暫停內容。
<b>8 OK 鍵</b>
確認選項。
<b>9 方向鍵</b>
可上下左右移動焦點。
<b>10 返回</b>
返回上一層選單。
<b>11 退出</b>
退出當前功能頁面。
<b>12 主螢幕</b>
進入主螢幕介面。
<b>13 音量</b>
提高或降低音量。
<b>14 頻道</b>
依順序向前或向後切換頻道。(無搭配調諧器 / tuner 之機種，此鍵無作用)
<b>15 語音鍵</b>
啟動語音助手。
<b>16 靜音</b>
按此按鈕啟動靜音，再次按下此按鈕則可恢復聲音輸出。
<b>17 字幕</b>
啟用或禁用字幕。
<b>18 資訊</b>
螢幕會顯示目前節目之訊息。
<b>19 數字鍵</b>
輸入數字。
<b>20 APPS</b>
選擇更多應用程式或更多遊戲。
<b>21 多媒體</b>
進入媒體中心。

# 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，且電源指示燈會亮白色。按遙控器上的 （電源 / 待機）鈕。顯示器將會開機，開機完成後電源指示燈熄滅。

### 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，且電源指示燈將會亮白色。

- ✎ 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。

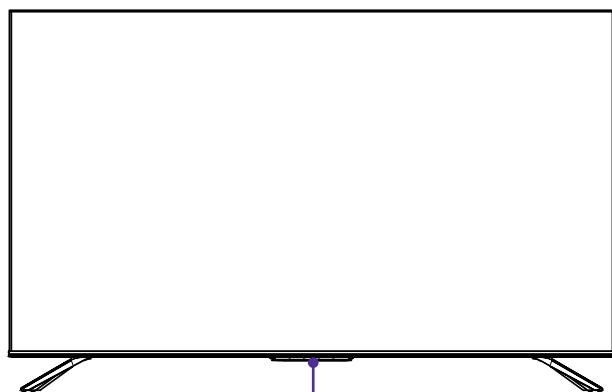
## 調整音量

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

S55-940/S65-940




遙控接收窗 / 指示燈 / 本機按鍵



電源鍵


( 實際的遙控器可能會因為地區、版本而有所不同 )

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指示信號。
指示燈	開機時，無指示燈；待機時，指示燈為白色。
 待機 / 訊號源	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在待機狀態下：短按此鍵可以開機。</li><li>2. 開機狀態下：短按此鍵會彈出選單，選擇想要的訊號源後，再長按此鍵，則會直接切換到所選的訊號源；若選到待機選項，再長按此鍵，則會進入待機狀態。</li></ol>


# 螢幕選單

## 使用目錄選單

1. 在任一訊號源下，按遙控器 [⏏] 鍵，進入目錄選單。
2. 在目錄選單內可快速進入以下選單內容：HDMI 格式、遊戲模式、僅聲音、設定等。

 注意：不同的訊號源下，目錄選單內容會有不同。

## 使用設定選單

1. 在首頁選單下請使用遙控器選擇左上方  圖標，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
  - 協助工具
  - 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

- ▲ 選擇一個最適合觀看目前內容的影像模式：標準、日間劇院模式、夜間劇院模式、鮮明、運動、FILMMAKER 等。

### 🔗 注意：

顯示器會自動偵測訊號來源進行 SDR/HDR 影像模式切換。

## ● 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
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。
21 : 9	根據 21 : 9 的比例顯示視訊畫面。
電影畫面縮放	將 4:3 的訊號畫面等比例放大到全畫面。
Dot to Dot	點對點顯示。

### 🔗 注意：

不同的輸入源下縮放模式的選項和效果會有所不同。

## ● 智慧場景

- ▲ 辨識觀看的内容與場景，並改善影像品質。

## ● 遊戲模式

- ▲ 適用於電腦或主機遊戲。可降低輸入延遲並提升回應能力。  
可根據需要選擇遊戲模式：關、開、自動。

## ● FILMMAKER MODE 自動偵測

- ▲ 偵測來源訊號是否為 FILMMAKER，若是，則影像模式自動切換至 FILMMAKER MODE。

## ● 影像模式設定

- ▲ 調整各影像模式的顯示設定。

### · 套用影像設定

將目前的影像模式套用至所有來源，或僅用於目前輸入源。



- 背光
  - 藉由背光調整顯示器整體亮度。
- 亮度
  - 強化或淡化影像的明亮程度。
- 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。
- 動態對比度
  - 自動強化暗處及明亮處細節。
- 動態流暢增益
  - 減少物體在螢幕上快速移動時所造成的殘影。
- 雜訊抑制
  - 減少干擾以提升影像的清晰度。
- **MPEG 雜訊抑制**
  - 減少外框的塊狀雜訊及背景的蚊狀雜訊，以提升影像品質。
- 色溫
  - 調整色溫使畫面呈現暖色（紅）或冷色（藍）效果。
- 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。
    - 色彩空間
      - 變更顯示器呈現的色彩範圍。可選擇原生、自動。
    - 色彩校正
      - 調整色彩之色相、飽和度、亮度設定。
    - 白平衡
      - 調整色相之紅色、綠色、藍色設定，使影像中畫面更接近真實色彩，有 2 點和 20 點兩種選擇。
    - 黑色等級
      - 調整 **HDMI** 訊號範圍以適用於您所檢閱的內容。
    - 伽瑪調整
      - 藉由色差補正以調整顯示器對灰階內容的反應。在黑暗的空間裡，請選擇較高的數字，如 2.4。在明亮的空間裡，請選擇較低的數字，如 2.0。一般會建議設定為 2.2。

- 伽瑪校正  
調整選取的伽瑪曲線。
- 僅 RGB 模式  
依預設設定來檢視影像，或選擇紅、藍、綠等顏色進行檢視。
- 低藍光  
護眼功能：減少藍光輸出。
- **Overscan** 功能  
放大顯示畫面，部分畫面邊緣將受到裁剪。
- 重設目前模式  
將目前影像模式的相關設定恢復到出廠值。

# 聲音

## ● 聲音模式

▲ 選擇預設聲音模式，以適用於您所檢閱的內容。

可根據需求選擇聲音模式：標準、劇場、音樂、演說、深夜、運動。

## ● 音訊增強

▲ 調整音訊設定以改善音質。

## ● 耳機

▲ 將聲音輸出模式設為耳機。

• 耳機模式

可設置耳機模式為揚聲器與耳機，或僅耳機。

• 耳機音量

調節耳機音量。

## ● 聲音模式設定

▲ 調整顯示器音訊設定。

• 套用音訊設定

將目前的聲音模式套用至所有來源，或僅用於目前輸入源。

• 等化器

依不同的頻率提高音量。主要有以下頻段：100Hz、250Hz、600Hz、1KHz、2.5KHz、6KHz、10KHz。也可選擇重設為預設。

• 低音加強增益

透過顯示器的重低音喇叭，體驗豐富的低音響應。此項依賴硬體功能。

• 牆面安裝設定

自動依顯示器位置最佳化音效。

• 音量自動控制

啟用以預防切換頻道時的音量跳變。

• 重設目前模式

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。

#### • 音訊輸出

可選擇如下音訊輸出：藍牙 Sound Bar、ARC、顯示器喇叭、僅限 SPDIF。

#### 🔗 注意：

使用藍牙設備當聲音輸出時，會有聲音和影像不同步的情況發生，此不同步現象為連接藍牙裝置造成的正常現象。

#### • 數位音訊輸出

選取音訊裝置適用的數位音訊格式。

#### • 數位音訊延遲

調整數位音訊輸出的延遲時間，讓外部喇叭的聲音與畫面同步。

#### • 影音同步

讓音訊輸出與影像同步。

#### • 平衡

依特定位置調整左右兩側揚聲器強度以最佳化音訊。

#### • eARC

可選擇關閉或打開 eARC 功能。

# 網路

## ● 網路配置

▲ 藉由設定網路體驗智慧顯示器更多的功能。

### • 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。

### • 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。

### • 關

網路關閉。

## ● 連線測試

▲ 檢查網際網路連線。

### • 連線測試

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。

## ● 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。

- 顯示器藍牙揚聲器

- 顯示器輸出：手機 / 個人電腦已經透過藍牙與您的顯示器連接，聲音也透過顯示器喇叭輸出。

- 螢幕鏡射

- ▲ 無需開啟螢幕分享應用程式，即可直接分享螢幕內容。

## 協助工具

- 高對比功能表
  - ▲ 開啟或關閉高對比功能表。
- 功能表透明度
  - ▲ 設定功能表透明度。可選擇關、中、高。

# 系統

## ● 時間

### ▲ 依您所在地區設定當地時間。

#### • 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。可選擇關、15 分鐘、30 分鐘、60 分鐘、90 分鐘、120 分鐘、使用者定義。

#### • 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。

#### • 功能表顯示時間

設定顯示器功能表的出現時間長短。可選擇關、10 秒、20 秒、30 秒、60 秒、5 分鐘。

#### • 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。可選擇關或 15 分鐘。

## ● 目錄語言

### ▲ 設定顯示器功能表的預設語言。可選擇您所需的語言：English、繁體中文。

## ● 語音服務

### ▲ 使用語音控制顯示器、其他智慧家庭裝置等。

## ● 應用程式設定

### ▲ 為您顯示器上的應用程式進行設定。



- 內容共享  
將手機 / 個人電腦的影片、音樂或是其他內容分享至您的顯示器。
- 清除快取  
清除瀏覽器和應用程式的快取、使用者資料和暫存檔。
- 刪除 Cookie  
刪除瀏覽器和應用程式的 Cookie。
- Prime Video  
將 Prime Video 帳戶從此顯示器中移除。如欲停止繳費服務，請洽 Prime Video。
- Netflix  
將 Netflix 帳戶從此顯示器中移除。如欲停止繳費服務，請洽 Netflix。

## ● HDMI & CEC

### ▲ 設定顯示器的 HDMI 及 CEC。

- HDMI 格式  
匹配週邊的輸出格式，4K 60Hz、4:4:4、4:2:2、4:2:0 或 10 位元以上的週邊，請選擇增強格式。
- CEC 控制開關  
允許 HDMI 設備透過 CEC 相互控制。
- 週邊連動關機  
此顯示器關機時，連接的 CEC 週邊一併關機。
- 週邊連動開機  
此顯示器開機時，連接當前輸入源的 CEC 週邊會一併開機。
- 顯示器連動開機  
連接的 CEC 週邊開機時，此顯示器將一併開機。
- CEC 週邊清單  
顯示可用的 CEC 週邊。

## ● 進階設定

### ▲ 存取進階設定功能表。

- 顯示器名稱  
編輯顯示器名稱。

- 螢幕保護  
設定顯示器閒置多久後啟動螢幕保護程式。可選擇無、5 分鐘、10 分鐘、20 分鐘。
- 輸入標籤  
編輯輸入源標籤。
- 快速啟動  
開啟或關閉顯示器的快速啟動功能。
- 交流電開機設定  
交流電上電後，顯示器將依選定的模式啟動。
- 定向廣告  
關閉廣告個人化功能後，系統投放相關廣告的能力將受限，但不會減少您收到的廣告數量。
- 使用模式  
選擇家庭模式或商場模式。
- 關閉螢幕速度  
顯示器進入待機模式時，關閉螢幕的速度。

# 支援

## ● 系統資訊

### ▲ 檢視系統資訊。

- 訊號資訊  
顯示目前輸入的訊號資訊。
- 網路連接狀態  
檢視您顯示器的網路連線資訊。
- 輸入訊號源連接狀態  
檢視您顯示器的輸入連接資訊。
- 版本  
檢視您顯示器的軟體版本及硬體代碼。

## ● 自我測試

### ▲ 進行自我測試，檢測聲音、影像及連線的狀態。

- 影像測試  
進行此測試，來測試您顯示器的影像。
- 聲音測試  
進行此測試，來測試您顯示器的聲音。
- 網路測試  
進行此測試，來測試網路連線。
- 頻寬監控  
使用第三方網站測試網路速度。
- 輸入連接測試  
顯示外部連接及所有相關資訊。
- 檢查狀態  
透過顯示錯誤代碼，查看顯示器狀態。

## ● 電子手冊

### ▲ 參閱電子手冊，進一步了解您的顯示器。

## ● 系統升級

### ▲ 設定顯示器以接收最新軟體。

- 軟體自動升級

將您的顯示器設定為自動接收最新韌體。

- 軟體升級檢測

請確定您的顯示器有接收到最新韌體。

- 系統應用程式自動升級

應用程式自動升級將在背景中完成。可能需要您在新的隱私權聲明中進行確認，才能完成程式升級。

- 從 USB 升級

透過 USB 裝置更新顯示器軟體。

- 免責聲明和隱私權

- ▲ 點擊閱讀免責聲明詳情。

- 隱私政策

- 開放原始碼授權

- 移除使用者資料

- 手機應用程式下載

- ▲ 請在智慧型手機上安裝應用程式以控制顯示器。共有 Android 和 iOS 兩種版本。

- 恢復出廠設置

- ▲ 將您的顯示器還原為出廠設置。

# Launcher 主螢幕

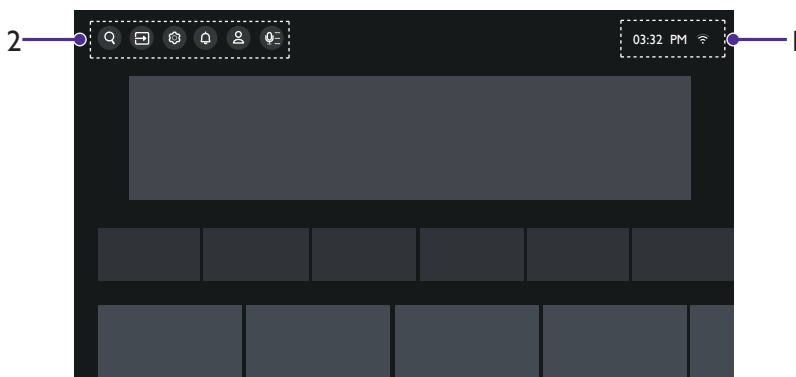
## 主螢幕

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。



### 1 信息欄

- 查看當前的網路連接狀態。
- 查看當前時間。

### 2 導航欄

- 🔍：搜尋電影、表演、應用程式和更多內容。
- ➡️：查看當前的輸入訊號並可快速切換。
- ⚙️：進入設定選單。
- 🔔：查看通知消息。
- 👤：管理帳號。
- 🗣️：語音服務。

# 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。

## 影片格式

Codec Name	File Extension Name	Sampling rate
MPEG1/2	.mp4	1920 x 1080p @ 60fps
MPEG4		1920 x 1080p @ 60fps
AVC(H.264)	.mov	4096 x 2160p @ 120fps
HEVC(H.265)	.mkv	4096 x 2160p @ 120fps
WMV3	.ts	1920 x 1080p @ 60fps
VCI	.avi	1920 x 1080p @ 60fps
VP8	.wmv	1920 x 1080p @ 60fps
VP9	.flv	4096 x 2160p @ 120fps
AVI	.webm	4096 x 2160p @ 120fps

## 圖片格式

Container	File Extension Name	Mode of Operation	Resolution
JPEG	.jpg .jpeg	base-line	15360 x 8640
		progressive	1024 x 768
PNG	.png	no-interlace	9600 x 6400
		interlace	1200 x 800
BMP	.bmp	-	9600 x 6400
GIF	.gif	-	6400 x 4800

## 音樂格式

Container	File Extension Name
LPCM	.wav .mp3 .wma .flac
MPEG1/2 Layer1	
MPEG1/2 Layer2	
MPEG1/2/2.5 Layer3	
WMA	
AAC	
MPEG-H	
FLAC	
VORBIS	

# 瀏覽多媒體檔案或檔案夾

## 多媒體搜尋

- 按遙控器 [ 多媒體 ] 鍵，進入多媒體首頁。
- 按遙控器的左、右鍵，選擇 USB 檔案夾，按遙控器 [OK] 鍵進入介面。

## 瀏覽圖片 ( 影像 )

- 按遙控器 [ 多媒體 ] 鍵，進入多媒體首頁。
- 按遙控器方向鍵，選擇 USB 檔案夾，按遙控器 [OK] 鍵進入介面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的圖片，按遙控器 [OK] 鍵進入播放介面。
- 當照片播放時按遙控器 [☰] 鍵進行照片播放設定。

## 瀏覽影片 ( 視訊 )

- 按遙控器 [ 多媒體 ] 鍵，進入多媒體首頁。
- 按遙控器方向鍵，選擇 USB 檔案夾，按遙控器 [OK] 鍵進入介面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的影片，按遙控器 [OK] 鍵進入播放介面。
- 影片播放時，按遙控器 [☰] 鍵設定縮放方式、旋轉、重複方式以及其他設定。
- 當影片播放時間軸及狀態列消失時，按遙控器的左鍵、右鍵進行前進 / 後退播放。
- 按遙控器 [↵] 鍵，退出播放介面。

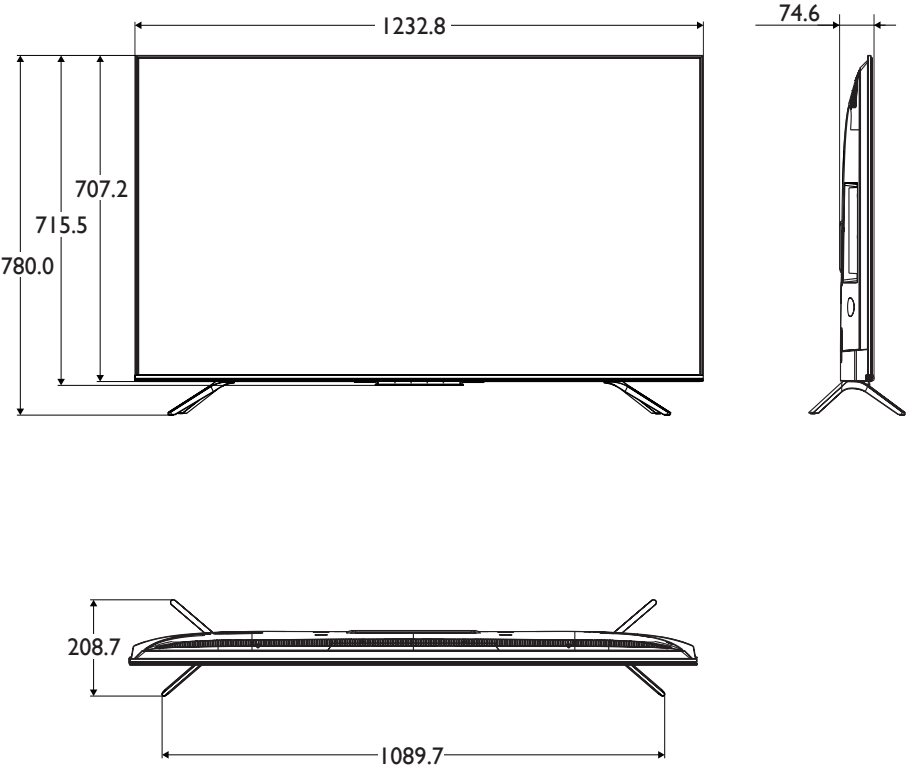
## 選擇音樂

- 按遙控器 [ 多媒體 ] 鍵，進入多媒體首頁。
- 按遙控器方向鍵，選擇 USB 檔案夾，按遙控器 [OK] 鍵進入介面。
- 按遙控器方向鍵，選擇需要播放的音樂，按遙控器 [OK] 鍵進入播放介面。
- 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。
- 按遙控器 [↵] 鍵，退出播放介面。



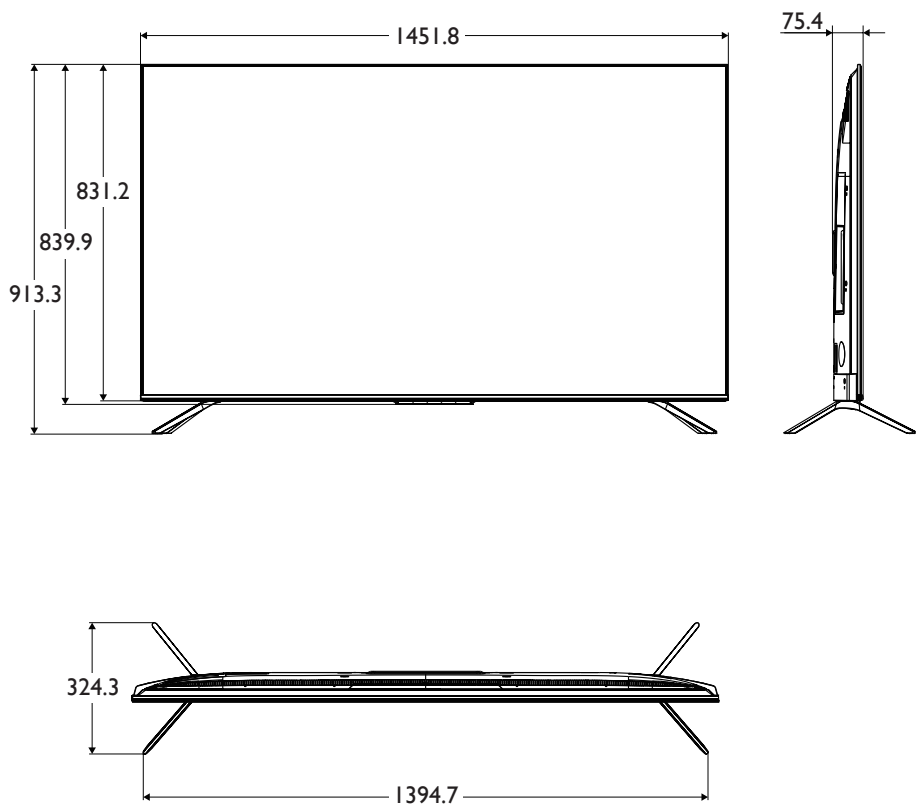
# 參考資訊

## 55 吋圖示 ( S55-940 )



單位：mm

# 65吋圖示 ( S65-940 )



單位：mm

## 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	15.734	59.940	27.000	HDMI1/2/3/4 Standard/ Enhanced Mode
480p	31.469	59.940	27.000	
576i	15.625	50.000	27.000	
576p	31.250	50.000	27.000	
720p60*	45.000	60.000	74.250	
720p50	37.500	50.000	74.250	
1080p60*	67.500	60.000	148.500	
1080p50	56.250	50.000	148.500	
1080i60*	33.750	60.000	74.250	
1080i50	28.125	50.000	74.250	
1080p24*	27.000	24.000	74.250	
1080p25	28.125	25.000	74.250	
1080p30*	33.750	30.000	74.250	
2160p24*	54.000	24.000	297.000	
2160p25	56.250	25.000	297.000	
2160p30*	67.500	30.000	297.000	
2160p24(4096)*	54.000	24.000	297.000	
2160p25(4096)	56.250	25.000	297.000	
2160p30(4096)*	67.500	30.000	297.000	
2160p60*	135.000	60.000	594.000	HDMI1/2/3/4 Enhanced Mode
2160p50	112.500	50.000	594.000	
2160p60(4096)*	135.000	60.000	594.000	
2160p50(4096)	112.500	50.000	594.000	
1080p100	112.500	100.000	297.000	HDMI3/4 Enhanced Mode
1080p120*	135.000	120.000	297.000	
2160p100	225.000	100.000	1188.000	
2160p120*	270.000	120.000	1188.000	
2160p100(4096)	225.000	100.000	1188.000	
2160p120(4096)*	270.000	120.000	1188.000	

備註：\* 同時兼容幀頻 1/1.001

## 支援的 4K 格式 -HDMI


	HDMI 1/2			HDMI 3/4		
	8bit	10bit	12bit	8bit	10bit	12bit
4K@24	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2
4K@25	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2
4K@30	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4 4:2:2
4K@50	RGB 4:4:4 4:2:0	4:2:0	4:2:2 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:2 4:2:0
4K@60	RGB 4:4:4 4:2:0	4:2:0	4:2:2 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:2 4:2:0
4K@100	-	-	-	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:2 4:2:0
4K@120	-	-	-	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 4:4:4 4:2:0	RGB 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

		S55-940
顯示面板	背光	LED
	畫面尺寸 ( 概略值 )	55"
	解析度	3840 x 2160
	靜態對比度	5,000:1
	色彩	8bit+FRC(1.07B)
	可視角度	178°
訊號輸入	高解析度多媒體介面 ( HDMI )	4
	複合視訊 ( AV 輸入 )	1
	通用序列匯流排 ( USB )	USB 2.0 x 1 ; USB 3.0 x 1
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	110V~, 60Hz, 2.4A
	額定消耗功率	240W
	消耗功率 ( 典型值 )	200W
	待機消耗功率	<0.5W
機體尺寸 ( mm )	含底座 ( W×H×D )	1232.8 x 780.0 x 208.7
	不含底座 ( W×H×D )	1232.8 x 715.5 x 74.6
重量 ( kg )	含底座	18.3
	不含底座	18.0
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。

		S65-940
顯示面板	背光	LED
	畫面尺寸 ( 概略值 )	65"
	解析度	3840 x 2160
	靜態對比度	5,000:1
	色彩	8bit+FRC(1.07B)
	可視角度	178°
訊號輸入	高解析度多媒體介面 ( HDMI )	4
	複合視訊 ( AV 輸入 )	1
	通用序列匯流排 ( USB )	USB 2.0 x 1 ; USB 3.0 x 1
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	110V~, 60Hz, 3.0A
	額定消耗功率	300W
	消耗功率 ( 典型值 )	250W
	待機消耗功率	<0.5W
機體尺寸 ( mm )	含底座 ( W×H×D )	1451.8 x 913.3 x 324.3
	不含底座 ( W×H× D )	1451.8 x 839.9 x 75.4
重量 ( kg )	含底座	26.5
	不含底座	26.0
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。

# 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：LED 大型液晶顯示器				型號（型式）：S55-940		
S65-940						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead ( Pb )	汞 Mercury ( Hg )	鎘 Cadmium ( Cd )	六價鉻 Hexavalent chromium ( Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
其他線材	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
配件（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。						
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。						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						