

# SONY®

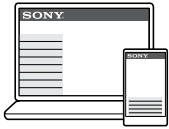
## LCD 顯示器

### 參考指南

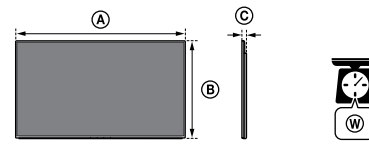
5-049-494-11(1)



XRM-85X95L / 75X95L / 65X95L

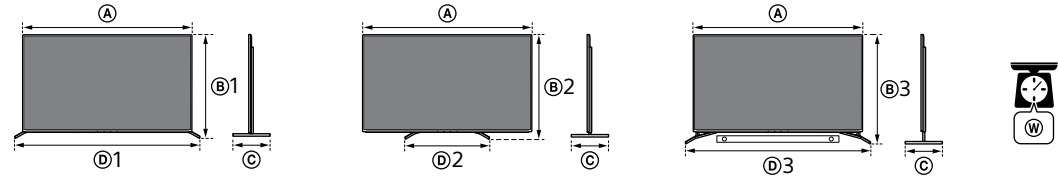


[https://rd1.sony.net/help/tv/ktw1/h\\_tw/](https://rd1.sony.net/help/tv/ktw1/h_tw/)



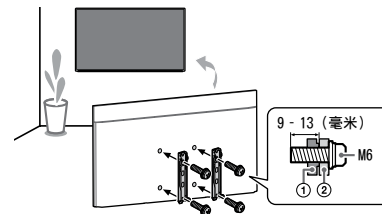
	(毫米)*1			(公斤)*1
	(A)	(B)	(C)	(W)
XRM-85X95L	1888	1085	59	51.8
XRM-75X95L	1667	960	59	42.2
XRM-65X95L	1443	835	62	32.2

\*1 (大約)

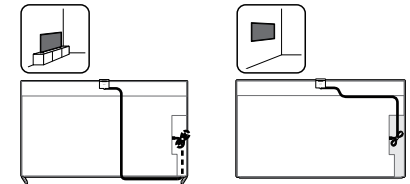


	(毫米)*1								(公斤)*1
	(A)	(B1)	(B2)	(B3)	(C)	(D1)	(D2)	(D3)	(W)
XRM-85X95L	1888	1096	1109	1157	448	1887	755	1887	53.8
XRM-75X95L	1667	971	984	1032	388	1665	549	1665	44.1
XRM-65X95L	1443	846	858	907	341	1442	500	1442	33.7

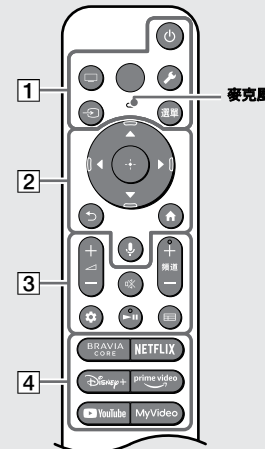
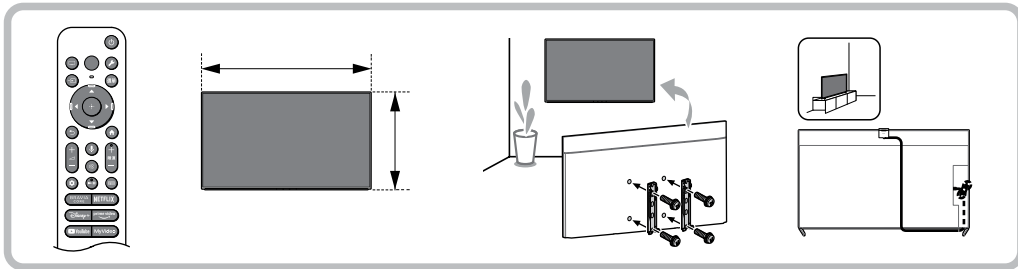
\*1 (大約)



① LCD 顯示器後蓋 ② 壁掛式支架



選購的攝影機與麥克風組件 (無附帶) 線材管理



遙控器外形、按鈕的佈局、可用性與功能視您的區域/國家/型號/設定而可能略有不同。

- 1 (電源)

  - ⏻ (顯示)：切換為輸入。
  - ⚡ (快速設定)：顯示快速設定。
  - 📺 (輸入選擇)：顯示並選擇輸入來源等。
  - ☰ (控制選單)：顯示控制選單。
- 2 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ / ⏪ / ⏩ / ⏸ / ⏹ / ⏺ / ⏻

  - ▲ / ▼ / ◀ / ▶ / ⏪ / ⏩ / ⏸ / ⏹ / ⏺ / ⏻：在螢幕選單導航和選擇上。
  - ⏪ (回上頁)
  - 🏠 (主選單)
  - 🗣️ (Google 助理/麥克風)：使用 Google 助理\*1\*2 或語音搜尋\*2。
- 3 🔊 + / - (音量)

  - 🔇 (靜音)\*3
  - 📶 頻道+ / -
  - ⚙️ (資訊主頁)：顯示資訊主頁。
  - 📺 (節目指南)：顯示有線/衛星機上盒\*4 的數位節目指南。
- 4 應用程式按鈕

- \*1 僅限特定區域/國家/型號/語言。
- \*2 使用 Google 助理或語音搜尋需要網路連線。
- \*3 按住 🔇 (靜音) 可使用無障礙捷徑。
- \*4 需要進行 [有線/衛星機上盒設定]。

## 註

- 本 LCD 顯示器的使用說明書內含關於 “將 LCD 顯示器安裝至牆上” 的說明。
- 有關其他安全資訊，請閱讀隨附的安全檔案。

## 識別標籤的位置

LCD 顯示器型號和電源等級的標籤位於 LCD 顯示器背面。

## 將 LCD 顯示器安裝至牆上

## 使用選購的壁掛式支架 (SU-WL850 或 SU-WL450)\* (未提供)

### 致客戶：

基於保護產品和安全考量，Sony 強烈建議務必委由 Sony 經銷商或經授權的承包商進行 LCD 顯示器的安裝。請勿試圖自行安裝。

### 致 Sony 經銷商和承包商：

請在安裝、定期維修和檢查本產品時特別注意安全。

## 壁掛式支架安裝資訊

有關壁掛式支架安裝的說明，請參閱您 LCD 顯示器型號的產品頁上的安裝訊息（壁掛式支架）。  
<https://www.sony-asia.com/support>

- 請遵循您的型號適用的壁掛式支架隨附的說明手冊。安裝此 LCD 顯示器，尤其是在確定牆壁強度是否能夠支撐 LCD 顯示器重量方面，需要足夠的專業知識。

- Sony 對因不當操作或不正確安裝所造成的任何損壞或傷害概不負責。
- 僅可由合格的維修人員執行掛壁安裝。
- 為了安全起見，強烈建議您使用 Sony 配件，

- 包括：
  - 壁掛式支架 SU-WL850
  - 壁掛式支架 SU-WL450

- 將壁掛式支架安裝於 LCD 顯示器上時，務必使用隨附於壁掛式支架的螺絲。如圖所示，隨附螺絲的尺寸從壁掛式支架安裝表面起算。螺絲的直徑和長度會因為壁掛式支架的型號而有所不同。使用隨附螺絲以外的螺絲可能會造成 LCD 顯示器內部損壞或掉落等。

- 在準備好安裝桌面底座之前，請務必將沒有使用的螺絲和桌面底座放置在安全的地方。確保螺絲遠離兒童。

\* 僅限特定區域／國家／型號。

## 故障排除

以下問題的一般故障排除：無螢幕、沒有聲音、凍結畫面、LCD 顯示器沒有反應或網路斷線，請依照以下步驟操作。

- 按住遙控器上的電源按鈕五秒鐘左右，重新啟動 LCD 顯示器。LCD 顯示器將重新啟動。如果 LCD 顯示器未恢復正常，請嘗試拔下 AC 電源線，然後按下並鬆開 LCD 顯示器上的電源按鈕。等待兩分鐘，再將 AC 電源線插入。或者按住 LCD 顯示器上的電源按鈕約四十秒鐘，直到 LCD 顯示器關閉。
- 有關詳情，請參閱線上說明指南。
- 將 LCD 顯示器連接至網路，然後執行軟體更新。Sony 持續更新 LCD 顯示器軟體。軟體更新會提供新功能和性能改善。
- 造訪 Sony 服務網站（安全檔案末尾提供的資訊）。

**在插入 LCD 顯示器時，即使按遙控器或 LCD 顯示器上的電源按鈕，LCD 顯示器也可能在一定時間不能開啟。**  
系統初始化需要一定時間。等待大約一分鐘，然後再次操作。

**遙控器無效。**

- 更換電池。

## 忘記家長鎖定的密碼。

• PIN 碼輸入 9999，然後輸入新的 PIN 碼。

## 規格

## 系統

面板系統  
LCD (液晶顯示) 面板, LED 背光源  
彩色系統  
NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43  
聲音輸出 (W)  
10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

## 無線技術

IEEE 802.11a/b/g/n/ac 協定  
藍牙® 4.2 版

## 輸入／輸出插孔

HDMI 輸入 1/2/3/4 (HDCP 2.3 相容)

### 視訊：

4096 × 2160p (60 Hz)<sup>\*1+2</sup>, 4096 × 2160p (24 Hz)<sup>\*1</sup>, 3840 × 2160p (60 Hz)<sup>\*2</sup>, 3840 × 2160p (24, 30 Hz), 1080p (24, 30, 60, 120 Hz), 1080i (60 Hz), 720p (24, 30, 60, 60 Hz), 480p, PC 格式<sup>\*3</sup>  
3840 × 2160p (120 Hz)<sup>\*2+4</sup>

### 音訊：

eARC (Enhanced Audio Return Channel) 模式有關詳情，請參閱線上說明指南。  
eARC 模式除外  
5.1 聲道線性 PCM: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 16/20/24 位元, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel) (僅限 HDMI 輸入 3)<sup>\*5</sup>

### eARC 模式

有關詳情，請參閱線上說明指南。

### ARC 模式

雙聲道線性 PCM: 48 kHz 16 位元, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

### 光纖數位聲音輸出

數位光纖插孔 (雙聲道線性 PCM: 48 kHz 16 位元, Dolby Audio, DTS)

### • ← 1, • ← 2

USB 端子 1 支援超高速 USB (USB 2.0)

USB 端子 2 支援超速 USB (USB 3.2 Gen 1)

### • LAN

10BASE-T/100BASE-TX 接頭 (視網路的作業環境而定，連線速度可能不同。無法保證通訊率和通訊品質。)

## 電源和其他規格

### 電源需求

110 V AC, 60 Hz

螢幕尺寸 (對角測量) (大約) (英寸／公分)

XRM-85X95L: 85 / 214.8

XRM-75X95L: 75 / 189.3

XRM-65X95L: 65 / 163.9

### 耗電量 (W)

XRM-85X95L: 532

XRM-75X95L: 454

XRM-65X95L: 371

待機耗電量<sup>\*6+7</sup> (W)

0.5

顯示解析度 (水平 × 垂直) (畫素)

3840 × 2160

### 額定輸出

500 毫安培 (對於 USB 1), 900 毫安培 (對於 USB 2)

## 其他

### 選用的配件

壁掛式支架: SU-WL850 (僅限 XRM-65X95L), SU-WL450

攝影機與麥克風組件: CMU-BC1

### 操作溫度

0 °C - 40 °C

### 操作濕度

10 % - 80 % 相對濕度 (非冷凝)

\*1 當輸入 4096 × 2160p 且 [寬螢幕模式] 設為 [正常模式] 時，解析度將顯示為 3840 × 2160p。要顯示 4096 × 2160p，請將 [寬螢幕模式] 設定設為 [全螢幕模式 1] 或 [全螢幕模式 2]。

\*2 請參閱螢幕菜單設定 [HDMI 訊號格式]。

\*3 有關詳情，請參閱線上說明指南。

\*4 僅限 HDMI 輸入 3 和 4。使用 Ultra High Speed HDMI Cable 進行連接。

\*5 將您的音訊系統連接至 HDMI 輸入 3 以傳送 LCD 顯示器音訊至您的音訊系統。

\*6 LCD 顯示器完成必要的內部處理程序之後會達到指定的待機電力。

\*7 在 LCD 顯示器連接網路時，待機耗電量會增加。

## 註

- 選購配件依各國家／地區／機型／庫存而定。
- 設計和規格如有變更，恕不另行通知。
- 使用 Google 助理時，可能需要訂購服務和應用程式，並可能新增適用的條款、條件和／或費用。

- 可用功能或會因不同的連接設備而異。在某些情況下即使執行了上述操作，也可能會以不同的方式工作或根本不工作。

- 啟用內建麥克風後，因為它始終在收音，耗電量會增加。
- 有關產品規格的更多資訊，請造訪 Sony 網站。

## 商標資訊

- Dolby、杜比、Dolby Vision、Dolby Atmos、Dolby Audio、和雙 D 符號是杜比實驗室特許公司的商標。本產品經過杜比實驗室的許可而製造。未公佈的機密作品。版權所有 © 1992-2022 杜比實驗室。保留所有權利。

- Gracenote、Gracenote 標誌和標誌字型、“Powered by Gracenote” 標誌是 Gracenote, Inc. 在美國和／或其他國家的註冊商標或商標。

- 有關 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。由 DTS, Inc. 授權製造。DTS、Digital Surround、以及 DTS 標誌是 DTS, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標或商標。© 2020 DTS, Inc. 保留所有權利。

- TUXERA 是 Tuxera Inc. 在美國與其他國家的註冊商標。

Dolby  
VISION·ATMOS

gracenote  
a nielsen company

dts

TUXERA

設備名稱：LCD 顯示器						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>16</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
液晶面板	○	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
揚聲器	—	○	○	○	○	○
配件 (例：遙控器、電源線等)	—	○	○	○	○	○
備考	1. “○”	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。				
	2. “—”	係指該項限用物質為排除項目。				



廢電池請回收

商品名稱：LCD 顯示器
型號：XRM-85X95L XRM-75X95L XRM-65X95L
額定電壓：110 V ~
額定頻率：60 Hz
消耗功率：XRM-85X95L (532 W) XRM-75X95L (454 W) XRM-65X95L (371 W)
製造年份：如機體上標示
製造號碼：如機體上標示
商品原產地：馬來西亞或日本
委製廠商：Sony Corporation
進口商：台灣索尼股份有限公司
地址：台北市中山北路二段 42 號 5 樓

Sony 客服中心
客服諮詢電話： 4499111 (行動電話撥打請加 02)
海外來電請撥： 886-2-77140021
服務網頁 <a href="https://www.sony.com.tw/service/">https://www.sony.com.tw/service/</a>