



# E-750/E-735 系列

## LED大型液晶顯示器

### 快速使用指南及使用手冊



BenQ 產品線上註冊

線上註冊 .....	1
首次安裝開機設定注意事項 .....	2
Google TV 完整設定 .....	2
基本電視設定 .....	3
首次開機完成 [Google TV 完整設定] 介面功能簡介 .....	4
Google TV 常用重點攻略,讓您快速掌握,第一次就上手!! .....	5
Google TV 完整設定一次搞定! .....	5
如何設定為基本電視模式/由基本電視模式更改為 Google TV 完整設定? .....	6
如何新增其他使用者帳戶或是切換帳戶 .....	8
如何建立與設定兒童帳戶? .....	9
待機畫面下播放自訂相冊/照片(微光模式) .....	10
輕鬆使用手機操作 Google TV : Google TV App 遙控器 .....	11
如何開啟低藍光護眼模式 .....	13
如何關閉畫面保留聲音(僅聲音模式) .....	14
開機記憶第四台訊號源(開機訊號源記憶設定) .....	15
如何檢查記憶體空間還剩多少? .....	16
為何無法切換聲音模式? .....	17
Dolby Vision 播放最佳化 .....	18
Dolby Vision PQ 校正 .....	19
色彩空間是什麼? .....	20
如何將外部裝置投屏至電視上(多屏分享) .....	21
如何設定/連接外部藍牙裝置 .....	23
如何設定或開啟 ARC/ eARC .....	25
該如何更新 App? .....	26
如何經由外接 USB 撥放影音/照片 .....	27
配件 .....	28
安裝步驟與資訊 .....	31
壁掛安裝 .....	37
控制面板 .....	38
遙控器按鍵功能說明 .....	40
參考資訊 .....	44
E43-750 尺寸圖 .....	44
E50-750 尺寸圖 .....	45
E55-750 尺寸圖 .....	46
E65-750 尺寸圖 .....	47
E43-735 尺寸圖 .....	48
E50-735 尺寸圖 .....	49
E55-735 尺寸圖 .....	50
E65-735 尺寸圖 .....	51
支援的 HDMI 輸入訊號解析度 .....	52
支援 HDMI/DVI (連接電腦時) 輸入訊號解析度 .....	53
支援的 4K 格式-HDMI .....	54
規格表 .....	55

- ◆ 加入『BenQ 官方 Line ID』並綁定會員，將可不定時收到最新活動消息或產品資訊哦！

更多有關產品使用上的問題，可掃描電池蓋內的 QR code 或加入 BenQ Line@真人客戶，有專人立即幫您解決。

遙控器韌體更新可在 iOS 或 Google 商城內，搜尋“BenQ 遙控器工具”下載，更新步驟請參考官網資訊。



- ◆ 如欲了解更多 Google TV 應用操作教學影片，請掃描如下 QR code



E-750 / 735 系列

#### BenQ 官網-檔案下載與常見問題



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

# 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 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



- 首次安裝開始使用前，請您先將如下的項目準備在身邊，以便在開機設定過程中使用：
- ✓ Google 的郵件帳號與密碼
  - ✓ Wifi 帳號與密碼
  - ✓ 請先在您的手機上，下載好“Google Home”的應用程式

## ◆ 首次安裝開機設定注意事項

### ● Google TV 完整設定

#### ◆ 使用遙控器設定

- 強烈建議使用此方式完成設定，以避免網路不穩定或是各廠牌手機與 Google 系統相容性所造成不可預期的錯誤
- ✓ Wifi 連線 → 登入 Google 帳戶 → 同意服務條款 → Google 助理 → 允許搜尋電視應用程式 → 選擇訂閱項目 → 接受隱私權政策 → 接受串流影音服務與線上註冊產品保固
- ✓ Wifi 連線：  
若家中路由器可支援 5G，請優先使用 5G 連線，將可避免 2.4GHz 頻段的干擾與不穩定，而造成外接設備訊號接收的問題，如藍牙耳機等
- ✓ Google 助理(藍牙語音搜尋)：  
為確保配對過程中，不會被場域中的其他設備訊號所干擾，導致無法配對  
請將遙控器靠近顯示器中間正下方接收器的位置後，按住遙控器的[目錄]鍵 3 秒。當看到遙控器上方的 LED 紅燈閃爍時，代表配對進行中(約 30 秒)，當 LED 紅燈長亮 3 秒，表示完成設定，藍牙語音配對完成

**遙控器指示燈狀態對應表**

操作內容	操作狀態	遙控器指示燈狀態
紅外控制	進入紅外控制模式	按鍵操控時不亮燈
藍芽控制	進入藍芽控制模式	按鍵按一下紅燈閃爍一次，連按狀況下會常亮紅燈
藍芽連接 配對設定	配對進行中	紅燈閃爍 30 秒
	配對成功	紅燈長亮 3 秒
	配對失敗	紅燈熄滅
語音輸入	開始錄音	紅燈亮
	停止錄音	紅燈熄滅
低電壓狀況	需更換新電池	按任意鍵紅燈閃爍 3 秒

◆ **使用手機 App Google Home 設定**

建議選擇 Google TV 完整設定並使用遙控器操作。以避免網路不穩定或是各廠牌手機與 Google 相容性所造成不可預期的錯誤。

若需使用手機 App Google Home 設定,請至官網問答集內搜尋[如何透過 Google Home App 上完成完整設定]標題



● **基本電視設定**



◆ 若您選擇此項設定後,許多相關 Google TV 的服務都無法正常使用,僅少部分的基本功能可以正常使用,如 HDMI 外接機上盒

◆ 若您初始設定已經選擇基本電視設定完成,但日後需回復 Google TV 完整設定,請掃描如下 QR Code 觀賞相關教學影片



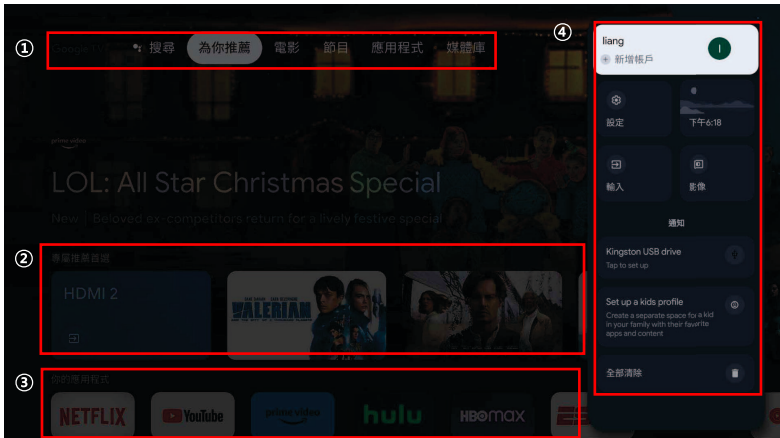
## ◆ 首次開機完成 [Google TV 完整設定] 介面功能簡介

### 首頁

按遙控器【家】鍵，進入首頁。按遙控器方向鍵及 OK 鍵進行選擇。

注意：

圖片僅供參考，具體以實物為準。



1. 功能與搜尋列
2. 資訊內容推播
3. 預設 App
4. 資訊主頁



#### 一些您在使用前必須注意的事項

- ✓ 必須設定至少一組 Google 帳號，才能使用完整的 Google TV 功能
- ✓ 首次開機完成後，請務必檢查您的軟體版本是否為最新版本(設定→關於→系統更新)
- ✓ 使用 Wifi 5GHz 能夠大幅降低周遭環境過多的干擾，導致觀看節目時的不順暢或卡頓。(家中路由器設備也必須支援 5GHz 規格)。同時也會減少同時使用外接藍牙裝置時的互相干擾
- ✓ 依據 NETFLIX，Disney+等主流流媒體的官方宣告，網速至少要達到 25Mbps，才不會影響到觀看體驗，若您在觀看時，操作反應遲鈍，播放卡頓等問題，請先確認您在該顯示器的網速(登入 NETFLIX→說明與支援→檢查網路→確認連線速度該項的結果，是否有超過至少 25Mbps)
- ✓ 市面上外接藍牙設備，機上盒，滑鼠與鍵盤，視訊鏡頭，HDMI 線材等品牌眾多，請使用正版授權，並通過該協會/組織認證，同時該項產品有標註 [支援 Android or Google TV]，以避免不可預期的相容性問題。

## ◆ Google TV 常用重點攻略,讓您快速掌握,第一次就上手!!

### ● Google TV 完整設定一次搞定!

首次安裝開機時,強烈建議不要使用基本電視模式設定,因為電視的基本模式設定將會導致許多 Google TV 的內建功能會被大幅度的被受限制無法使用!!

首次安裝開機的完整設定步驟如下：

1. 選擇【語言】。
2. 選擇【國家】。
3. 選取【設定 Google TV】。
4. 點選【改為在電視上進行設定】。強烈建議使用在電視上用遙控器設定!以避免網路環境過多干擾或是手機相容性等所產生的不可預期錯誤而無法順利完成。
5. 選擇要連接的網路並輸入其密碼連線。
6. 輸入個人的 Google 帳號及密碼。
7. 若無疑慮,選取【接受】Google 服務, 以及位置。
8. 接下來會看到 Google 助理, 選擇【繼續】。
9. 選擇【允許】搜尋所有電視應用程式的內容。
10. 點選【確認】後, 電視便會開始下載選取的 App。Youtube App 為預設內需下載的 App。
11. 若無疑慮, 接下來點選【接受】, 完成網路隱私權政策。
12. 若無疑慮點選【接受】完成注意事項。
13. 接下來會看到【遙控器和配件】選項, 先選【略過】。
14. 接著輸入密碼。完成後可選擇 TV 模式, 可先選【家用】。
15. 接著會看到【能源選擇】，強烈建議選擇【節能模式】。
16. 接著便可安裝 App, 安裝好後, 便及完成並出現【開始探索】訊息。即完成所有步驟。

或您可掃描如下 QR code 觀賞相關 Google TV 完整設定教學影片:

若您欲以手機 App 進行設定操作, 可參考官網問答集更詳盡的文字敘述



- 如何設定為基本電視模式/由基本電視模式更改為 Google TV 完整設定?

➤ **基本電視模式設定:**

**!** 若您選擇此項設定後，許多相關 Google TV 的服務都無法正常使用，僅少部分的基本功能可以正常使用，如 HDMI 外接機上盒

1. 選擇語言。
2. 選擇國家。
3. 選取【設定基本電視模式】。
4. 選取要連線的網路並輸入網域密碼。
5. 選取【接受】Google 服務以及網路隱私權政策。
6. 接著於遙控器和配件看是否有需要，如果沒需要可選【略過】。
7. 設定電視【密碼】。
8. 選取想到的 TV 模式，選取【家用】。
9. 選擇能源選擇，建議選取節能模式設定後，便立即完成。

➤ **由基本電視模式設定更改為完整 Google TV 設定:**

【設定】→【設定 Google TV 使用 Google 帳戶登入】→【設定 Google TV】



1. 再次點選【設定 Google TV】後，會出現【已連線】，之後可直接登入 Google 帳號以及其密碼。
2. 選擇【接受】服務條款 以及 Google 服務。看到 Google 助理後選取【繼續】。
3. 點選【允許】。
4. 點選【選擇訂閱項目】，選擇好後按【確認】，預設裡 YouTube App 為需要下載之 App。

5. 選取【接受】Google 服務以及網路隱私權政策。

6. 開始安裝 App。

7. 安裝好後即完成完整安裝。

或您可掃描如下 QR code 觀賞相關 Google TV 基本電視模式設定以及日後如何更改為 Google TV 完整設定教學影片：



- 當你首次安裝後,不論您用基本電視或是 Google TV 完整設定模式開機完成後，首先請確認 Google 系統是否有更新的軟體，操作的方式如下：
  1. 遙控器按鍵點選【⚙️】或是在 Google TV 首頁右上角選取【⚙️】。
  2. 選取【系統】。
  3. 選取【關於】。
  4. 選取【系統更新】。
  5. 【檢查更新】，若有系統更新軟體版本升級，請立即更新，以確保您的電視是最新版本的軟件

- 如何新增其他使用者帳戶或是切換帳戶
- ✓ 新增其他使用者帳戶：叫出螢幕選單>【帳戶與登入】>【新增帳戶】>【新增帳戶】
- ✓ 切換帳戶：按遙控器上的快速鍵  >選擇【帳戶 或是在 Google TV 首頁】>【帳戶】>【選擇帳戶】
- ✓ 您可掃描如下 QR code 觀賞新增帳號教學影片：



- 如何建立與設定兒童帳戶？

可進 Dashboard 裡的【新增帳戶】。

1. 在遙控器上按【】此按鍵，叫出選單。
2. 點選右邊的【新增兒童帳戶】。
3. 選擇【開始使用】。
4. 接著看到【誰在觀看】的畫面，於右邊的【新增其他兒童設定檔】後，等待初始化完成。
5. 接著會邀請您輸入孩子的名字以及年齡等資訊。設定好後可拉到最下面勾選【同意】即完成。

如何建立與設定兒童帳戶，您也可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



相關兒童帳戶的進階設定您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



相關將兒童帳戶加入家庭帳戶的操作設定您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



- 待機畫面下播放自訂相冊/照片(微光模式)

微光模式如同電腦的螢幕保護程式，當電是在開機的情況下，經過一段時間沒有使用，電視便會自動進入微光模式並播放相片，您可經由在 Android 手機與電視設定後，即可播放。設定步驟如下：

- 在手機上：

1. 先確定手機是否有安裝 Google Home，若沒有，請先安裝 Google Home 並登入帳號。登入的帳號必須與電視登入的 Google 帳號相同。
2. 點選手機的 Google 相簿，選取右下角【相片庫】，將手機內所欲選取的照片放入相片庫，製作成相簿集。
3. 確認電視與欲操作設定的手機是使用相同網路。
4. 打開 Google Home App 內，選取要連線的電視名稱。
5. 當 Google Home App 與電視成功連線後，選取 App 裡的【微光模式】→ 開啟【微光模式設定】選項→點選【Google 相簿】→點選已經建好的相簿。

- 手機上的設定已經完成，接下來，需要回到電視上操作：

按遙控器上的資訊首頁鍵【】→右上角【設定】→【系統】→【微光模式】→點選【Google 相簿】→點選【立即開始】。

完成 Android 手機與電視的如上設定步驟後，便可成功的播放剛剛自行選取的相簿集

相關操作說明您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



- ◆ 當電視與手機設定完成後，當點選【立即開始】後，電視與 Google 雲端裡的相簿需要花一些時間做同步，因此，偶爾會有短暫時間播放 Google 預設的相片。此為正常現象。
- ◆ 建議手機相片簿裡的照片數量至少放入 5 張以上，以避免播放照片時，Google 本身會安插部份的預設照片。

- 輕鬆使用手機操作 Google TV： Google TV App 遙控器

若您欲使用手機做為遙控器操作 Google TV，你可以按照如下的操作方式：

1. 先於手機內建的商店裡搜尋 Google TV 應用程式。
2. 安裝 Google TV 應用程式後，先登入 Google 帳號。
3. 確認電視跟手機都設於同一個網路。
4. 手機設定好後，畫面如下：



這時如果手機與電視於同一個網路，便可看到上圖畫面中有搜尋出來可遙控的裝置。

5. 這時要先從電視裡的【設定】尋找【系統】並點選進入，點選【關於】，可看到【裝置名稱】。例如：testQ



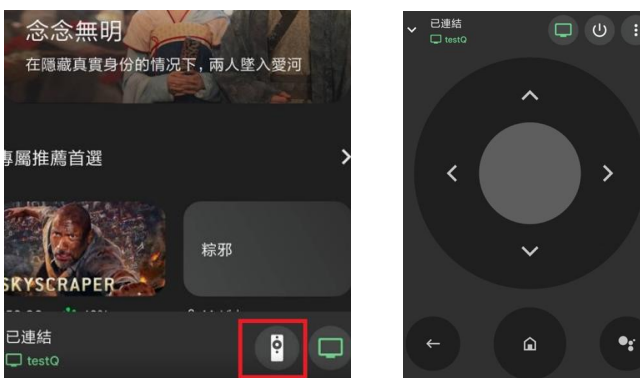
6. 點選手機 Google TV 應用程式裡的相對應名稱。



7. 點選後會看到電視出現 6 個數字的配對碼。手機輸入後即可配對成功，電視也會有成功配對手機的訊號。



8. 之後可看到手機出現【遙控器】標誌，代表手機現在可控制電視。



! 手機遙控器並非可以完全取代實體遙控器操作，如：外接第四台機上盒切換頻道等功能。

## ● 如何開啟低藍光護眼模式

低藍光功能可經由如下操作方式完成

選擇【設定】或是【目錄】→【影像】→【進接設定】→【低藍光】  
→【弱/中/強】

! 一旦設定好低藍光後，所有訊源播放的內容都將會自動套用。



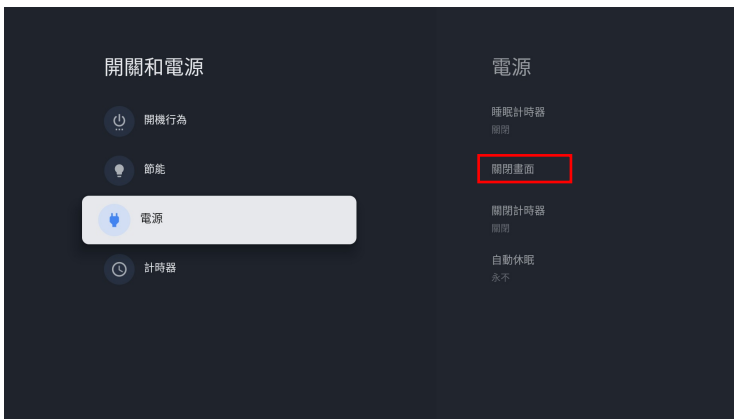
## ● 如何關閉畫面保留聲音(僅聲音模式)

僅聲音(關閉畫面,僅保留聲音)功能可經由如下操作方式完成

可先確定並播放後,【設定】或是【目錄】→【開關和電源】→【電源】→【關閉畫面】即可。



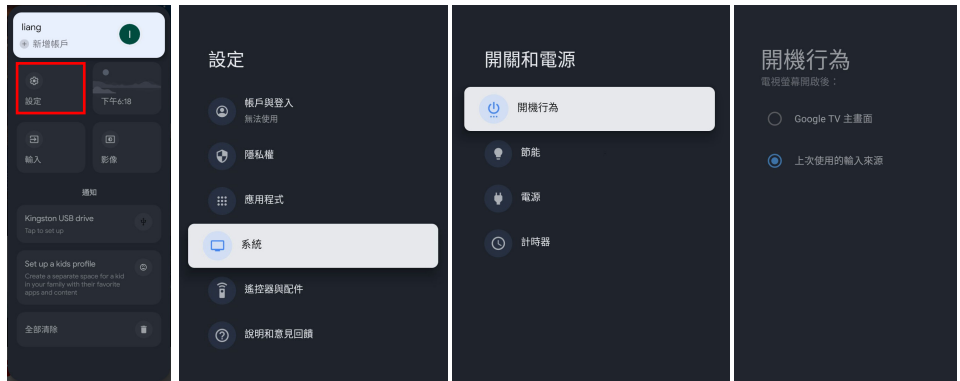
- ✓ 所有訊源都可使用此功能
- ✓ 按遙控器【OK】鍵,可恢復畫面



- 開機記憶第四台訊號源(開機訊號源記憶設定)

- 當訊號源在 Google TV 主畫面下時：

選擇【設定】→【系統】→【開關和電源】→【開機行為】



- 當訊號源在非 Google TV 主畫面的其它訊號源下時：

按遙控器上的資訊首頁鍵【】→右上角【設定】→【系統】→【開關和電源】→【開機行為】



- 如何檢查記憶體空間還剩多少?

此台 Google TV 內建儲存空間總共 16 GB,內建的系統與應用程式會占用少部份的記憶體，因此當您首次完成開機確認可使用空間顯示少於 16 GB，此為正常現象。

按照如下步驟，您可輕易查看此台裝置的儲存空間狀態

1. 確認電視軟體版本為最新版本(查詢/更新方式：進入[設定] → [系統] → [關於] → [系統更新])
2. 可到 Google TV 首頁裡先找到【Help】應用程式，接著選取【儲存空間】。



便可看到詳細剩餘空間資訊。



- 為何無法切換聲音模式？

此台裝置的聲音效果，經由 BenQ 專業聲音調校並取得杜比認證實驗室的認證出場預設值即為最適合遊戲與追劇的聲音設定效果。

如果您欲更改並設定其它模式，可按照如下步驟：

1. 選擇【設定】或是按遙控器上設定鍵進入【設定】
2. 選擇【影像和聲音】→【聲音】或是在設定視窗跳出後，選擇【聲音】進入
3. 選擇【杜比音效處理】→關閉杜比音效後，返回上一層聲音選單，並移至最上面的【聲音模式】進入，即可調整您欲更改的聲音模式



#### 註冊商標

本產品經過杜比實驗室的許可而製造。Dolby、杜比、Dolby Vision、Dolby Audio 和雙 D 符號是杜比實驗室的商標。未公佈的機密作品。版權所有 1992-2021 杜比實驗室。保留所有權利。

- **Dolby Vision 播放最佳化**

當播放的訊源為 Dolby Vision 格式時，此功能會自動打開，並且自動優化。Google TV 支援 Dolby Vision 內容對映 CMv4，可自動依據影片原始數據內容優化色溫、幀率、降噪和銳利度等，讓其電影、遊戲、運動撥放效果符合影片傳達。

- ! 若所播放的片源並非為 Dolby Vision 格式，即使手動強制打開，也無法針對非 Dolby Vision 格式內容作優化處理

- **Dolby Vision PQ 校正**

若用戶有需求要自我校正 Dolby Vision 的顏色，可進入項目修改。此項目可供擁有專業儀器設備或具有專業色彩調校背景的人員做修改與設定。非專業人員或是不具備專業色彩調校的人員，強烈不建議調整。



◆ **Dolby Vision IQ 與廣色域 (DCI-P3>95%)規格僅適用於 E-750 系列機種**

- 色彩空間是什麼？

主要功能在於色域對應的差異，依據訊號，讓色彩能夠更精準地呈現

➤ E-750 系列

當在 SDR 訊號時：

- ✓ 自動：以 P3 為色域對應為主
- ✓ 關閉：不採用色域對應
- ✓ 開啟：以 BT709 做為色域對應目標

當在 HDR 訊號：

- ✓ 自動/開啟：E750 會以 P3 為色域對應為主
- ✓ 關閉：不採用色域對應

➤ E-735 系列

- ✓ 自動/開啟：以 BT709 為色域對應為主
- ✓ 關閉：不採用色域對應

劇院模式預設為開啟，對應原始 SDR BT709 訊號內容

若有考量 P3 色域，可設為自動

- 如何將外部裝置投屏至電視上(多屏分享)

建議使用 Google TV，或 Google Home 來投屏。Android 或 iPhone 皆可使用。

這兩種 App 都具備投放功能，Google TV 主要是針對多媒體做投放較方便，反之 Google Home 可投射手機本身螢幕以及 Google 系統管理。以下會開始介紹這兩款 App 可如何投屏：

- 使用 Google TV app 投屏

1. 於手機下載 Google TV app 後，登入個人的帳號。
2. 可看到 Google TV 首頁裡，有依照個人喜好列出多媒體影片。
3. 確認 Google TV 與電視都設於相同網路下。
4. 接下來就需要讓 Google TV 可跟電視互聯，可於右下角找到電視名稱：



5. 點開後選擇相對應的裝置名稱。例如電視名稱為 testQ，這裡就選 testQ。
6. 點選後連上(首次則須輸入配對碼做連結)，Google TV 便會出現已連上的訊息。
7. 這時如果想看點選影片。例如，如果想看手機上的 Disney + app 裡其中影片可先點擊，再點擊【在電視上觀看】。投屏即完成。

- 使用 Google Home app 投屏

1. 先於手機商店下載 Google Home app。下載後可先登入個人帳號。
2. 確認 Google TV 與電視都設於相同網路下。
3. 將 app 拉到下面，便可看到可投放的裝置列表。同上，假設電視裝置名稱為 testQ，Google Home 裡也點選 testQ。
4. 這時 App 便連上，並顯示目前連上的電視裝置名稱，最後點選【投放我的螢幕】即完成。

➤ Youtube 多媒體內投屏於電視螢幕上

1. 於手機上打開 Youtube App。
2. 點選想撥放的多媒體內容。
3. 點選好後，可於 Youtube 上方找到投屏的符號，如下圖：



4. 接下來手機裡可點選想要投屏到的螢幕名稱，例如如果電視裝置命名為 testQ，可在手機上點選相同裝置名。點選後手機會標示正連線到電視螢幕中。完成後即可使用。

相關 Android 裝置投屏操作說明您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



相關 IOS 裝置投屏操作說明您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



- 如何設定/連接外部藍牙裝置

可由下列方式連接，以下以 BenQ treVolo U 藍牙喇叭做示範：

1. 先把想要連接藍牙的外部裝置開啟藍牙配對模式。首先將 treVolo U 啟動藍牙連線模式。
2. 進入電視右上角選取【設定】後，選擇【遙控器與配件】。



3. 電視會自動收尋藍牙裝置，按 OK 鍵後，便可開始配對。



4. 配對中時，電視也會出現藍牙配對需求，選取【配對】。



5. 按好後便可順利接上，便代表藍牙連線完成。
6. 如要清除。則只需要再點選一次藍芽裝置後，點選【清除】即可。  
相關外接藍牙設備操作說明，您可掃描如下 QR code 觀賞教學影片：



- 如何設定或開啟 ARC/ eARC

➤ **設定 ARC 聲霸步驟**

1. 先於 HDMI 線一端接於聲霸上的 HDMI ARC 的孔，另一端插入電視端的 HDMI-1(上面會標註 eARC)。
2. 選取【設定】，選取【頻道和輸入來源】。
3. 點選【HDMI 控制項】，預設為關，請將其打開。打開後，CEC 裝置清單會列出聲霸裝置於此。打開後便即可使用。如果聲霸有液晶顯示的話，便可看到 ARC 的顯示。使用遙控器控可直接控制聲霸大小聲。



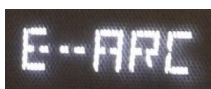
➤ **設定 eARC 聲霸步驟**

1. 先於 HDMI 線一端接於聲霸上的 HDMI ARC 的孔，另一端插入電視端的 HDMI-1 孔(上面會標註 eARC)。
2. 電視開啟並選取【設定】後，選取【頻道和輸入來源】。
3. 點選【HDMI 控制項】，預設為關，請將其打開。打開後，CEC 裝清單會列出聲霸裝置於此。



4. 再到設定裡，【影像與聲音】中點選【聲音】。
5. 聲音 OSD 選單裡可找到【增強型聲音回傳】。

6. 這時請將【關閉】選成為【自動】。設定完成後，便可看到聲霸點選成 eARC。



! 雖然 eARC 轉換已經結束，但這裡建議至少讓電視有 10 秒鐘時間做音訊的轉換調整流程。

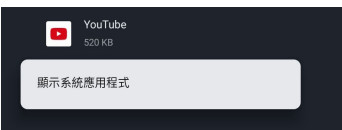
- 該如何更新 App?

1. 可於 Google TV 主畫面裡右上角打開並進入到【設定】。



2. 選擇設定裡的【查看所有應用程式】。

3. 點選好後右邊會出現所有目前電視有安裝的 App，如下圖：



4. 點選好後，下拉至【顯示系統應用程式】，下拉後便可找到【Google Play 商店】。

5. 再用右邊的【開啟】選項打開。



6. 進去後可點選右邊的帳號，出現【管理應用程式和遊戲】，接著如果電視有偵測到尚未更新的 App，會列在【可更新】項目，選擇【全部更新】，但假如 App 都已經是最新版，則會顯示【沒有更新】。

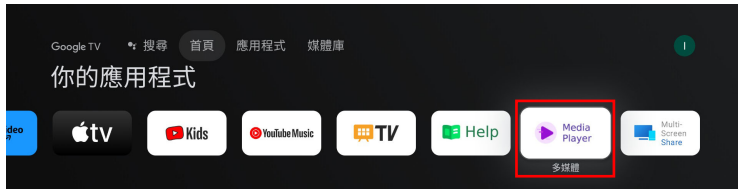


- 如何經由外接 USB 撥放影音/照片

若您欲使用外部裝置如 USB 播放內容，如果播放單一內容時，可用內鍵 APP Media Player。如果需要重複撥放模式，建議可下載 VLC Player。

- 播放單一內容不需重複播放時：

1. 插入 USB 隨身碟於電視後方。(僅支援 FAT32 格式)。
2. 點選內建多媒體 Media Player App。



3. 點選 USB 隨身碟。
4. 選取欲撥放內容即可。
5. 欲選擇[單一循環播放]或是[重複循環播放]等設定，請按遙控器方向鍵 [▲]

# 配件



快速使用指南及使用手冊



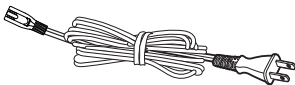
保證卡



電池 x2



遙控器



電源線  
E50-750  
E55-750



RC-H220 快速設定指南



顯示器 E43-750



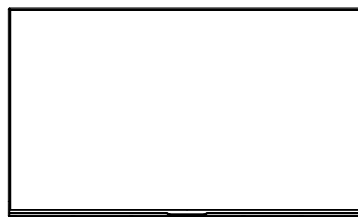
底座+螺釘 (機械牙)



顯示器 E50-750



底座+螺釘 (機械牙)



顯示器 E43-735



底座+螺釘 (機械牙)



$\times 2$

$\times 2$

防傾倒支架+螺釘 (ST4 自攻牙)

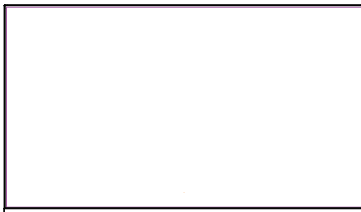


顯示器 E50-735



底座+螺釘 (機械牙)

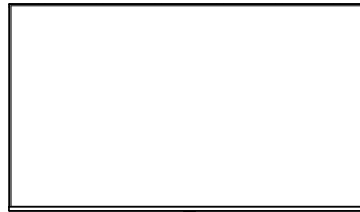
機種	底座螺釘規格
E43-750	M4 x 25L mm
E50-750	M4 x 20L mm
E43-735	M4 x 25L mm , ST4 x 10L mm
E50-735	M4 x 20L mm



顯示器 E55-750



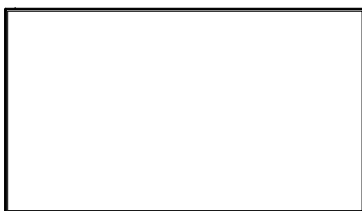
底座+螺釘 (機械牙)



顯示器 E65-750



底座+螺釘 (機械牙)



顯示器 E55-735



底座+螺釘 (機械牙)



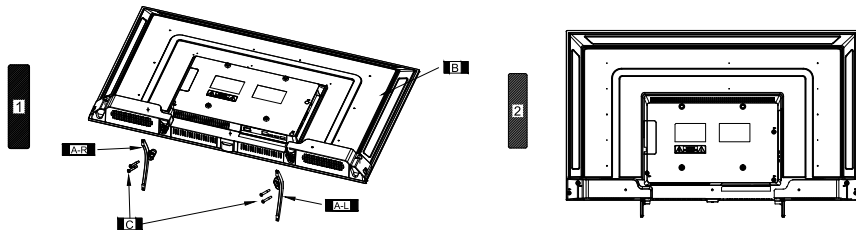
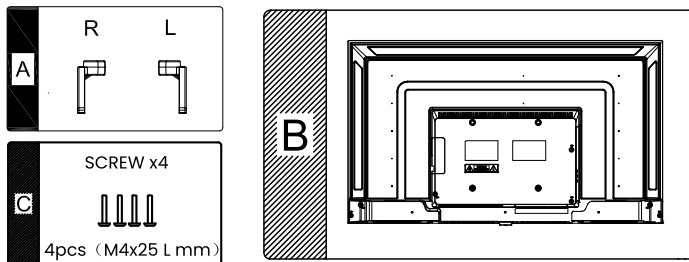
顯示器 E65-735



底座+螺釘 (機械牙)

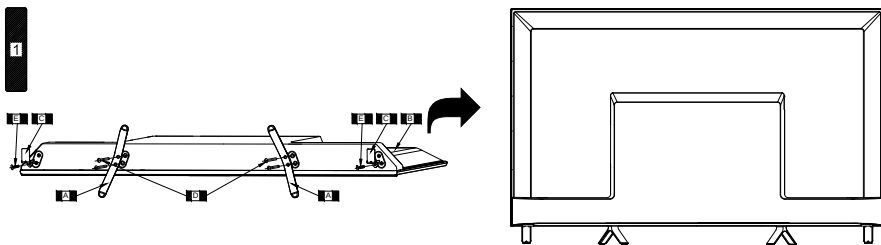
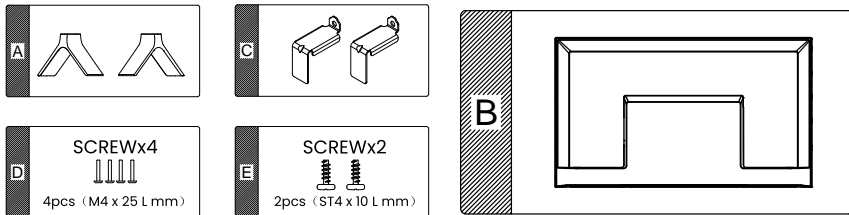
機種	底座螺釘規格
E55-750	M4 x 20L mm
E65-750	M6 x 25L mm
E55-735	M4 x 20L mm
E65-735	M6 x 20L mm

# 安裝 E43-750



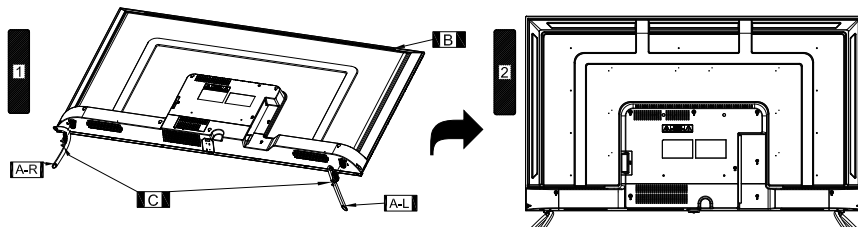
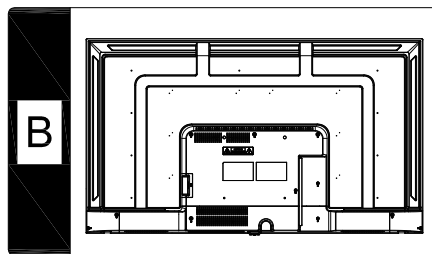
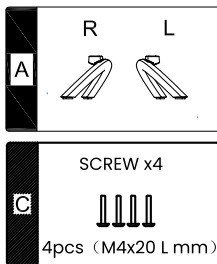
- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 為避免危險、以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。

# 安裝 E43-735



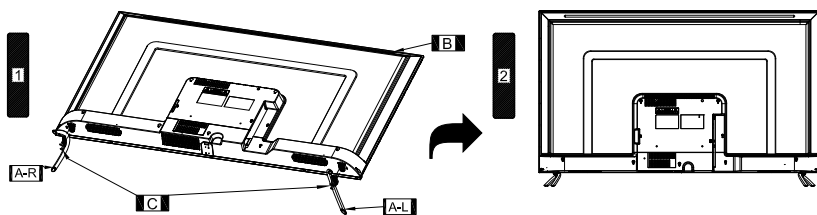
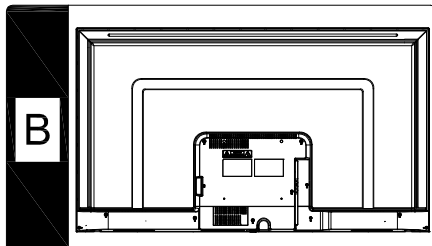
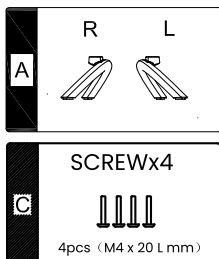
- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 為避免危險、以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。
- E43-735 機型配備有防傾倒支架供使用者自由裝配。

# 安裝 E50-750/E55-750



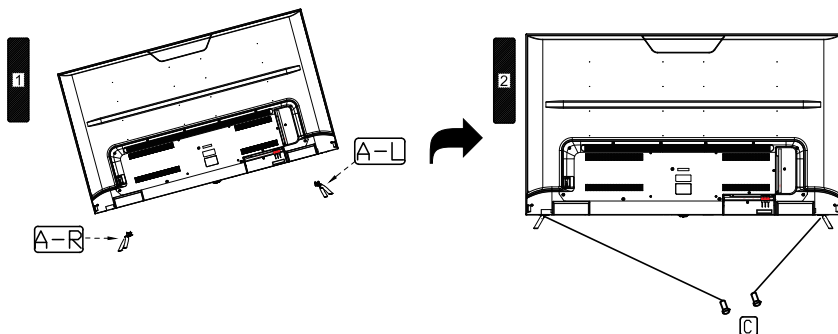
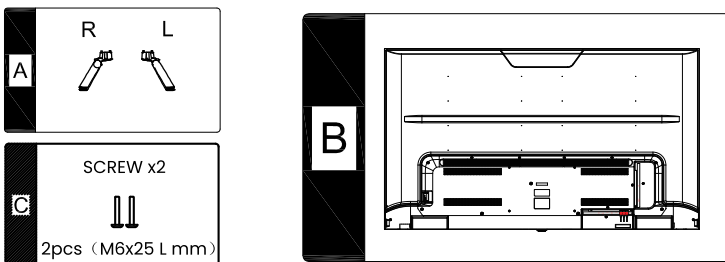
- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 為避免危險、以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。

# 安裝 E50-735/E55-735



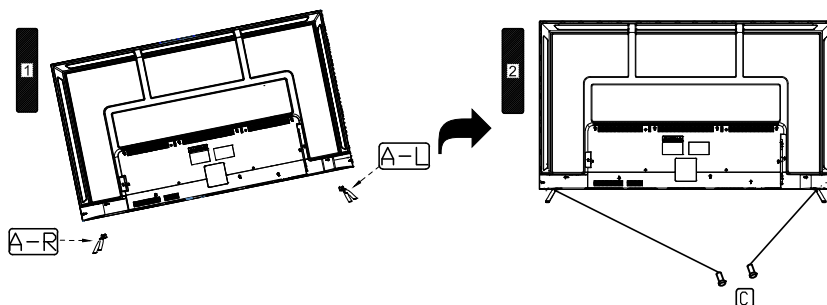
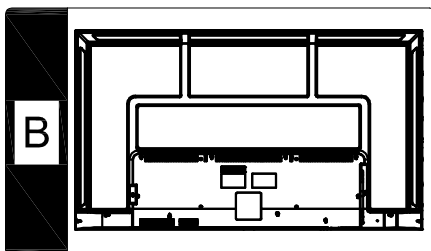
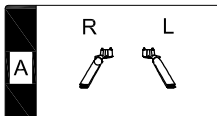
- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 為避免危險、以及不正確的使用造成產品毀損，本設備的安裝請務必遵照指示。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。

# 安裝 E65-750



- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 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。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。

# 安裝 E65-735



- 安裝底座時，在可以承受足夠重量及面積的平整台面上鋪上墊布，確墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。顯示器背面向上平放在水平台面上。扶穩底座再鎖附，避免機台與人員損傷。
- 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。
- 請使用十字 P H2(2 #)規格工具拆卸組裝。

# 壁掛安裝

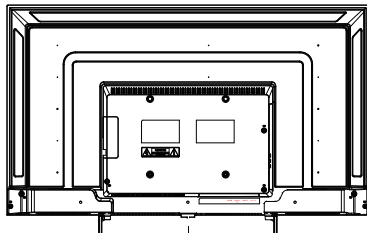
## 壁掛鎖附參考資訊

機台背後壁掛鎖附螺孔示意圖	機型	壁掛螺孔間距	壁掛螺釘規格(mm)
	E43-750	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E50-750	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E55-750	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E65-750	300(w)x200(H)	M6x 12L
	E43-735	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E50-735	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E55-735	200(w)x200(H)	M6x 16L (天側) M6x 10L (地側)
	E65-735	400(w)x200(H)	M6x 16L

- 當壁掛架厚度(螺釘鎖附處厚度)小於等於 3mm 時，可直接使用機台背部壁掛孔鎖附螺釘將顯示器與壁掛架結合
- 當壁掛厚度(螺釘鎖附處厚度)大於 3mm 時，請使用合適長度的螺釘(建議的壁掛螺釘長度加上壁掛架厚度值)將顯示器與壁掛架結合
  - 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)。
  - 顯示器安裝壁掛時，請洽詢壁掛架生產廠商/經銷商/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，及面積平整的台面鋪上墊布，確保墊布上整潔無異物，避免損傷液晶面板。將液晶面板朝下，顯示器背面朝上，平放於台面之上。
  - 如果已經安裝底座，請先將底座拆除。

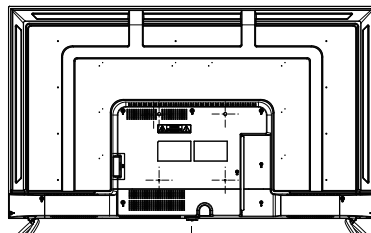
# 控制面板

(E43-750)



(機台下側)

(E50-750)

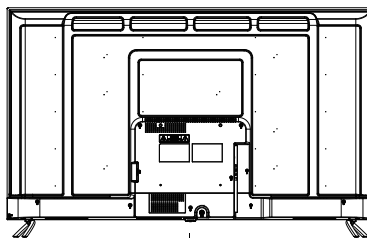


(機台下側)

「待機」狀態：  
按此鍵進行開機。  
「開機」狀態：  
短按此鍵會進入快速開關機狀況  
(待機狀況)，開機僅需1~2秒  
長按此鍵會進入完整開機狀況，會  
清除工作中記憶體，開機需較長時  
間

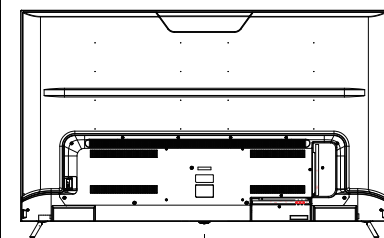


(E55-750)



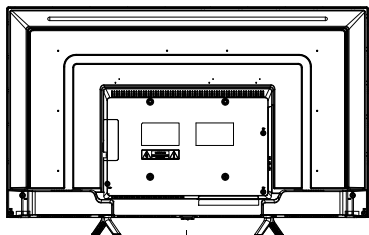
(機台下側)

(E65-750)



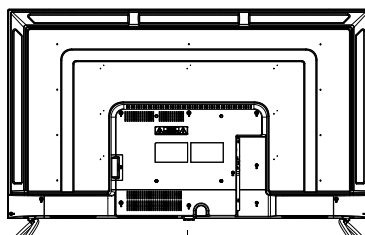
(機台下側)

(E43-735)



(機台下側)

(E50-735)



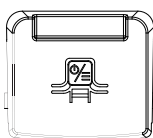
(機台下側)

「待機」狀態：  
按此鍵進行開機。

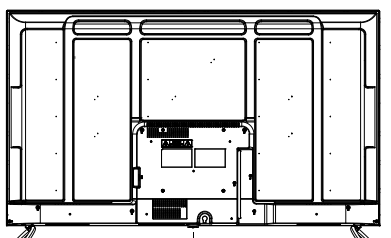
「開機」狀態：

短按此鍵會進入快速開關機狀況  
(待機狀況)，開機僅需 1~2 秒

長按此鍵會進入完整關機狀況，會  
清除工作中記憶體，開機需較長時  
間

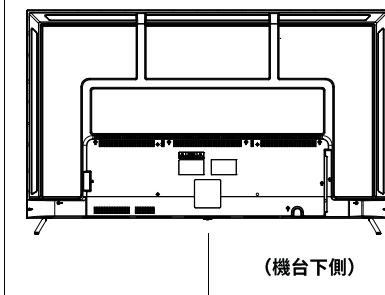


(E55-735)



(機台下側)

(E65-735)



(機台下側)

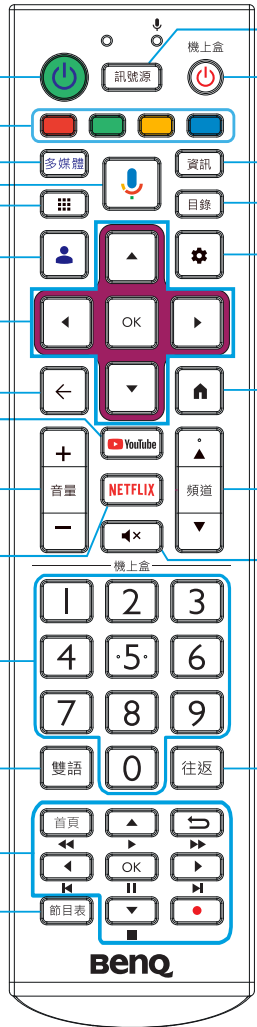


請參閱後續使用手冊以獲得進一步的資訊。

# 遙控器按鍵功能說明

(遙控器請以實際購買機種配置為准)

按鍵功能說明	
	<p><b>1.電源/待機</b> 關機狀況下按此按鈕可以開啟顯示器電源 開機狀況下按此鈕(短按)可以讓顯示器進入待機模式 (快速關機) 開機狀況下按此鈕(長按)可以讓顯示器進入完整關機</p>
	<p><b>2.四色按鈕。</b> 按照操作介面說明使用</p>
	<p><b>3.多媒體</b> 顯示多媒體播放頁面 (USB)</p>
	<p><b>4.語音</b> 啟動語音指令功能。</p>
	<p><b>5. Apps List</b> 顯示所有已安裝的應用程式。 (在 HDMI/USB/AV/YouTube/Netflix 也可顯示已安裝應用程式)</p>
	<p><b>6.個人帳號</b> 切換不同的個人 Google 帳號</p>
	<p><b>7.上/下/左/右 (方向鍵)與 OK 鈕</b> 按方向按鈕選擇功能表選項或設置。 按確定以選擇或確認功能表項目。</p>
	<p><b>8.返回</b> 按此鍵可離開/退出或回到上一頁</p>
	<p><b>9. YouTube</b> 前往 YouTube 應用程式頁面。 本機型僅在開機狀況下，按此鍵可進入到 YouTube 應用程式</p>
	<p><b>10.音量</b> 按此按鍵可以提高或降低顯示器內建揚聲器或 耳機的音量</p>
	<p><b>11.NETFLIX</b> 前往 NETFLIX 應用程式頁面。 (關機狀態按也可開啟 NETFLIX )</p>
	<p><b>12.數字按鈕</b> 僅支援機上盒遙控器模式設定下的機上盒數字 頻道鍵功能。</p>
	<p><b>13.雙語</b> 在多媒體模式與機上盒模式下播放影片時，按 此鈕可切換語言。</p>

按鍵功能說明	
	<p><b>14. 導覽控制按鈕/機上盒控制按鈕</b>          多媒體檔案的導覽控制按鈕          (位於連結的 USB 裝置中)。          ◀◀：快退 ◀：撥放 ▶▶：快進          ◀：上一章節 ▶：暫停 ▶▶：下一章節          ■：停止錄影；退出媒體撥放          ●：開始錄影  <b>機上盒控制按鈕(使用前需先設定機上盒功能)</b>          當設定機上盒功能後該區成為機上盒的控制區          首頁/上下左右/確認/返回/錄影鍵</p>
	<p><b>15. 節目表</b>          在機上盒模式下，按此鈕顯示或關閉節目表畫面。</p>
	<p><b>16. 訊號來源</b>          按此按鈕可循環切換您所要觀賞的訊號來源，或是按上下方向鍵所則您預選取的訊號源後並按”OK”確認。          ●請注意，HDMI 輸入訊號必須與 HDCP (一種數位視訊版權標準)相容才能正常顯示。在切換至 HDMI 輸入時，顯示器會停頓約 8 至 10 秒鐘偵測輸入訊號的 HDCP 資訊，而不會立即顯示畫面。這不是故障。          ●若您要顯示筆記型電腦的畫面，請參照您電腦的使用說明，將視訊從內建螢幕切換至外接螢幕輸出，方能正常顯示畫面。</p>
	<p><b>17. 機上盒電源</b>          按此按鈕可以開啟機上盒電源          (使用前需先設定機上盒功能)</p>
	<p><b>18. 資訊</b>          按此按鈕可顯示現在正在使用之輸入訊號的相關資訊</p>
	<p><b>19. 目錄</b>          按此按鍵可以顯示螢幕選單。再按一次此按鍵可關閉螢幕選單。</p>
	<p><b>20. 資訊主頁</b>          按此按鈕可查看和管理 Google 設定。</p>
	<p><b>21. 首頁(Home)</b>          顯示機台操作首頁(僅適用於可連接網路機種)。</p>
	<p><b>22. 頻道</b>          依順序向前或向後切換頻道</p>
	<p><b>23. 靜音</b>          按此按鈕可靜音。再按一下此按鈕，或按音量+鈕則可以恢復聲音播放。</p>
	<p><b>24. 往返</b>          機上盒模式下返回上一個觀看頻道節目</p>

 **本機型僅支援語音搜尋與輸入，免去傳統鍵盤輸入與滑鼠的不便利以及相容性的問題，若使用有線或無線鍵盤與滑鼠將會導致遙控器無法正常操作本機**

# 遙控器與第四台/MOD機上盒配對步驟

**Step 1** 找到您欲配對的第四台/MOD機上盒對應碼，請從附表尋找

機上盒機型	對應碼	機上盒機型	對應碼	機上盒機型	對應碼	機上盒機型	對應碼
中華電信 MOD	01	大大寬頻 (大豐有線)	08	名城有線	14	旺 TV	28
	02		11		18		29
台灣大寬頻	03	聯維有線 UTV	9	哈 TV	19	南國有線	07
	03		10		20		30
凱擘大寬頻 Kbro	04	數位天空	12	三大有線	21	東台有線 BNE	31
	34		13		22		24
台灣寬頻 TBC	03	北都數位 TaipeiNet	35		23	澎湖有線	32
	04		14		25		33
中嘉 bb 寬頻	05	天外天數位 TWT	15	新彰數位	26		
	06		36		04		
大新店有線	07	全國數位 DCTV	16		27		
			17		37		

※若機上盒機型有多個對應碼，請選擇適合的對應碼進行設定。例：機上盒機型 "中華電信 MOD" 有對應碼 01 及 02，請先設定 01，若無法遙控再設 02，其他機上盒機型設定以此類推。

**Step 2**



按遙控器右上角 [ 機上盒 ] 按鍵，持續按壓不要放開至下方 Step4 完成之前。

**Step 3**



利用數字鍵，輸入您所確認的第四台/MOD 機上盒對應碼，並注意此時 [ 機上盒 ] 依舊按住不放。

**Step 4**



按左下角 [ 節目表 ] 按鍵，再放開 [ 機上盒 ] 按鍵，看到遙控器上方的LED紅燈閃爍2秒，即完成設定。

完成後遙控器應可操控以下區域，若無法正常使用，請重覆上面四個步驟再次設定



## 遙控器與機上盒配對備註說明

※ 機上盒配對設定完成後，左圖藍色區域將從顯示器操控區變成機上盒專屬操控區。

機上盒  
專用



### 遙控器與機上盒配對備註說明

※ 機上盒配對對應碼如有變更，恕不另行通知。因機上盒型號眾多，部分機型可能無法完全對應操作。

※ 紅綠黃藍4個鍵供機上盒使用。

※ 在機上盒配對狀況下，如欲取消機上盒控制，可按左上角 [ 電源 ] 綠色按鍵(過程中電源鍵持續按壓直到按完節目表鍵後才放開)，再按壓數字鍵 [ 0 ][ 1 ]，後再按壓左下角 [ 節目表 ]，即可解除機上盒控制功能。

※ 解除機上盒功能後，如有需要操控機上盒，請再依遙控器與第四台/MOD機上盒配對步驟執行。

## 藍牙模式設定步驟

系統預設  
方式



同時按住 [ 返回 ] 與 [ 音量 - ] 3秒，當看到遙控器上方的LED紅燈長亮3秒，即完成設定。

簡易設定  
方式



按住遙控器的[ 目錄 ] 3秒。

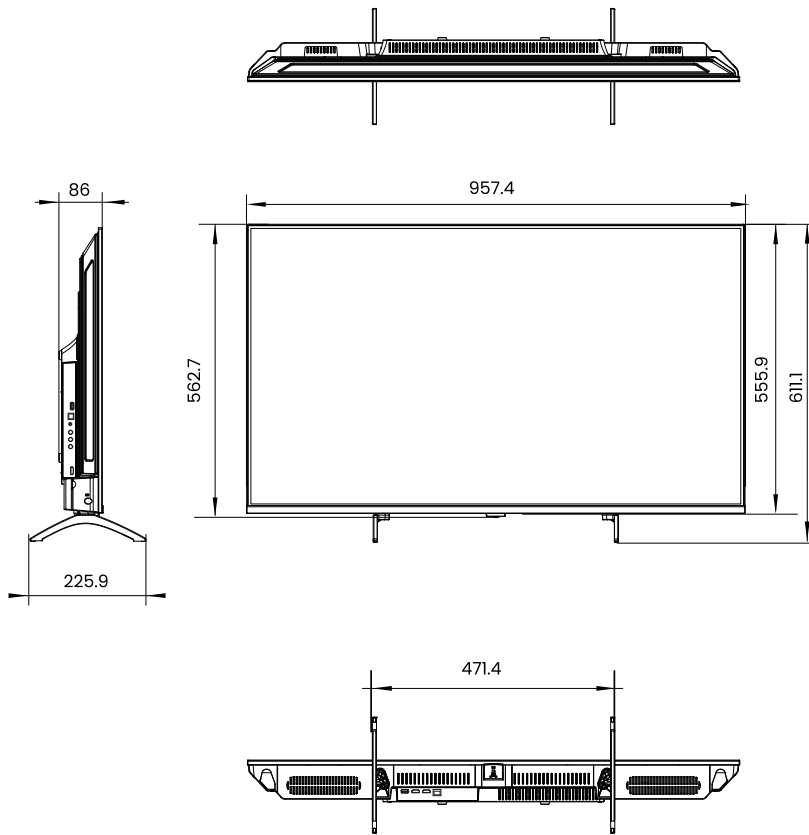
或

## 遙控器指示燈狀態對應表

操作內容	操作狀態	遙控器指示燈狀態
紅外控制	進入紅外控制模式	按鍵操控時不亮燈
藍牙控制	進入藍牙控制模式	按鍵按一下紅燈閃爍一次，連接狀況下會常亮紅燈
藍牙連接 配對設定	配對進行中	紅燈閃爍 30 秒
	配對成功	紅燈長亮 3 秒
	配對失敗	紅燈熄滅
語音輸入	開始錄音	紅燈亮
	停止錄音	紅燈熄滅
低電壓狀況	需更換新電池	按任意鍵紅燈閃爍 3 秒
機上盒碼值設定	成功設定完成	LED 閃爍燈號 2 秒
遙控器軟體更新	軟體升級進行中	LED 燈呈現呼吸燈閃爍方式
	軟體升級成功	LED 燈停止閃爍

# 參考資訊

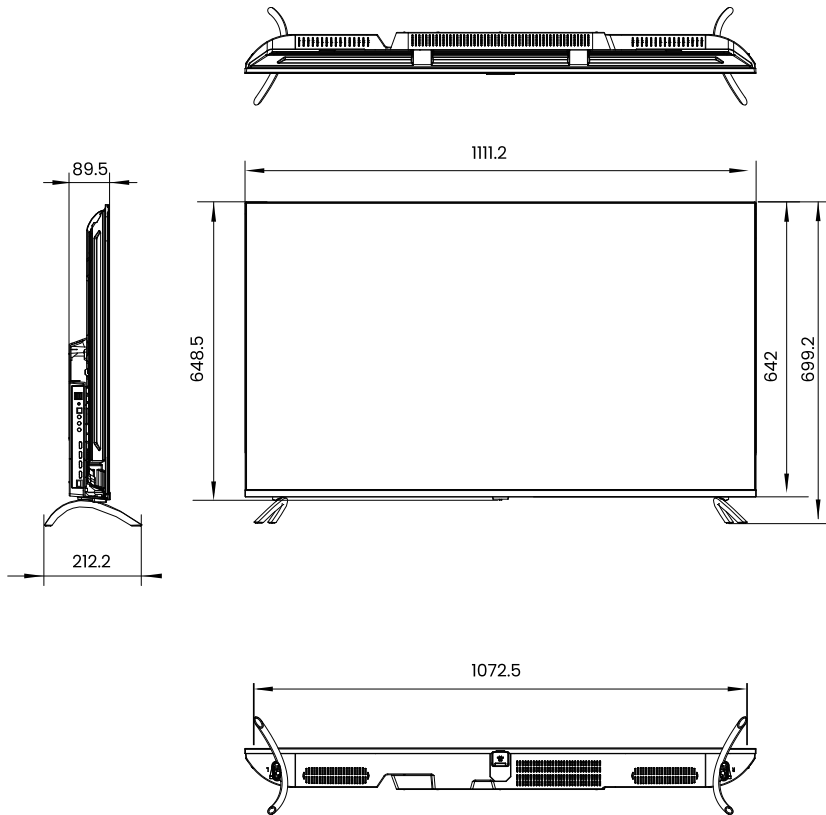
## E43-750 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

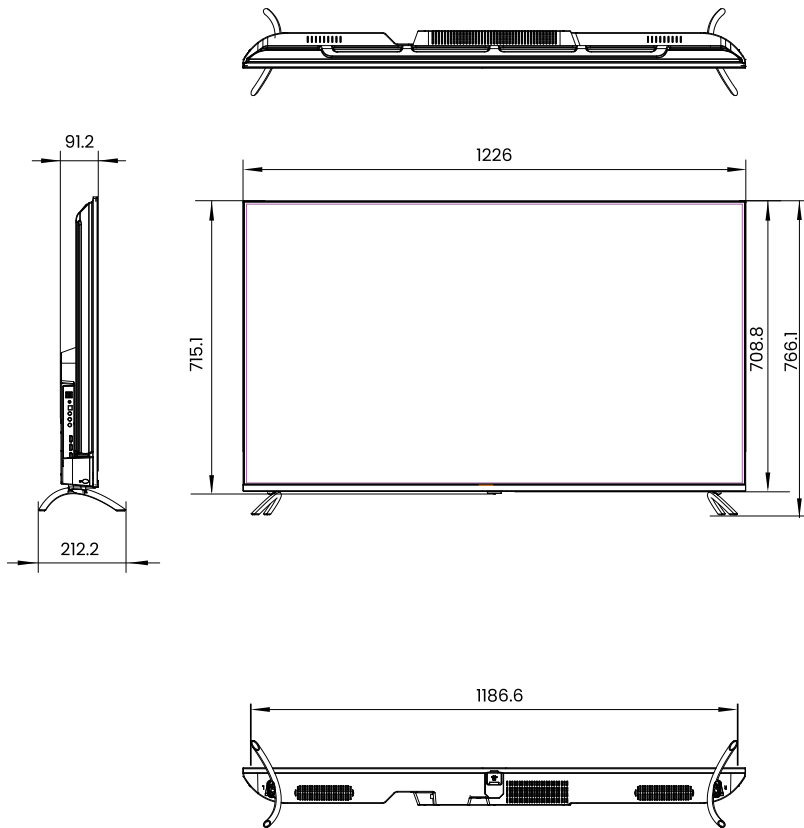
## E50-750 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

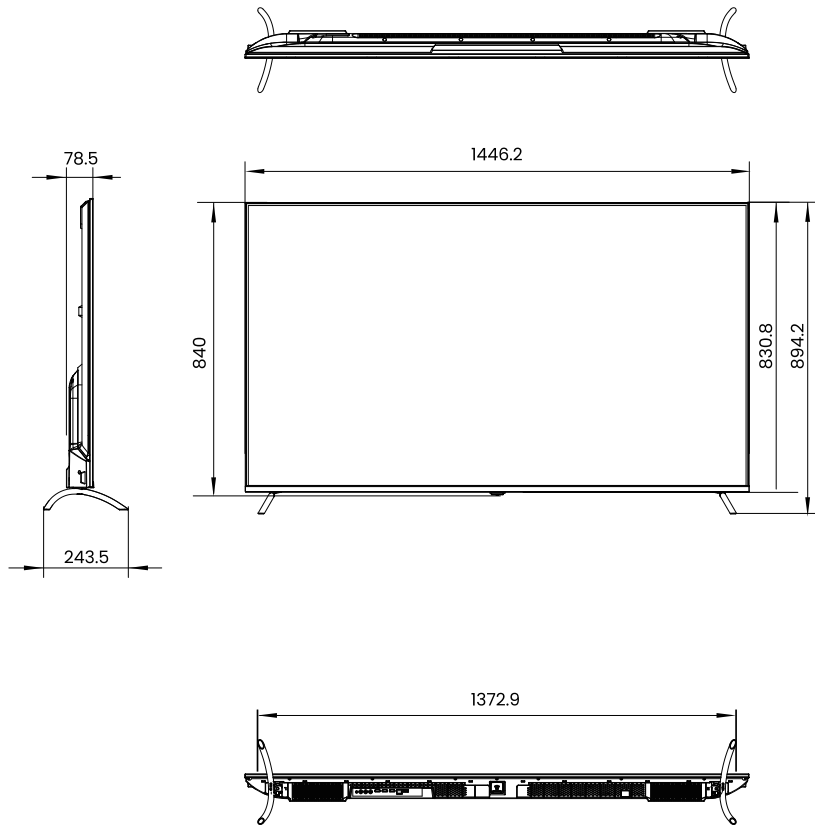
## E55-750 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

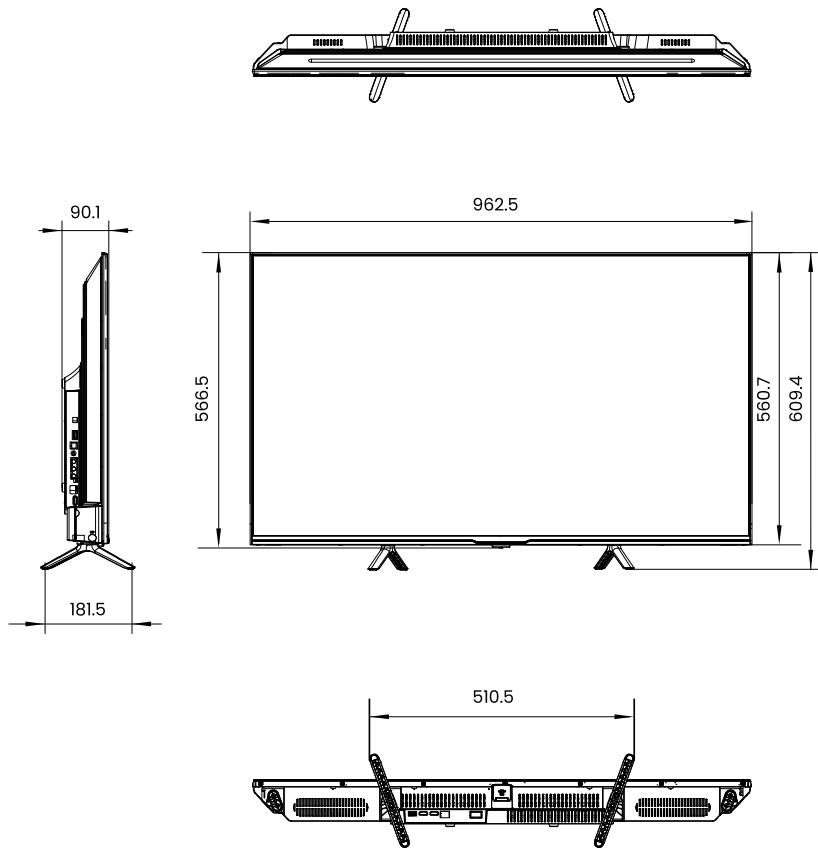
## E65-750 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

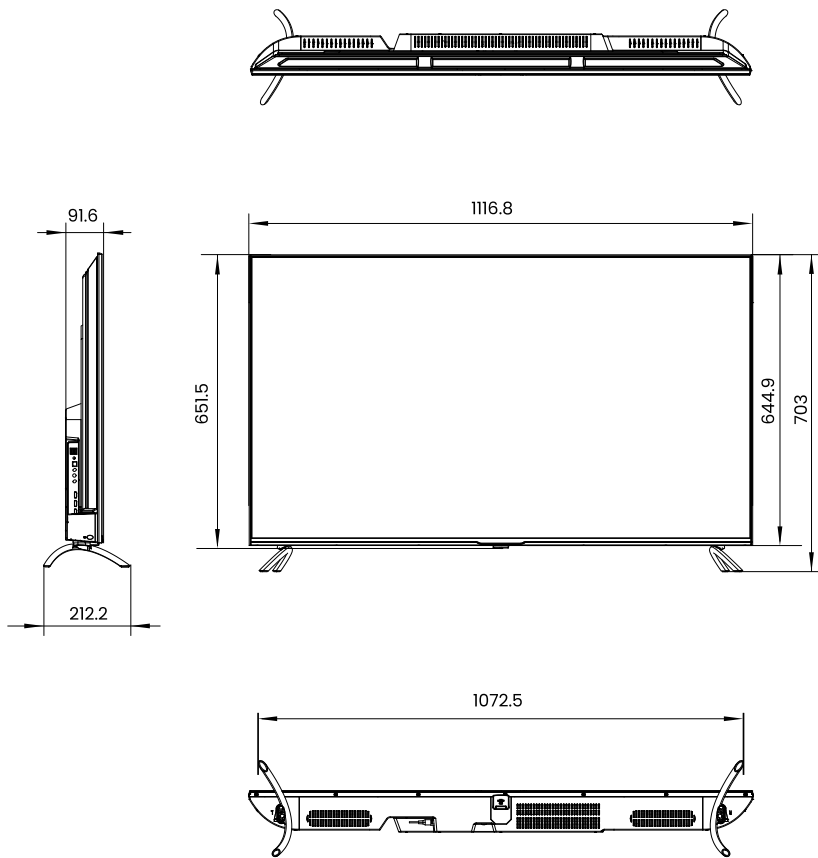
## E43-735 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

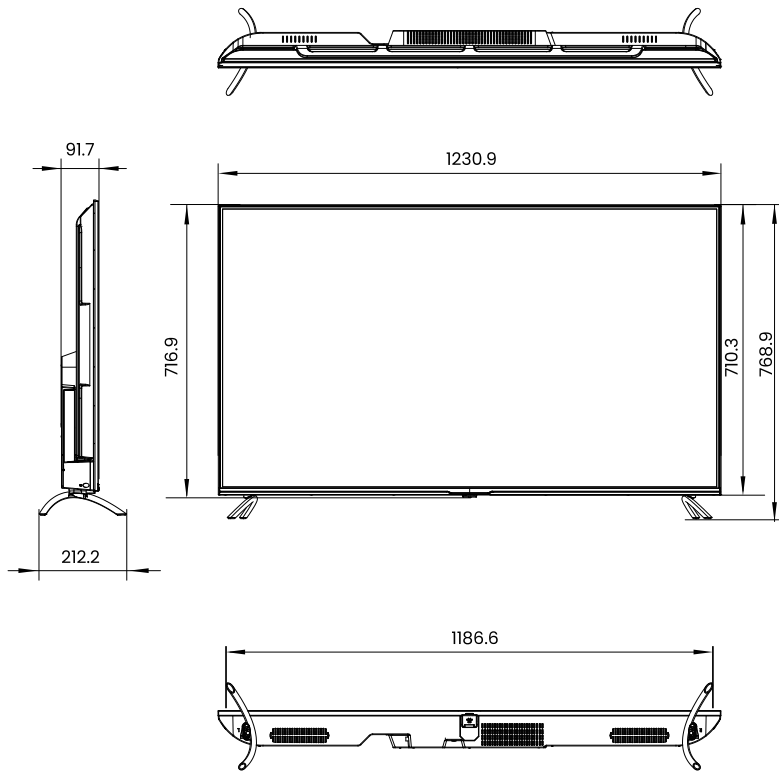
## E50-735 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

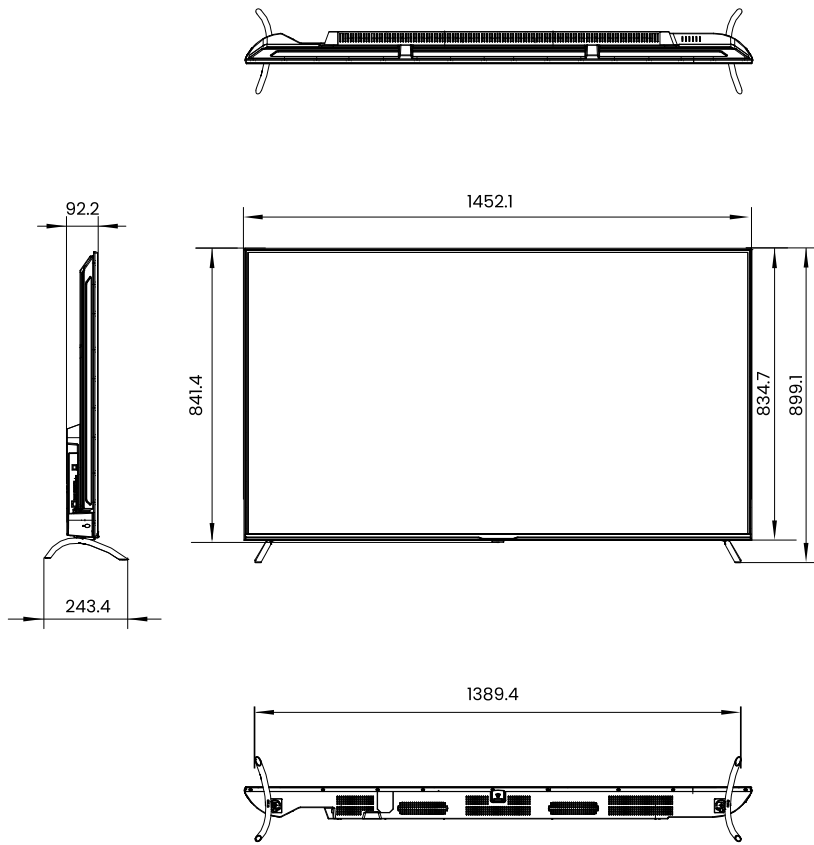
## E55-735 尺寸圖



單位：mm

# 參考資訊

## E65-735 尺寸圖



單位：mm

## 支援的 HDMI 輸入訊號解析度

Timing	Resolution	Horizontal frequency (KHz)	Vertical frequency (Hz)	Dot Clock Frequency (MHz)	Remark
480i	720x480 (1440x480)	31.47	60	27	HDMI only
576i	720x576 (1440x576)	31.25	50	27	HDMI only
480p	720x480	31.47	60	27	HDMI & DVI
576p	720x576	31.25	50	27	HDMI & DVI
720p60	1280x720	45	60	74.25	HDMI & DVI
720p50	1280x720	37.5	50	74.25	HDMI & DVI
1080i60	1920x1080	33.75	60	74.25	HDMI & DVI
1080i50	1920x1080	28.13	50	74.25	HDMI & DVI
1080p60	1920x1080	67.5	60	148.5	HDMI & DVI
1080p50	1920x1080	56.25	50	148.5	HDMI & DVI
1080p24	1920x1080	27	24	74.25	HDMI
1080p25	1920x1080	28.125	25	74.25	HDMI
1080p30	1920x1080	33.75	30	74.25	HDMI
2160p24	3840x2160	54	24	297	HDMI
2160p30	3840x2160	67.5	30	297	HDMI
2160p60	3840x2160	135	60	594	HDMI
2160p24(4096)	4096x2160	54	24	297	HDMI
2160p30(4096)	4096x2160	67.5	30	297	HDMI
2160p60(4096)	4096x2160	135	60	594	HDMI

## 支援 HDMI/DVI (連接電腦時) 輸入訊號解析度：

Mode	Resolution (active dot)	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)	Nominal Pixel Clock (MHz)	Hsync	Vsync	Remark
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94	25.175	—	—	
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317	40	+	+	
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004	65	—	—	
WXGA	1280x800@60Hz	49.702	59.81	83.5	—	+	
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02	108	+	+	
VESA	1366x768@60Hz	47.71	59.79	85.5	+	+	
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887	106.5	—	+	
VESA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954	146.25	—	+	
HDTV	1920x1080@60Hz	67.5	60	148.5	+	+	
UHD	3840x2160@60Hz	135	60	594	+	+	

當 HDMI 輸入以上電腦解析度，影像會自動切至電腦模式

### 支援影音模式 (Support Media Format)

#### 1. 音訊解碼 (Audio Codec)

MPEG1/2 Layer1, MPEG1/2 Layer2, MPEG1/2 Layer3, AC3 (Dolby Digital)

EAC3 (Dolby Digital Plus), AAC

#### 2. 視訊解碼 (Video Codec)

MPEG1/2, MPEG4, H.264, H.265 (HEVC), VC1, VP8, VP9 & AV1

#### 3. 視訊外掛文字

SRT

## 支援的 4K 格式- HDMI

	HDMI2/3		
	8bit	10bit	12bit
4K@24	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2
4K@25			
4K@30			
4K@50	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0
4K@60			
<b>小提醒:</b> •此為 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 HDMI 內的 EDID 2.0。			

## 規格

型號		E43-750	E50-750
顯示	背光	LED	LED
	畫面尺寸 (概略值)	43"	50"
	解析度	3840 x 2160	3840 x 2160
	對比度	5000:1	5000:1
	色彩	8 bits	8 bits
	可視角度	178 度 (水平) 178 度 (垂直)	178 度 (水平) 178 度 (垂直)
訊號輸入	高解析度多媒體介面 (HDMI)	3	4
	複合視訊 (Composite)	1	1
	通用序列匯流排 (USB)	2	2
	區域網路 (10/100Mbps)	1	1
訊號輸出	光纖數位聲音輸出 (SPDIF)	1	1
	耳機輸出	1	1
電源	電源供應	110-220V~, 50/60Hz, 1.34A	110-220V~, 50/60Hz, 1.39A
	消耗功率 (最大值)	138W	146W
	待機消耗功率	<0.5W	<0.5W
機體尺寸	含底座 (W x H x D)	957.4x611.1x225.9 mm	1111.2x699.2x212.2 mm
	不含底座 (W x H x D)	957.4x562.7x86 mm	1111.2x648.5x89.5 mm
重量	含底座	7.7kg	10kg
	不含底座	7.5kg	9.8kg
操作溫度		0°C~40°C (於海平面)	0°C~40°C (於海平面)
儲存溫度		-10°C~45°C (於海平面)	-10°C~45°C (於海平面)

上述規格如有變更，恕不另行通知。

# 規格

型號		E55-750	E65-750
顯示	背光	LED	LED
	畫面尺寸 (概略值)	55"	65"
	解析度	3840 x 2160	3840 x 2160
	對比度	5000:1	6000:1
	色彩	8 bits	8 bits
	可視角度	178 度 (水平) 178 度 (垂直)	178 度 (水平) 178 度 (垂直)
訊號輸入	高解析度多媒體介面 (HDMI)	4	4
	複合視訊 (Composite)	1	1
	通用序列匯流排 (USB)	2	2
	區域網路 (10/100Mbps)	1	1
訊號輸出	光纖數位聲音輸出 (SPDIF)	1	1
	耳機輸出	1	1
電源	電源供應	110-220V~, 50/60Hz, 1.55A	110-220V~, 50/60Hz, 2.08A
	消耗功率 (最大值)	160W	217W
	待機消耗功率	<0.5W	<0.5W
機體尺寸	含底座 (W x H x D)	1226x766.1x212.2 mm	1446.2x894.2x243.5 mm
	不含底座 (W x H x D)	1226x715.1x91.2 mm	1446.2x840x78.5 mm
重量	含底座	12.8kg	19.1kg
	不含底座	12.6kg	18.8kg
操作溫度		0°C~40°C (於海平面)	0°C~40°C (於海平面)
儲存溫度		-10°C~45°C (於海平面)	-10°C~45°C (於海平面)

上述規格如有變更，恕不另行通知。

## 規格

型號		E43-735	E50-735
顯示	背光	LED	LED
	畫面尺寸 (概略值)	43"	50"
	解析度	3840 x 2160	3840 x 2160
	對比度	5000:1	5000:1
	色彩	8 bits	8 bits
	可視角度	178 度 (水平) 178 度 (垂直)	178 度 (水平) 178 度 (垂直)
訊號輸入	高解析度多媒體介面 (HDMI)	3	4
	複合視訊 (Composite)	1	1
	通用序列匯流排 (USB)	2	2
	區域網路 (10/100Mbps)	1	1
訊號輸出	光纖數位聲音輸出 (SPDIF)	1	1
	耳機輸出	1	1
電源	電源供應	110-220V~, 50/60Hz, 1.35A	110-220V~, 50/60Hz, 1.19A
	消耗功率 (最大值)	85W	124W
	待機消耗功率	<0.5W	<0.5W
機體尺寸	含底座 (W x H x D)	962.5x609.4x181.5 mm	1116.8x703x212.2 mm
	不含底座 (W x H x D)	962.5x566.5x90.1 mm	1116.8x651.5x91.6 mm
重量	含底座	7kg	9.8kg
	不含底座	6.9kg	9.5kg
操作溫度		0°C~40°C (於海平面)	0°C~40°C (於海平面)
儲存溫度		-10°C~45°C (於海平面)	-10°C~45°C (於海平面)

上述規格如有變更，恕不另行通知。

# 規格

型號		E55-735	E65-735
顯示	背光	LED	LED
	畫面尺寸 (概略值)	55”	65”
	解析度	3840 x 2160	3840 x 2160
	對比度	5000:1	6000:1
	色彩	8 bits	8 bits
	可視角度	178 度 (水平) 178 度 (垂直)	178 度 (水平) 178 度 (垂直)
訊號輸入	高解析度多媒體介面 (HDMI)	4	4
	複合視訊 (Composite)	1	1
	通用序列匯流排 (USB)	2	2
	區域網路 (10/100Mbps)	1	1
訊號輸出	光纖數位聲音輸出 (SPDIF)	1	1
	耳機輸出	1	1
電源	電源供應	110-220V~, 50/60Hz, 1.53A	110-220V~, 50/60Hz, 1.77A
	消耗功率 (最大值)	160W	186W
	待機消耗功率	<0.5W	<0.5W
機體尺寸	含底座 (W x H x D)	1230.9x768.9x212.2 mm	1452.1x899.1x243.4 mm
	不含底座 (W x H x D)	1230.9x716.9x91.7 mm	1452.1x841.4x92.2 mm
重量	含底座	11.2kg	17.2kg
	不含底座	10.9kg	16.9kg
操作溫度		0°C~40°C (於海平面)	0°C~40°C (於海平面)
儲存溫度		-10°C~45°C (於海平面)	-10°C~45°C (於海平面)

上述規格如有變更，恕不另行通知。