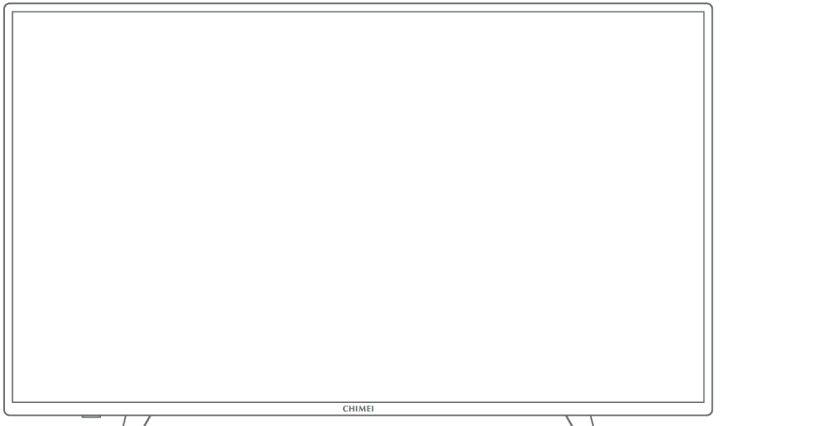


Quick Guide 液晶顯示器快速安裝指南

A300 TL-32A300/TL-43A300 TL-50A300/TL-55A300



重要安全性指示

【關於電源】

為安全起見，LED 液晶顯示器之插頭設計只能以特定的方向插入電源插座；為避免裝置遭受電擊，並確保插頭完全插入插座內。如果您無法將插頭插入電源插座內，請聯絡經銷商。

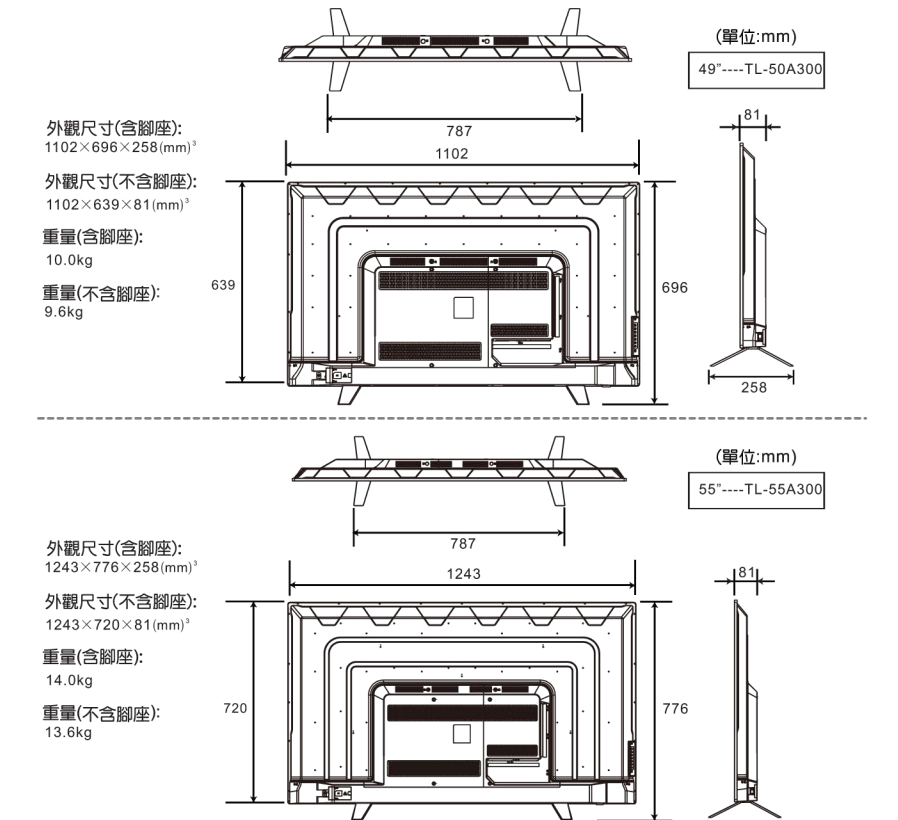
- LED 液晶顯示器所使用之電源規格，會詳列於標有符號/機型的標籤上。請儘可能使用顯示器上之電源規格類型。如果您不確定您家所使用的電源類型，請聯絡經銷商或當地的電力公司。
- 電源線應避免佈線於人員行經之處，且不可拉扯插頭、電源插座及設備出線處的纜線部份。若有破損，應立即更換。
- 當電源線長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下，避免異常受電導入而造成本 LED 液晶顯示器損壞。
- 請勿將電源線靠近會產生熱能的設備，電源線外皮若融化或損壞，可能會引起火災或觸電的危險，更不可於電源線旁放置紙張等易燃物。

- 請勿將任何物品壓到或纏繞到 LED 液晶顯示器之電源插頭，勿將電源線合線或捲起，會妨礙散熱，且避免將 LED 液晶顯示器置於容易震動或搖晃之處，僅可使用正確的電源線。
- 當電源線長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下，避免異常受電導入而造成本 LED 液晶顯示器損壞。
- 請將電源線靠近會產生熱能的設備，電源線外皮若融化或損壞，可能會引起火災或觸電的危險，更不可於電源線旁放置紙張等易燃物。
- 即型家電組合裝置可作為本設備的電力切斷裝置。

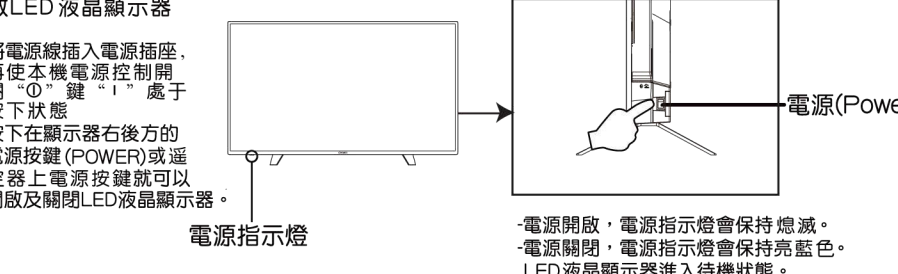
【關於通風】

- LED 液晶顯示器背後的通風口係為通風散熱所設計，周圍須保留 10 公分的空間，切勿阻礙任何通風開口，請保持通風口暢通。
- 請勿將 LED 液晶顯示器放在床、沙發或地毯上，以免傾倒而造成通風口阻塞。
- 請勿將 LED 液晶顯示器置於封閉空間中或狹窄空間內，如書架、書櫃或衣櫃。
- 請避免使本 LED 液晶顯示器受到日光直射。

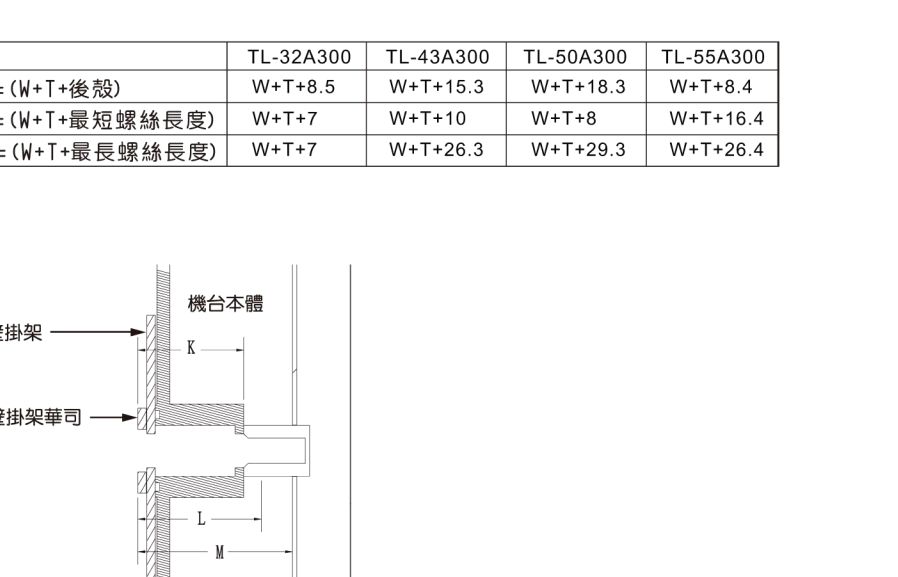
外觀及尺寸說明



安裝說明



壁掛架安裝說明



- 注意事項:**
- 請勿使用非壁掛架內搭配之組裝零件或未按照產品組裝說明程序安裝。錯誤的組裝指示規格可能導致 100% 損壞，否則可能導致產品損壞或導致產品廢棄。
 - 為了安全考量，請尋求專業人士或專業承包商安裝壁掛架。
 - 為了避免造成機台零件變形或損壞，切勿將機台安裝在高溫熱源物品的下面。請如探照燈、燈架、燈等。
 - 安裝壁掛架於水泥牆上時，請務必確認牆內沒有電線或導管。
 - 為了避免機台傾覆，請務必確認牆面是否可承載機台的重量。

重要安全性指示

閱讀及遵守所有指示、牢記各項警告事項、請妥善保存指示。

- 注意**：為避免電擊請勿拆卸本產品。
- 警告**：為避免火災或電擊，請勿讓本產品暴露於雨水或水氣中。

本標誌表示產品內部有未絕緣的「危險電壓」存在，有觸電危險。

內部含有寬電磁的等邊三角形，主要在提醒使用者：此處具有重要的操作及保養(維修)指示，請參閱隨機附送的說明文件。

【關於安裝及使用】

- 本設備須依據安裝指示說明書於桌面或牆上，請勿置於不穩定的桌子或桌面上，以免掉落造成傷害。
- 務必使用製造商所指定或隨設備所附的台座、腳架、三角架、支架或機械。若使用非特種修改時，應特別注意勿使上層物品傾倒，以免造成人員受傷。
- 當搬移本 LED 液晶顯示器時請務必由兩人及雙手同時搬運，以避免掉落損壞。
- 請依製造商指示安裝務必使用製造商所指定的配件/附件。
- 請勿讓利器刺穿 LED 液晶顯示器外殼，以免觸及液晶顯示器內部之高壓電裝置或導致內部零件受損。
- 請勿安裝於任何接近熱源之處，例如爐灶、熱水器、爐灶或其他可能產生熱能的設備。
- 請勿將 LED 液晶顯示器置於高溫及火源附近，如已點燃的蠟燭。
- 請勿安裝於水源附近、水份滴落、潑灑之處，亦不可將花瓶之類盛水器具置於設備上方。
- 禁止將 LED 液晶顯示器安裝於浴室或淋浴室潮濕等區域，否則會引起火災或導致人員有觸電之危險。
- LED 顯示器勿緊靠牆面，須保持適當散熱空間，防熱氣使電線老化。
- 請定期建議一個月一次清理 LED 顯示器背後灰塵，棉絮等物以免堆積在機台內造成電氣阻礙。

警告：使用過度恐傷害視力

- 注意事項：
- 使用 0.5 分鐘請休息 10 分鐘。
 - 2 歲以下幼兒不觀看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

重要安全性指示

【關於 LED 液晶螢幕】

- 由於 LED 液晶面板內液晶特性，長時間使用 4.3 畫面觀賞，或長時間處於同一畫面靜止時，將會導致面板產生影像殘留 (Image Sticking) 問題，故建議您不要長時間使用 4.3 畫面觀賞，或是長時間畫面靜止，如果因此產生影像殘留或畫面異常將無法維修也不在保固範圍。
- LED 液晶面板是由高科技製造而成，但因目前市面 LED 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 LED 液晶面板無亮點點保證，敬請見諒。
- 因本 LED 液晶顯示器設有保護裝置於電源開啟後需等待約 3 秒鐘，畫面方能顯示。
- 本設備僅適用於一般影音娛樂用途，不建議用於影像專業工作上。
- 液晶面板背光組相關零件會發出熱量，機身材質因熱脹冷縮而產生此聲音，此為正常的物理現象，請放心使用。

清潔保養事項

【關於清潔 LED 液晶顯示器的注意事項】

- LED 液晶螢幕/機殼/機身外框屬於精密製品均經過特殊表面處理，須定期保養與清潔，清潔前，請將顯示器以下注意事項，任何不當或錯誤清潔方式所造成之外觀損傷將在保固範圍之列。
- 清潔 LED 液晶螢幕/機殼/機身外框時，請先將 AC 電源從 AC 電源插座上移除。
- 擦拭 LED 液晶螢幕表面或是機殼上的灰塵時，請使用吹氣球將大部分灰塵清除後，再使用液晶顯示器專用超細纖維擦拭布輕拭之。若灰塵較難除去，請搭配使用液晶顯示器專用之清潔劑擦拭，並請遵照該清潔用品說明書指示使用；此外，擦拭布上若有粗糙纖維亦可能刮傷螢幕表面，請定期清潔擦拭布。請勿使用纖維粗糙之布面擦拭液晶螢幕/機殼，以免造成人為損傷或表面外觀刮傷。
- 嚴禁使用任何類型的鹼性/酸性清潔劑、洗衣粉、甲荳或揮發性有機物等溶劑，如酒精、汽油、稀釋劑、鹼鹼劑，否則可能會損壞 LED 液晶顯示器之螢幕表面與機體外殼。
- 清潔 LED 液晶螢幕或機殼時，為了避免造成液晶螢幕不可逆轉的損傷，請勿使用任何大量液體直接噴灑或沾於液晶螢幕上。若不小心沾到水等，請立即以軟布清除。
- LED 液晶螢幕結構精密，請勿以外力施壓或螺絲起子、筆尖等尖銳物品觸壓螢幕表面，以免造成螢幕破裂損壞。

維修服務事項

【關於維修】

請勿嘗試自行修理本 LED 液晶顯示器，本 LED 液晶顯示器機台內有高壓零件，可能導致觸電的危險。

- 若發生下列任何一種情況時，請先將本 LED 液晶顯示器的插頭拔掉，然後聯絡當地經銷商或通知廠商由合格檢修人員來維修本 LED 液晶顯示器：
 - 電源線或電源插頭損壞或破損時。
 - 有液體滲入本 LED 液晶顯示器內。
 - 本 LED 液晶顯示器受潮或淋到雨。
 - 本 LED 液晶顯示器發出任何異響。
 - 本 LED 液晶顯示器功能異常。
 - 發生自燃、火花等安全性因素。
- 所有維修事宜請洽原廠的合格維修人員執行。
- 勿使用非原廠合格技師所提之零件，以免造成產品品質受損或發生電氣異常影響安全性的問題。
- 安全性檢查：如果本 LED 液晶顯示器在使用過程中有安全性檢查需要，或發生故障需要維修，請通知原廠由合格技師進行檢查與維修服務。
- 如果本 LED 液晶顯示器已超過保固期限發生故障，請通知原廠由合格技師進行檢查與維修服務。
- 此處各項維修指示僅供合格維修人員使用。為避免電擊危險，非經合格認證者，不得執行操作手冊範圍以外的維修工作。

【使用記錄】

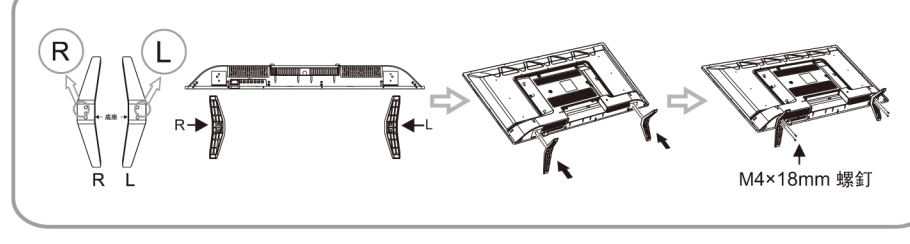
請詳閱並遵守手冊內的所有警告與指示，未詳閱並遵守者，其保固將失效。若未經許可改造本 LED 液晶顯示器，則保固將立刻失效。

- 您可以在本 LED 液晶顯示器背面看到此產品之序號和機型號碼，當聯絡經銷商或合格檢修人員時，請提供序號。
- 電氣耗電或放電完畢的電池，務必依各項適用之法令與規定進行回收與處理。相關詳細的購買與處理方法請參閱：
 - 請詳閱並遵守手冊內的所有警告與指示，未詳閱並遵守者，其保固將失效。
 - 可洽廢電子電器物品之資源回收管理委員會，服務專線：0800-085-717。

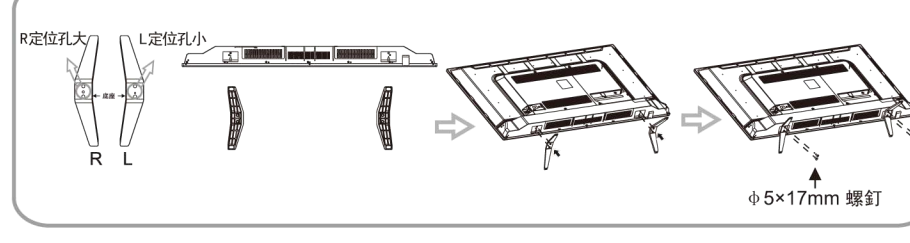
【顯示器廢棄處理方式】
依據環保規定，顯示器於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。當您的顯示器要廢棄時，請依廢棄處理方法處理：
1. 購買新顯示器時，可委由經銷商回收欲汰換之顯示器。
2. 可洽廢電子電器物品之資源回收管理委員會，服務專線：0800-085-717。

底座安裝說明

- 安裝前**，請拔除顯示器所有連接線。
- 底座不同安裝方法各異，請用戶根據實際所配底座選擇相應的安裝方法。
- * 屏幕面向自己時，左邊的底座為 L，右邊的底座為 R。
- TL-32A100
首先把螢幕平放，並按底座 V 型頂部對應的定位孔 L/R 底座及底座安裝的前後方向，然後將底座按箭頭指示方向裝入螢幕機殼底部，並使底座頂部定位孔/定位柱與螢幕機殼底部的定位柱/定位孔對齊，對準螺絲孔位，然後用 4 顆 M4*18mm 機械螺絲鎖緊即可(注意底座組件必須調整至圖示狀態，否則底座無法裝入)。

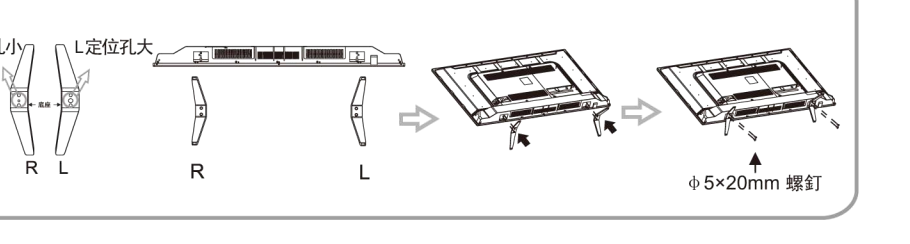


- TL-43A300
首先把螢幕平放，並按底座 V 型頂部對應的定位孔 L/R 底座及底座安裝的前後方向，然後將底座按箭頭指示方向裝入螢幕機殼底部，並使底座頂部定位孔/定位柱與螢幕機殼底部的定位柱/定位孔對齊，對準螺絲孔位，然後用 4 顆 M4*17mm 機械螺絲鎖緊即可(注意底座組件必須調整至圖示狀態，否則底座無法裝入)。

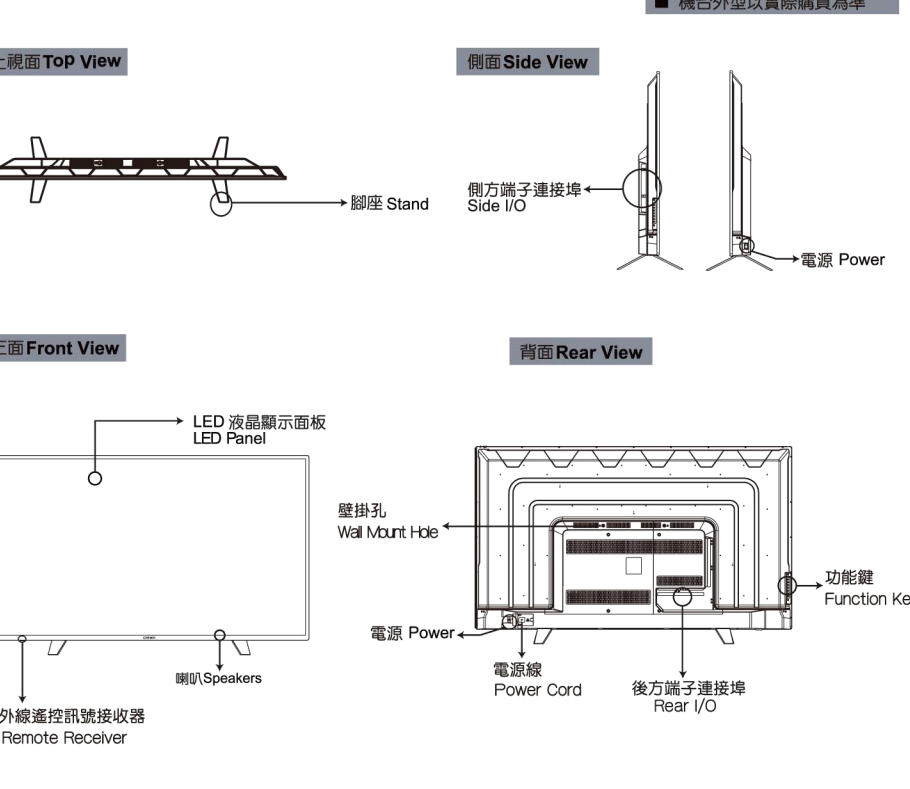


底座安裝說明

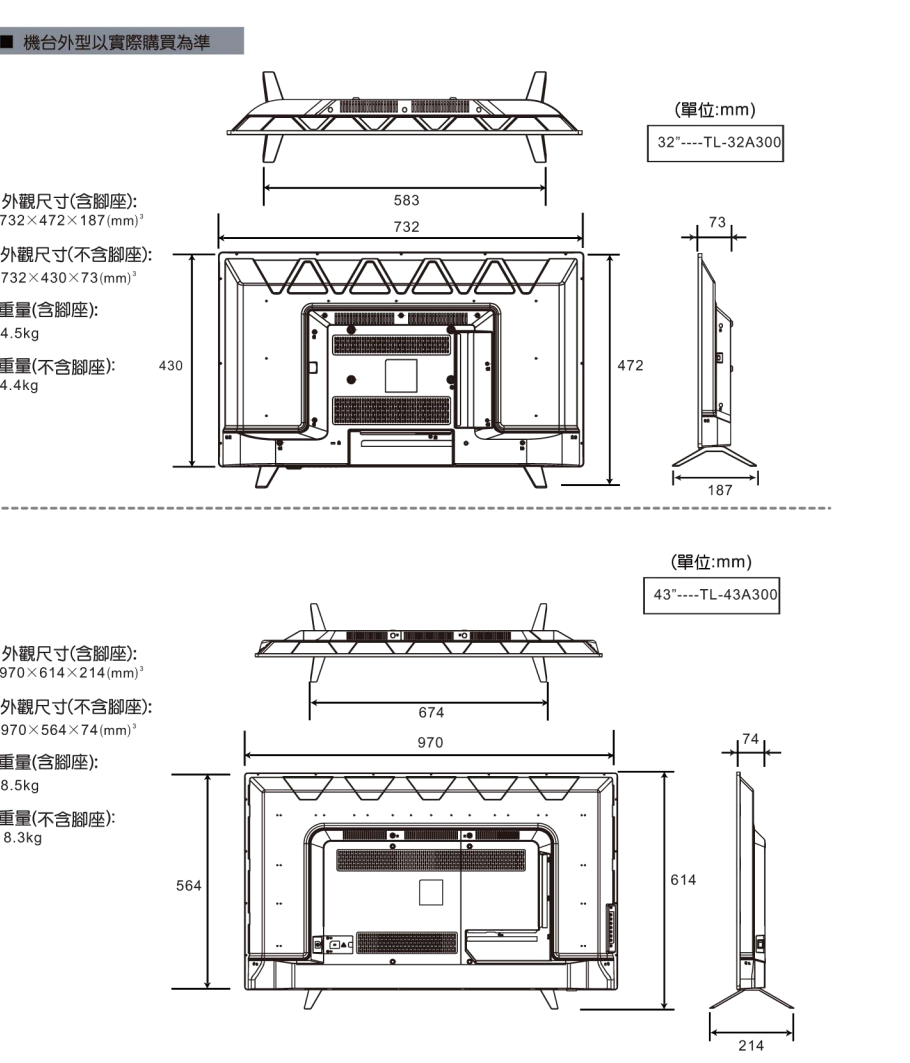
TL-50A300/TL-55A300
首先把螢幕平放，並按底座 V 型頂部對應的定位孔 L/R 底座及底座安裝的前後方向，然後將底座按箭頭指示方向裝入螢幕機殼底部，並使底座頂部定位孔/定位柱與螢幕機殼底部的定位柱/定位孔對齊，對準螺絲孔位，然後用 4 顆 M4*20mm 機械螺絲鎖緊即可(注意底座組件必須調整至圖示狀態，否則底座無法裝入)。



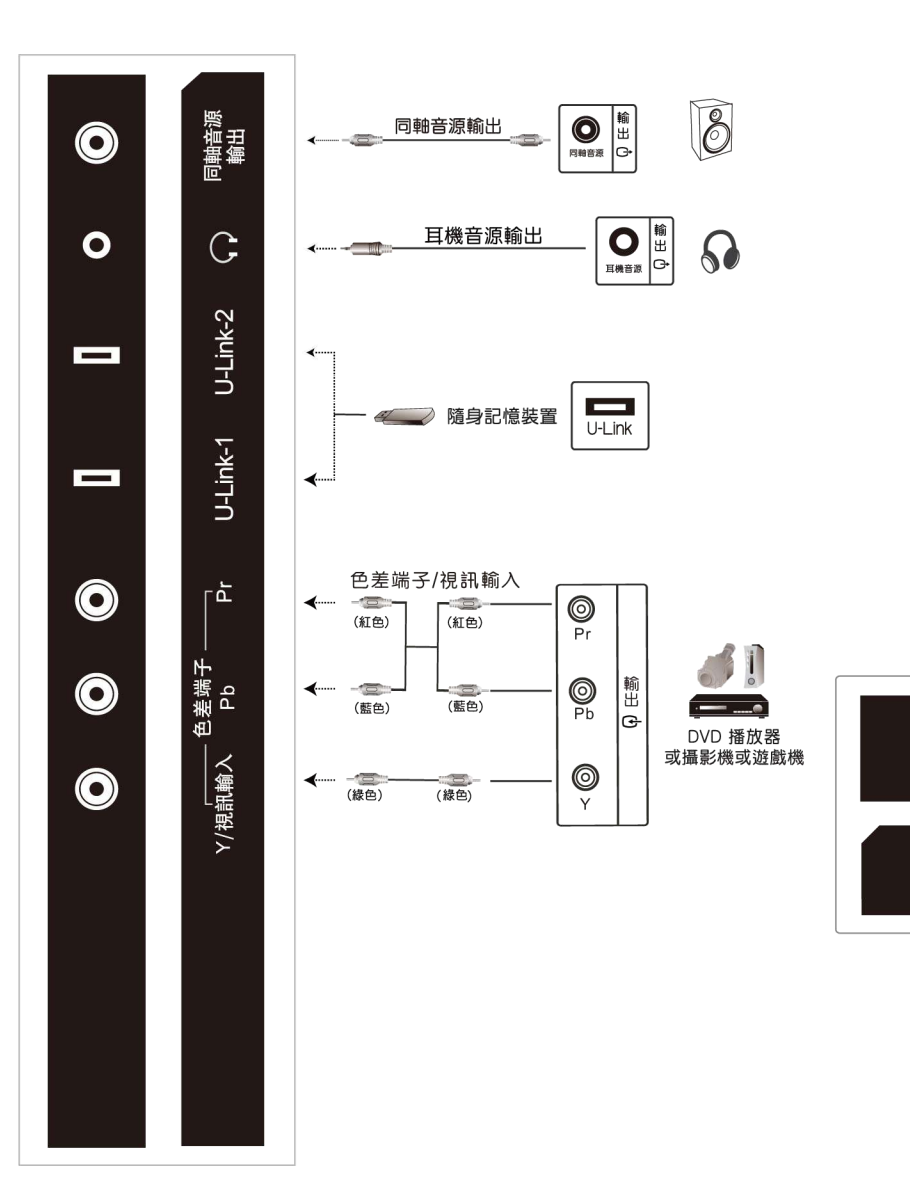
外觀及尺寸說明



外觀及尺寸說明

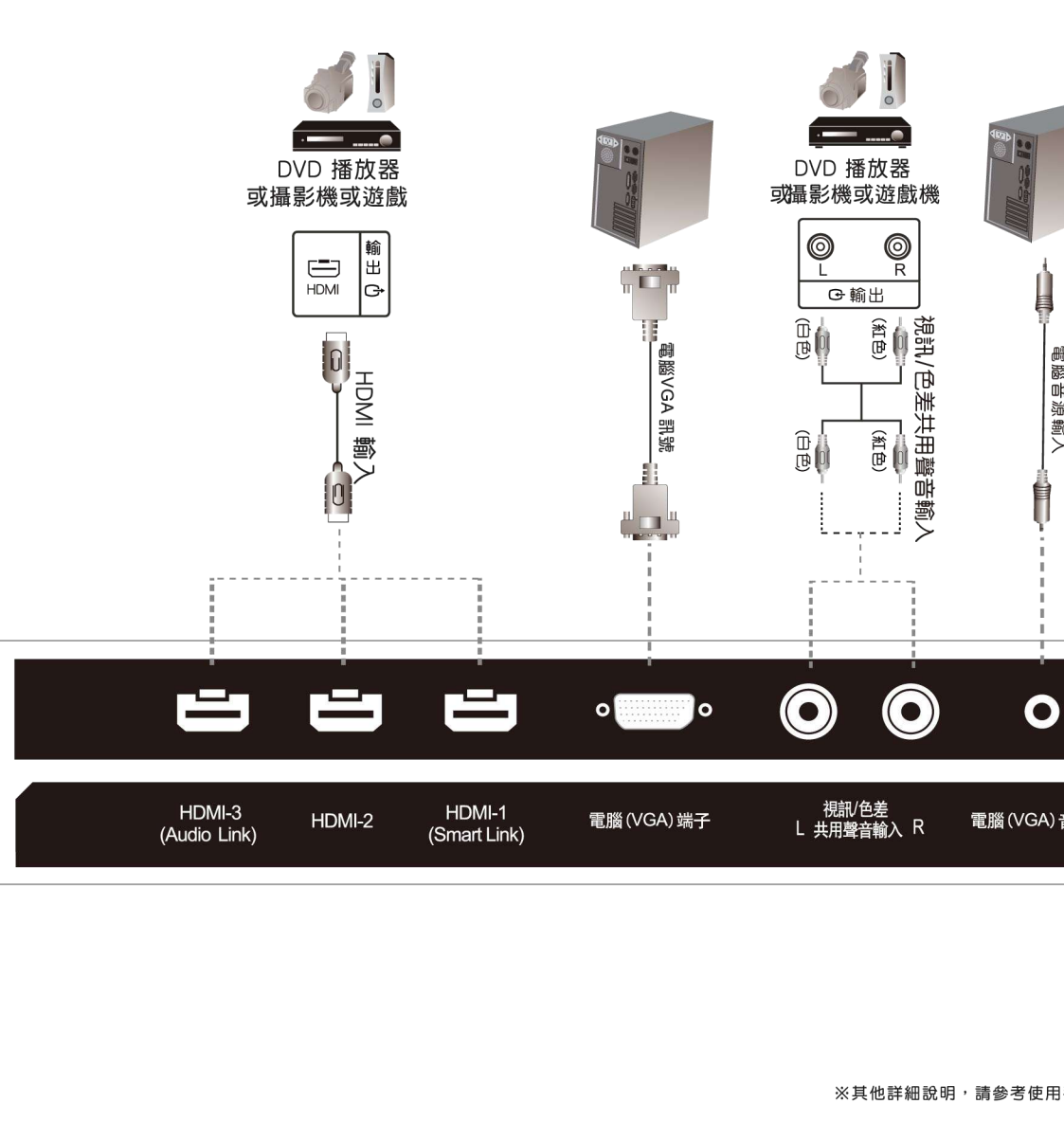


安裝說明-側方端子連接埠



備註：視訊輸入使用 (R) / (L) (D) 的影音輸入端子。

安裝說明-後方端子連接埠



*其他詳細說明，請參閱使用手冊。

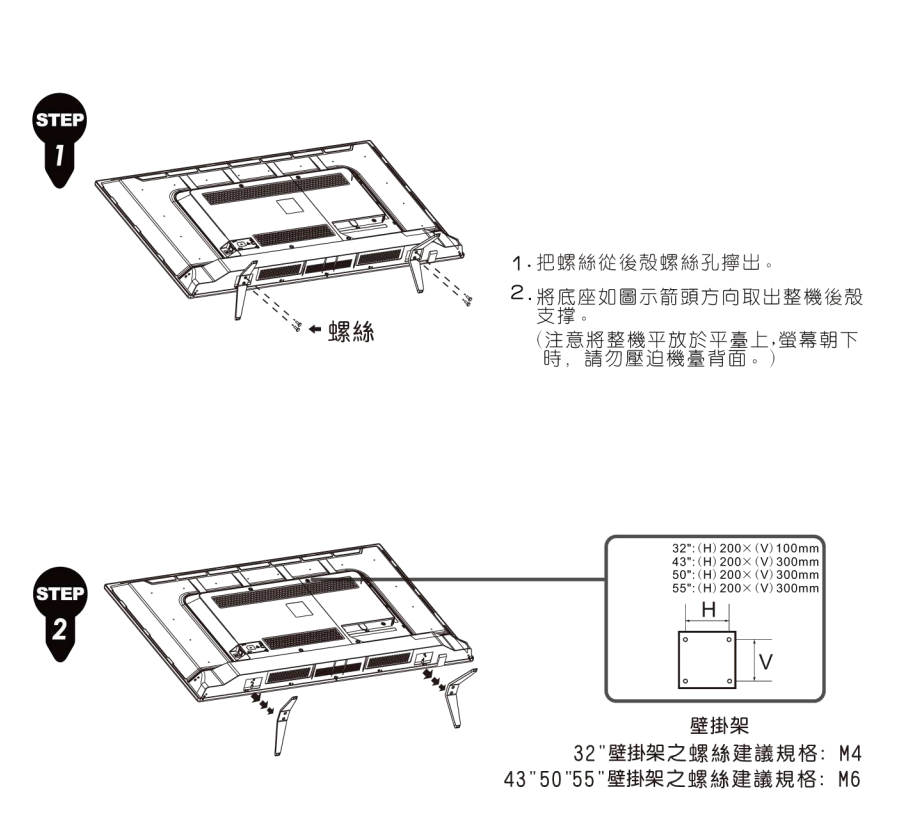
規格表

| 機種 Model | TL-32A300 | TL-43A300 |
|--|--|---|
| 顯示面板 (Display panel) | 697.685(H) x 392.256(V) (31.1" diagonal) | 941.184(H) x 529.416(V) (42.2" diagonal) |
| 高寬比 Aspect Ratio | Widescreen 16:9 | |
| 像素數目 Max. of Pixels | 1366(H) X 768(V) | 1920(H) X 1080(V) |
| 耳機輸出 Earphone Output | 3.5mm Jack X 1 | |
| 側方影音輸入/輸出 Side I/O Input and output | 隨身記憶裝置 (Memory device) X 2 | |
| 同軸音源輸出 | 同軸音源輸出 X 1 | |
| AV 影音輸入 AV Input | AV Composite (RCA) + Audio-RL(RCA) X 1 | |
| 色差訊號輸入 Component Input | (YPbPr (RCA)) X 1 | |
| 後方影音輸入/輸出 Rear I/O Input and output | VGA 輸入/輸出 X 1 | |
| HDMI 輸入/輸出 | HDMI X 3 | |
| 影像掃描格式 Video Scanning format | ● 480i / 480p @ 60Hz ● 720p @ 50Hz / 60Hz ● 1080i / 1080p @ 50Hz / 60Hz | ● 720 x 400 @ 70Hz ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1024 x 768 @ 60Hz ● 1280 x 800 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz |
| 個人電腦顯示支援格式 PC Support Timing VGA / DVI | ● 720 x 400 @ 70Hz ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1024 x 768 @ 60Hz ● 1360 x 768 @ 60Hz | ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1024 x 768 @ 60Hz ● 1280 x 800 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz |
| HDMI → DVI (PC) | ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1360 x 768 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz | |
| 電壓規格 (Power) | 電源電壓 Input Voltage AC 110~120V, 50~60Hz 操作功率 Operation ≤55W 待機功率 Standby 標準：≤0.5W | 電源電壓 Input Voltage AC 110~120V, 50~60Hz 操作功率 Operation ≤110W 待機功率 Standby 標準：≤0.5W |
| 環境測試 (Environment) | 操作溫度 Operating temperature 5~35°C / 10%~85% (不可凝結) 儲存溫度 Storage temperature -20~55°C / 5%~95% (不可凝結) | |
| 其他 (Other) | 內建喇叭 (Built-in speaker) 10W x 10W | |

規格表

| 機種 Model | TL-50A300 | TL-55A300 |
|--|--|---|
| 顯示面板 (Display panel) | 1073.856(H) x 604.344(V) (48.5" diagonal) | 1209.6(H) x 680.4(V) (54.6" diagonal) |
| 高寬比 Aspect Ratio | Widescreen 16:9 | |
| 像素數目 Max. of Pixels | 1920(H) X 1080(V) | |
| 耳機輸出 Earphone Output | 3.5mm Jack X 1 | |
| 側方影音輸入/輸出 Side I/O Input and output | 隨身記憶裝置 (Memory device) X 2 | |
| 同軸音源輸出 | 同軸音源輸出 X 1 | |
| AV 影音輸入 AV Input | AV Composite (RCA) + Audio-RL(RCA) X 1 | |
| 色差訊號輸入 Component Input | (YPbPr (RCA)) X 1 | |
| 後方影音輸入/輸出 Rear I/O Input and output | VGA 輸入/輸出 X 1 | |
| HDMI 輸入/輸出 | HDMI X 3 | |
| 影像掃描格式 Video Scanning format | ● 480i / 480p @ 60Hz ● 720p @ 50Hz / 60Hz ● 1080i / 1080p @ 50Hz / 60Hz | ● 720 x 400 @ 70Hz ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1024 x 768 @ 60Hz ● 1280 x 800 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz |
| 個人電腦顯示支援格式 PC Support Timing VGA / DVI | ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1360 x 768 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz | ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1284 x 768 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz |
| HDMI → DVI (PC) | ● 640 x 480 @ 60Hz ● 800 x 600 @ 60Hz ● 1360 x 768 @ 60Hz ● 1600 x 900 @ 60Hz ● 1920 x 1080 @ 60Hz | |
| 電壓規格 (Power) | 電源電壓 Input Voltage AC 110~120V, 50~60Hz 操作功率 Operation ≤110W 待機功率 Standby 標準：≤0.5W | 電源電壓 Input Voltage AC 110~120V, 50~60Hz 操作功率 Operation ≤130W 待機功率 Standby 標準：≤0.5W |
| 環境測試 (Environment) | 操作溫度 Operating temperature 5~35°C / 10%~85% (不可凝結) 儲存溫度 Storage temperature -20~55°C / 5%~95% (不可凝結) | |
| 其他 (Other) | 內建喇叭 (Built-in speaker) 10W x 10W | |

壁掛架安裝說明



備註：32" 壁掛架之螺絲建議規格：M4
43" 50" 55" 壁掛架之螺絲建議規格：M6