

CHIMEI

Quick Guide 液晶顯示器快速安裝指南

A200 TL-43A200 TL-65A200



重要安全指示

【關於電源】

為安全起見，LED 液晶顯示器之插頭設計以特定的方向插入電源插座；為避免裝置遭受電擊，並請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。

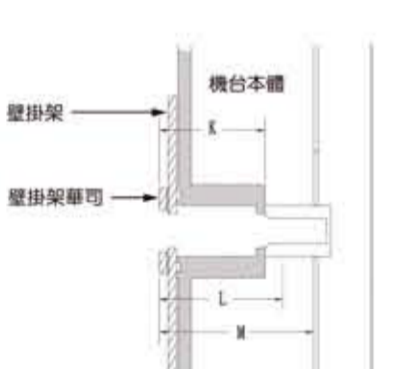
- LED 液晶顯示器所使用之電源規格，會詳列於標有型號/機型的標籤上。請確保插頭完全插入插座內。如果您無法將插頭插入電源插座內，請聯絡經銷商。
- 請避免電源插頭或延長線負載過重，否則可能引起起火或導致人員有觸電之危險。請選購適合您裝置的延長線。
- 各式電源線應定期檢查清潔，留意線物、老鼠等是否咬損，若有損壞即須更換。
- 請勿將任何物品壓到或纏繞到 LED 液晶顯示器之電源線，將電源線合插或捲起，會導致線路斷裂。且避免將 LED 液晶顯示器置於容易磨損電源線之處，僅可使用正確的電源線。
- 電源線應避免佈線於人員行經之處，且不可拉扯插頭、電源插頭及設備出線處的纏繞部分，若有破損，應立即更換。
- 雷雨期間或長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下，避免異常突波電壓而導致 LED 液晶顯示器損壞。
- 請勿將電源線靠近產生熱能的設備，電源線外皮若老化或損壞，可能會引起起火或觸電的危險，更不可於電源線旁放置紙張等易燃物。
- 即用型電源插頭裝置可作為本設備的電力切斷裝置。

【關於通風】

- LED 液晶顯示器後方的通風口，是為了通風與散熱所設計，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 液晶顯示器放在地毯、沙發或地毯上，以免傾倒而造成通風口阻塞。
- 請勿將 LED 液晶顯示器置於密閉空間或狹窄空間內，如書架、櫃檯或衣櫃。
- 請避免 LED 液晶顯示器受到日光直射。

壁掛架安裝說明

	TL-43A200	TL-65A200
K= (W+T)後殼	W+T+3.3	W+T+14.7
L= (W+T)最短螺絲長度	W+T+8.3	W+T+19.7
M= (W+T)最長螺絲長度	W+T+12	W+T+34.7



備註：T=耳罩(墊圈)厚度 W=壁掛架厚度

注意事項：

- 請勿使用非壁掛架內所附之組裝零件或未按照產品組裝說明程序安裝，螺絲及螺帽須按照規格長度 100% 鎖緊，否則可能導致產品損壞或導致產品變壞。
- 為了安全起見，請尋求專業人士或專業承包商安裝壁掛架。
- 為了避免造成任何損壞或損壞，切勿將壁掛架安裝在高溫熱源或物體的下面，請勿探頭、面、等。
- 安裝壁掛架於水泥牆上時，請務必確認牆內沒有電線或水管。
- 為了避免壁掛架掉落，請務必確認牆面是否可承載壁掛架的重量。

重要安全指示

閱讀及遵守所有指示、牢記各項指示事項、請妥善保存指示。



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。

內部含有高壓電的等邊三角形，主要在提醒使用者：此處有重要的操作及保養(維修)指示，請參閱隨機所附的說明文件。

【關於安裝及使用】

- 本設備須依照安裝指示說明書於桌面或牆上，請勿置於不穩定的架子上或桌面上，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掛架、腳架、三角架、夾架或底座。若使用非製造商指定掛架，應特別注意勿使上層物品掉落，以免造成人員受傷。
- 當搬移 LED 液晶顯示器時請務必由兩人及雙手同時搬運，以免掉落損壞。
- 請依照製造商指示安裝必使用製造商所指定的配件/附件。
- 請勿讓物體壓到 LED 液晶顯示器外殼，以免觸電或導致顯示器內部之高壓電電壓或導致內部零件受損。
- 請勿安裝於任何接近熱源之處，例如暖爐、散熱器、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、液體之處，亦不可將任何之熱氣或蒸汽噴灑於設備上方。
- 禁止將 LED 液晶顯示器安裝於浴室或淋浴間等潮濕區域，否則可能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，防止熱氣導致電線老化。
- 請定期建議一個月一次清潔 LED 顯示器背後灰塵，棉絮等以免掉入機台內造成電氣損壞。

警告：使用過度危害視力

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 2 歲以下幼兒不宜觀看，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

重要安全指示

【關於 LED 液晶螢幕】

- 由於 LED 液晶螢幕內含液晶特性，長時間使用 4-3 重疊視窗，或長時間處於同一畫面靜態時，將會導致螢幕產生影像殘留 (Image Sticking) 問題，故建議您不要長時間使用 4-3 畫面靜態，或長時間處於靜態畫面。如果因此產生影像殘留或畫面異常將無法修復也不在保固範圍內。
- LED 液晶螢幕係由精密技術製造，但因目前市上 LED 液晶螢幕之製造技術尚無法保證 100% 無亮點或暗點，恕不提供 LED 液晶螢幕無亮點保證，敬請見諒。
- 因本 LED 液晶顯示器設有保護裝置於電源開啟後等待約 10 秒鐘，畫面方能顯示。
- 本設備僅適用於一般影音娛樂用途，不建議用於商業專業工作上。
- 液晶面板背光漏光現象可能會發出熱量，機殼材質因熱氣而產生膨脹，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/鏡面外框屬於精密製品均經過特殊處理，請定期保養與清潔，清潔前，請務必讀以下注意事項，任何不當或錯誤清潔方式所造成之外觀損壞不在保固範圍之內。
- 清潔 LED 液晶螢幕/機殼/鏡面外框時，請將 AC 電源從 AC 電源插座上移除。

- 擦拭 LED 液晶螢幕或機殼上的灰塵時，請先使用乾布或乾布輕輕擦去，再使用液晶顯示器專用超細纖維布擦拭之。若灰塵較難除去，請配合使用液晶顯示器專用之中性清潔劑，並請確保清潔劑完全乾透後再使用；此外，請務必小心勿將清潔劑噴灑於螢幕表面，請定期清潔拭布，請勿使用纖維粗糙之布面擦拭液晶螢幕/機殼，以免造成人為損壞或表面破裂。
- 嚴禁使用任何類型的鹼性/酸性清潔劑、洗衣粉、甲荳揮發液等清潔劑，如酒精、汽油、稀釋劑、鹼鹼劑，否則可能會損壞 LED 液晶顯示器之螢幕與機殼外殼。
- 清潔 LED 液晶螢幕或機殼時，請勿將任何大量液體直接傾倒或滴於液晶螢幕上。若不小心沾到清潔劑，請立即以乾布清除。
- LED 液晶螢幕結構精密，請勿以外力施壓或彎折起子，筆尖等尖銳物品觸碰螢幕表面，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 LED 液晶顯示器，本 LED 液晶顯示器機台內有高度零件，可能導致觸電的危險。

- 若發生下列任何一種情況時，請將本 LED 液晶顯示器的插頭拔掉，然後聯絡當地經銷商或通知原廠由合格維修人員來維修本 LED 液晶顯示器：
 - 電源線或電源插頭損壞或破損時。
 - 有液體滴入本 LED 液晶顯示器內。
 - 本 LED 液晶顯示器受到冰凍影響。
 - 本 LED 液晶顯示器外殼有損壞。
 - 本 LED 液晶顯示器功能異常。
 - 自高處掉落。
 - 發生雷電、火花等安全性因素。
- 所有維修事項請洽原廠或合格維修人員執行。
- 勿使用非原廠合格技術所提供之零件，以免造成壽命減損或發生電氣異常影響安全的問題。
- 安全性檢查：如果本 LED 液晶顯示器在使用過程中有安全檢查需要，或發生故障需要維修，請通知原廠由合格技術人員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後發生故障，請通知原廠由合格技術人員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】

- 您可以在本 LED 液晶顯示器背面看到此產品之序號及機型標號。當聯絡經銷商或合格維修人員時，請提供此序號。
- 電量耗盡或電量完畢的電池，務必各項適用的法令與規定進行回收或棄置，相關詳盡資訊，請洽您在國家的固體廢棄物負責單位。

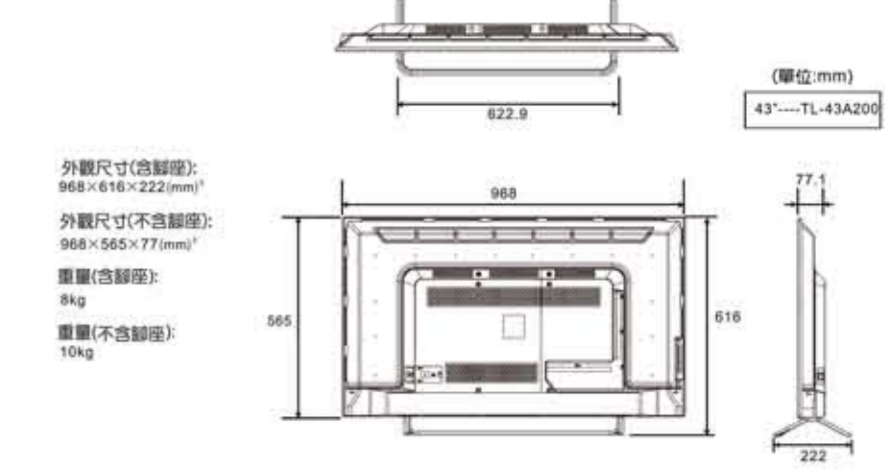


【顯示器廢棄處理方式】

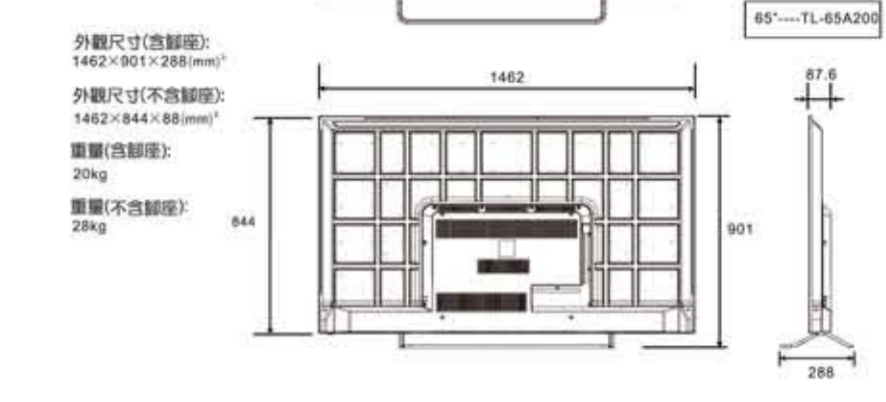
- 依據環保規定，顯示器於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。當您的顯示器要廢棄時，請依廢棄處理方法處理：
- 購買新顯示器時，可交由經銷商回收或換取新顯示器。
 - 可洽廢棄物回收管理基金委員會，服務專線：0800-085-717。

外觀及尺寸說明

【關於尺寸】



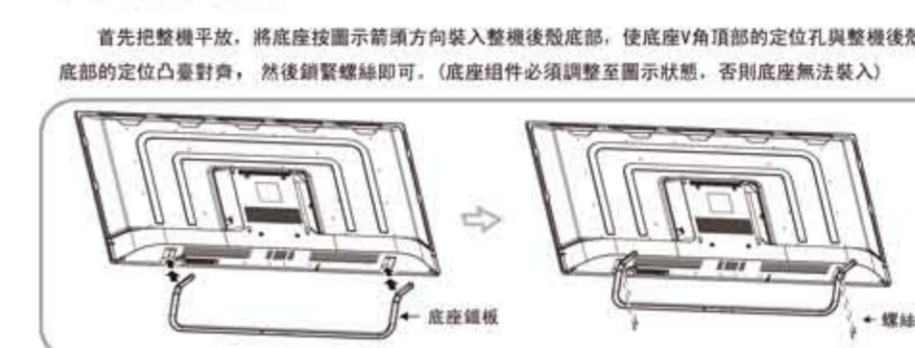
【關於尺寸】



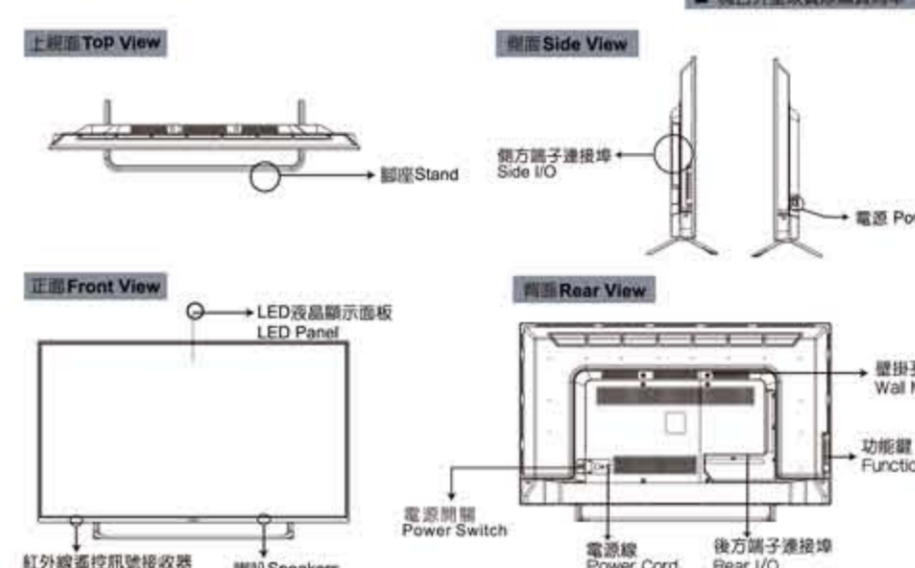
底座安裝說明

底座安裝說明

安裝前，請檢查顯示器所有連接線。底座安裝方法各有其異，請用戶根據實際所配底座選擇相應的安裝方法。TL-43A200/TL-65A200



外觀及尺寸說明

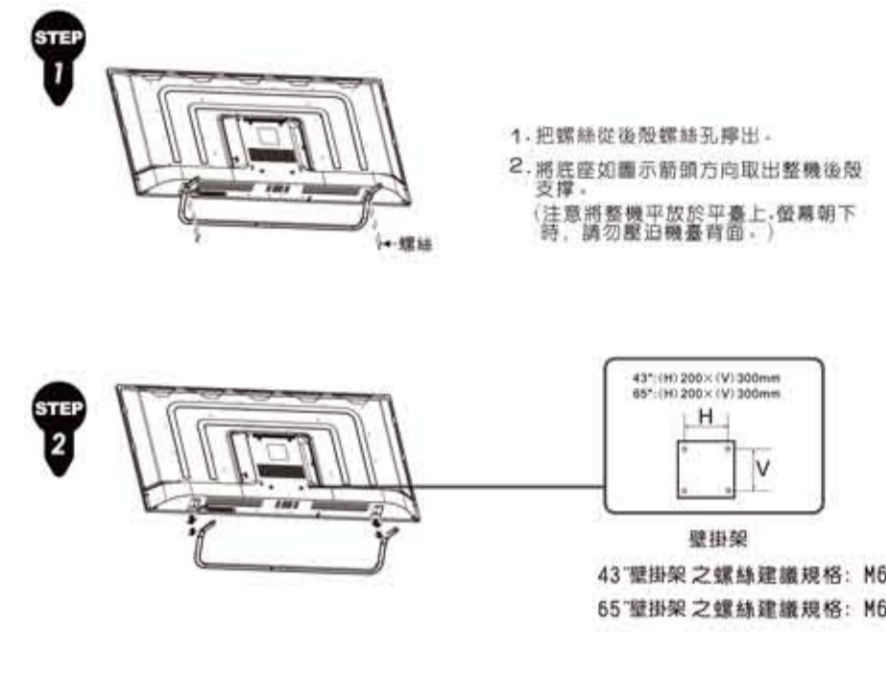


安裝說明

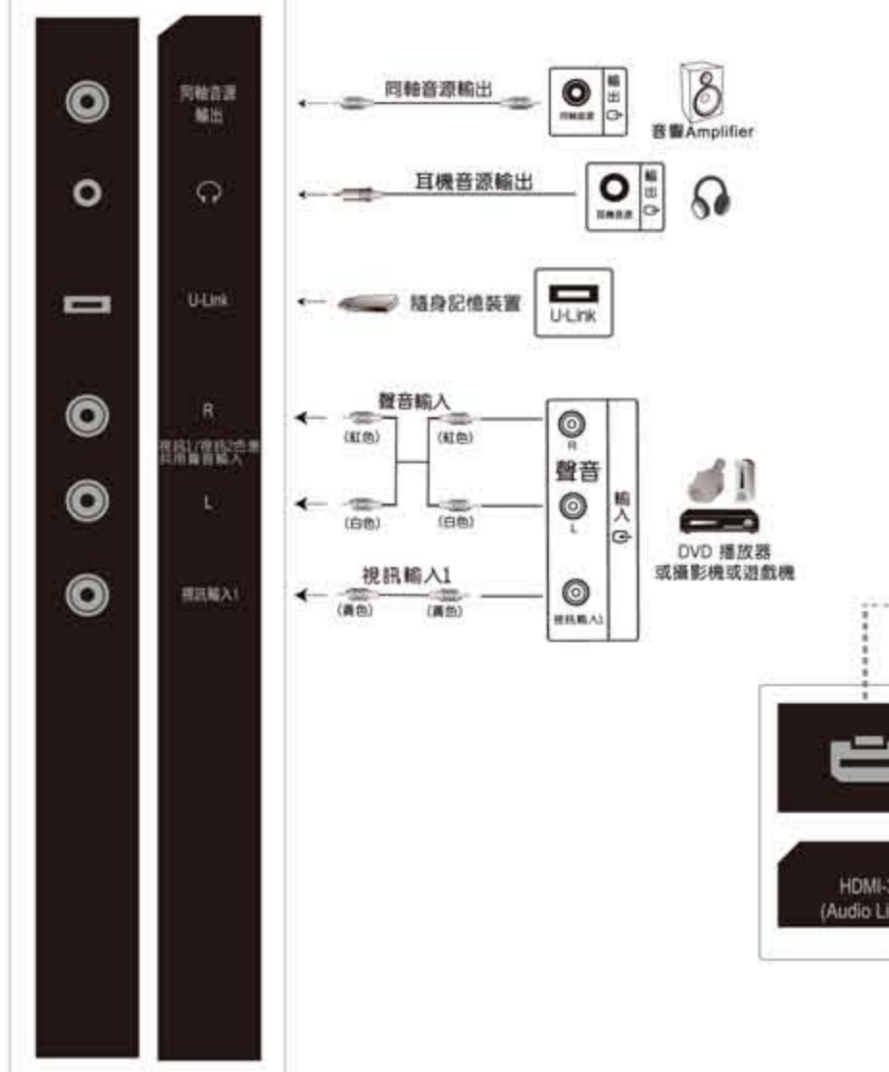
開啟 LED 液晶顯示器



壁掛架安裝說明

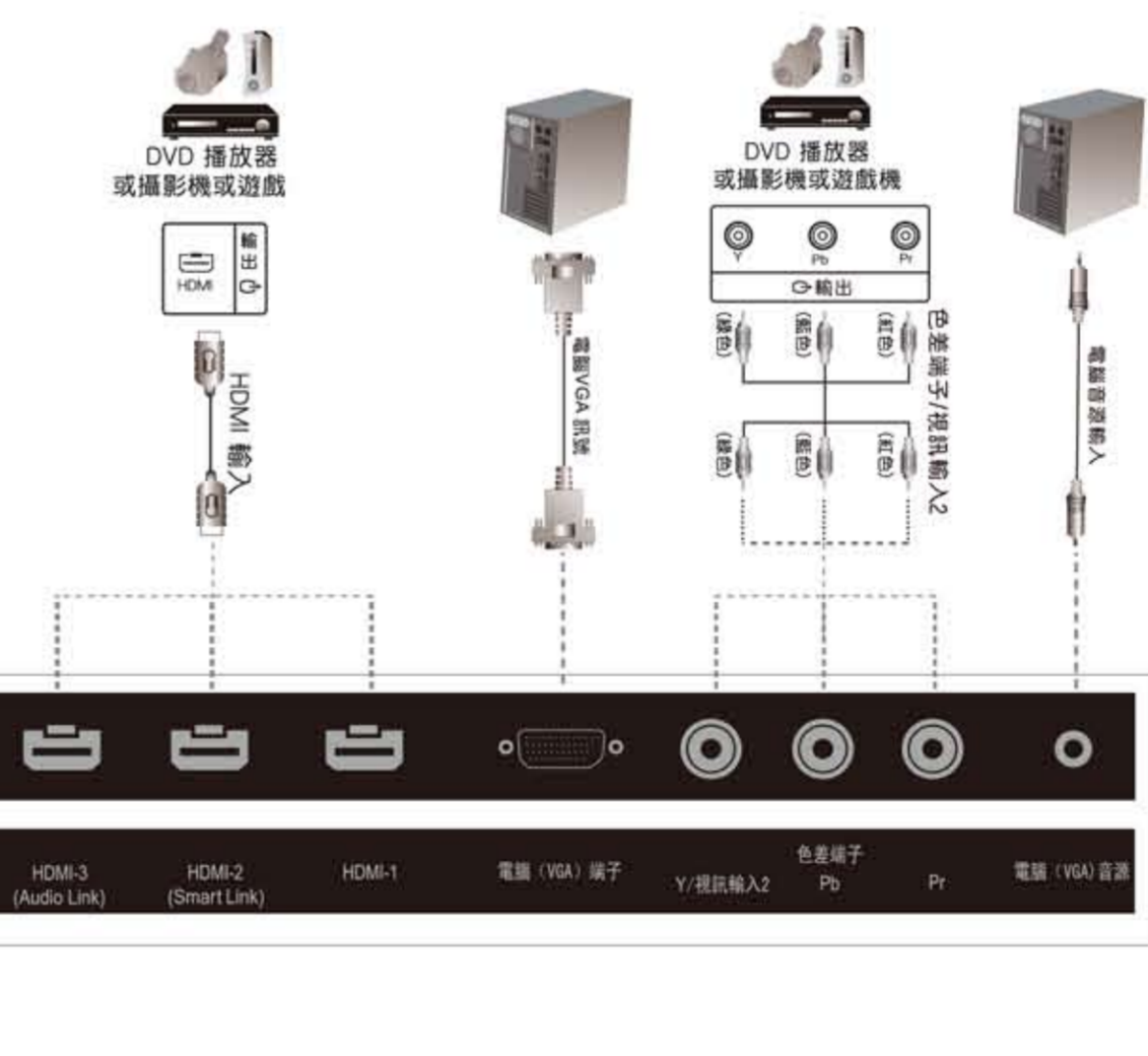


安裝說明-側方端子連接埠



備註：色差/視訊輸入/視訊輸入共用聲音輸入端子。

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

項目	TL-43A200	TL-65A200
機身 Model	TL-43A200	TL-65A200
顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 / Active Area / Screen Size 941.18(H) x 523.25(V) (42.5" Diagonal)	螢幕尺寸 / Active Area / Screen Size 1428.0(H) x 803.52(V) (54.5" Diagonal)
顯示比率 / Aspect Ratio	Widescreen 16:9	
畫素數目 / Max. of Pixels	1920(H) x 1080(V)	1920(H) x 1080(V)
音頻輸出 / Earphone Output	3.5mm Jack X1	
側方音頻輸入/輸出 / Side I/O Input and output	U-Link 輸入 / U-Link Input	隨插即插裝置 (Memory Device) X1
音頻輸入 / AV Input	音頻音源輸出 X 1	
音頻輸出 / AV Output	AV Composite (RCA) + Audio-RL (RCA) X2	
音頻輸入/輸出 / Component Input	(YPbPr (RCA)) X1	
後方音頻輸入/輸出 / Rear I/O Input and output	VGA 輸入 / VGA Input	RGB(D-sub 15pin) + VGA 音源 X 1
HDMI 輸入 / HDMI Input	HDMI X 3	
影像掃描格式 / Video Scanning format	• 640 x 480 @ 60Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz	• 640 x 480 @ 60Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz
相容性 (Compatibility)	• 720 x 480 @ 70Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1280 x 720 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz	• 720 x 480 @ 70Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1280 x 720 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz
HDMI-DVI (PC)	• 720 x 480 @ 70Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1280 x 720 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz	• 720 x 480 @ 70Hz • 800 x 600 @ 60Hz • 1024 x 768 @ 60Hz • 1280 x 720 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1920 x 1080 @ 60Hz
電源規格 (Power)	電源電壓 / Input Voltage AC 110~120V/50-60Hz	電源電壓 / Input Voltage AC 110~120V/50-60Hz
操作 / Operation	操作功率 / Operation Power 675W	操作功率 / Operation Power 5120W
待機 / Standby	待機功率 / Standby Power 0.5W	待機功率 / Standby Power 0.5W
操作溫度 / Operating temperature	5~40°C / 50%~95% (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+10W

售後服務 (僅適用於台灣地區)
奇美電子 新康利科技股份有限公司
地址：710 台南市仁德區仁德路 811-2 號
免付費服務專線：0800-663-000
服務時間：全年 24 小時服務 (除 5/1 初一暫停服務)
網址：electronic.chimei.com.tw