

THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

PD-43Q, PD-55Q & PD-65Q 液晶顯示器
使用手冊

www.agneovo.com

目錄

安全資訊	1
聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明 (僅限美國)	1
CE	1
波蘭測試及認證聲明中心	1
電力、磁力及電磁場 (「EMF」)	2
僅適用於英國的資訊	3
北歐 (北歐國家) 資訊	4
產品壽命結束棄置	5
WEEE	5
土耳其 RoHS	6
Ukraine RoHS	6
注意事項	7
架設顯示器的注意事項	7
使用注意事項	8
清潔與維護	8
液晶顯示器使用須知	8
第 1 章：產品說明	10
1.1 拆封	10
1.2 包裝內容物	10
1.3 準備安裝	11
1.4 壁掛安裝	11
1.4.1 VESA Grid	12
1.4.2 嵌入安裝的通風需求	13
1.5 以直立方式安裝	13
1.6 液晶顯示器概觀	14
1.6.1 控制面板	14
1.6.2 輸入／輸出端子	17
1.7 遙控器	19
1.7.1 一般功能	19
1.7.2 ID 遙控器	20
1.7.3 USB 來源上的遙控器按鈕	21
1.7.4 將電池裝入遙控器	23
1.7.5 使用遙控器	23
1.7.6 遙控器的操作範圍	23
第 2 章：連接	24
2.1 連接電源	24
2.2 連接電腦	25
2.2.1 使用 DVI-I 輸入	25
2.2.2 使用 DisplayPort 輸入	26
2.2.3 使用 HDMI 輸入	26

目錄

2.3 連接外部設備（錄放影機）	27
2.3.1 使用 HDMI 視訊輸入.....	27
2.4 連接音訊設備	28
2.4.1 連接外部音訊裝置.....	28
2.5 使用讀卡機	28
2.6 以菊鍵串接配置連接多台顯示器	29
2.6.1 顯示器控制連接	29
2.7 IR 連接.....	30
2.8 IR 直通連接	30
第 3 章：使用液晶顯示器.....	31
3.1 開啟電源	31
3.1.1 初始設定	31
3.2 選擇輸入源訊號	33
3.3 調整音量	33
3.4 變更畫面格式.....	34
第 4 章：USB 來源	35
4.1 存取 USB 選單	35
4.2 使用 USB 選單	36
4.2.1 建立播放清單.....	36
4.2.2 修改播放清單.....	38
4.2.3 在播放清單中播放檔案	39
4.2.4 USB 選單設定.....	39
4.3 管理模式	40
4.3.1 進入管理模式	40
4.3.2 系統設定	41
4.3.3 在管理模式下存取網路設定	42
4.3.4 在管理模式下管理儲存裝置	43
第 5 章：螢幕顯示 (OSD) 選單	44
5.1 使用 OSD 選單	44
5.2 OSD 選單樹狀結構	46
第 6 章：調整液晶顯示器.....	49
6.1 畫面設定	49
6.2 螢幕設定	52
6.3 音訊設定	54
6.4 組態 1 設定	56
6.5 組態 2 設定	59
6.6 進階選項設定	61

目錄

第 7 章：附錄.....	69
7.1 警告訊息	69
7.2 支援的媒體格式	69
7.3 輸入源模式	71
7.4 清潔	72
7.5 故障排除	73
7.6 搬運液晶顯示器	74
第 8 章：規格.....	77
8.1 顯示器規格	77
8.2 顯示器尺寸	78

安全資訊

聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明 (僅限美國)



本設備已經過測試，測試結果符合 FCC 規定第 15 部分對 A 級數位裝置的限制。這些設計的限制可在於商業環境中操作本設備時提供合理的有害干擾防護。本設備會產生、使用並輻射射頻能量；如果未依說明書安裝與使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。在居住環境中操作本設備可能會造成有害干擾，此時使用者需自行修正該項干擾。



如果未經負責法務遵循一方明確許可而進行任何變更或改裝，可能會失去操作本設備的使用者授權。

將顯示器連接至電腦裝置時，僅使用顯示器隨附的 RF 屏蔽纜線。

為防止可能造成火災或觸電危險的損壞，請勿讓本電器淋雨或過度受潮。

本 A 級數位裝置符合加拿大干擾產生設備法規的所有需求。



本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。

CE



警告：本設備遵循 EN55032/CISPR 32 的 A 級標準。在居住環境中，本設備可能會造成無線電干擾。

波蘭測試及認證聲明中心

本設備應自安裝保護電路（三叉插座）的插座汲取電力。所有共同運作的設備（電腦、顯示器、印表機等）應使用相同的電源。

室內電氣裝置的相導線應設有採保險絲型式的備用短路保護裝置，其標稱值應在 16 安培 (A) 以下。

若要完全關閉設備，應從電源插座完全拔下電源線。電源插座應位於設備附近且取用方便之處。

保護標誌「B」證實設備符合 PN-93/T-42107 及 PN-89/E-06251 標準的保護使用需求。

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

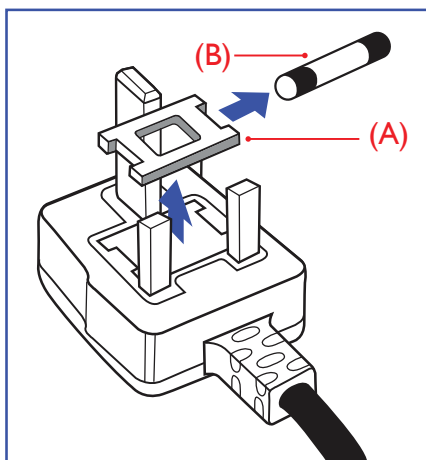
電力、磁力及電磁場（「EMF」）

- 我們針對消費者製造及銷售的許多產品，如任何電子裝置，一般具有發射及接收電子訊號的能力。
- 我們主要的商業原則之一就是為本公司的產品採取所有必要的安全衛生措施，以符合所有適用之法規需求，並在生產產品時不超出EMF的標準範圍。
- 我們致力於開發、生產及行銷不會產生不良健康影響的產品。
- 我們證實，若產品依其預期用途正確處理，根據現今的科學證據顯示，可安全使用產品。
- 我們在制定國際EMF及安全標準的過程中，扮演積極主動的角色，因此可讓我們預期標準化進一步的發展，以便早期整合至產品中。

安全資訊

僅適用於英國的資訊

警告－本電器必須接地。



重要：

本裝置隨附經過核准的模塑 13A 插頭。請如下所述，更換此類型插頭的保險絲：

- 1 拆下保險絲蓋及保險絲。
- 2 安裝應為 BS 1362 5A、A.S.T.A. 或 BSI 核准類型的新保險絲。
- 3 裝回保險絲蓋。

若安裝的插頭不適合您的電源插座，應切斷並將合適的三叉插頭安裝定位。

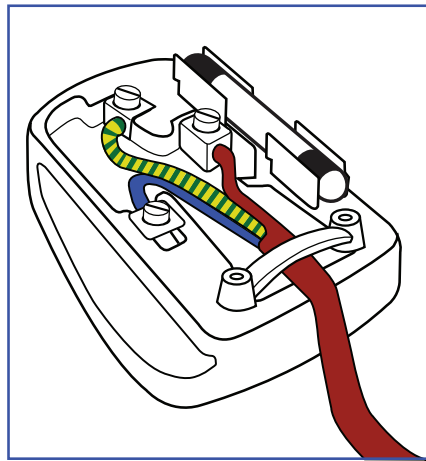
若電源插頭包含保險絲，此保險絲的數值應為 5A。若使用無保險絲的插頭，配電板的保險絲不應大於 5A。



附註：

必須銷毀切斷的插頭，以免萬一插入 13A 的插座，導致觸電的危險。

安全資訊



如何連接插頭

電源引線內的電線應根據以下規範標色：

藍色－「中性線」(「N」)

棕色－「火線」(「L」)

黃綠色－「地線」(「E」)

- 黃綠色電線必須連接至插頭內，標示字母「E」或綠色或黃綠色的端子。
- 藍色電線必須連接至標示字母「N」或黑色的端子。
- 棕色電線必須連接至標示字母「L」或紅色的端子。

裝回插頭蓋之前，請確定線扣夾住引線的被覆層－而不僅是夾住三條電線。

北歐（北歐國家）資訊

Placering/Ventilation

VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL: SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS: SJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

安全資訊

產品壽命結束棄置

您全新的公共資訊顯示器包含可回收及重複使用的材料。專門的公司可回收您的產品，以增加可重複使用的材料數量，並將要棄置的材料數量降到最少。

請查閱當地法規，以瞭解如何棄置向當地經銷商購買的顯示器。

(適用於加拿大及美國客戶)

本產品可能含鉛及／汞。請根據當地州及聯邦法規棄置。如需其他回收資訊，請聯繫 www.eia.org (消費者教育計畫)。

WEEE

歐盟私人家中使用者棄置廢棄設備。



在產品或其包裝上的本符號，代表本產品不得任意與您的其他家庭廢棄物一同棄置。相反的，您必須負責將本廢棄設備攜至指定的廢棄電子及電器產品回收點棄置。在棄置時對廢棄設備進行分類收集及回收作業，可協助保護自然資源並確保以保護人類健康及環境的方式進行回收。若想瞭解可在何處丟置本廢棄設備並回收之詳細資訊，請聯絡您所在城市的辦事處、家用廢棄物處理中心或購買本產品的商店。

適用於歐盟私人家庭。為了協助保護自然資源，並確保以保護人類健康和環境的方式回收產品，請注意下列事項：

- 裝置或外包裝上的打叉垃圾桶表示，產品符合歐洲 WEEE (廢電力電子設備) 指令
- 請務必將舊裝置與家庭廢棄物分開處理
- 應事先取出電池並另外棄置至正確的收集系統
- 您負責在棄置前刪除舊裝置上的個人資料
- 私人家庭可免費交出舊裝置
- 若想瞭解可在何處丟置本廢棄設備並回收之詳細資訊，請聯絡您所在城市的辦事處、家用廢棄物處理中心或購買本產品的商店。

安全資訊

美國使用者注意事項：

請根據所有當地、州及聯邦法律棄置。如需棄置或回收資訊，請聯繫：www.mygreenelectronics.com 或 www.eiae.org。

產品壽命結束指令－回收



您全新的公共資訊顯示器包含數種可回收給新使用者之用的材料。

請根據所有當地、州及聯邦法律棄置。

禁用有害物質聲明（印度）

本產品符合「2011 年印度電子廢棄物規定」，並禁用超過 0.1 重量 % 的鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯或多溴二苯醚，以及超過 0.01 重量 % 的鎘，除非是此規定 Schedule 2 的例外情況。

印度電子廢棄物聲明



在產品或其包裝上的本符號，代表本產品不得任意與您的其他家庭廢棄物一同棄置。相反的，您必須負責將本廢棄設備攜至指定的廢棄電子及電器產品回收點棄置。在棄置時對廢棄設備進行分類收集及回收作業，可協助保護自然資源並確保以保護人類健康及環境的方式進行回收。

電池



歐盟：打叉的帶輪垃圾桶表示，廢電池不應丟入一般家庭廢棄物中！廢電池有個別的收集系統，以根據法規正確處理及回收。

如需收集及回收計畫的詳細資訊，請洽當地主管機關。

瑞士：廢電池將退回銷售地點。

非歐盟國家：如需正確棄置廢電池的方法，請洽當地主管機關。

根據歐盟指令 2006/66/EC，電池不得不當棄置。應將電池分開交由當地公共事業收集。

土耳其 RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

安全資訊

資訊、通訊及消費性電子產品警語及注意事項

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警告使用者：

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

注意事項



本手冊中所使用的符號

	此圖示表示可能導致人員受傷或對產品造成損害的危險物。
	此圖示表示重要的操作以及維修資訊。

使用須知

- 使用液晶顯示器前請詳讀本使用手冊，並妥善保管以便日後參考用。
- 本手冊內的產品規格及其他資訊僅供參考。所有資訊如有變更，恕不另行通知。更新後的內容可從我們的網站 www.agneovo.com 下載。
- 如要保護您的消費者權利，請勿撕下液晶顯示器的任何貼紙，以免影響保固期限之判定。

架設顯示器的注意事項

- 請勿將液晶顯示器放在熱源附近，如暖爐、排氣孔或受到陽光直射。
- 請勿覆蓋或堵住外殼的通風孔。
- 請將液晶顯示器放在穩定的區域。勿將液晶顯示器安置在可能受到震動或衝擊的地方。
- 請將液晶顯示器放在通風良好的區域。
- 勿將液晶顯示器放在室外。
- 為避免觸電或對機器造成永久性損壞，請勿讓顯示器暴露在多塵、雨淋、有水，或過度潮溼的環境下。
- 請勿透過通風孔潑灑液體或將利器插入液晶顯示器，以免意外起火、觸電或損壞液晶顯示器。

注意事項

使用注意事項

- 僅可使用液晶顯示器隨附的電源線。
- 電源插座應安裝於液晶顯示器附近並容易操作拔取。
- 若使用延長線連接液晶顯示器電源，請確定插入電源插座的總電流耗用量不超過安培額定。
- 電源纜線上切勿放置任何東西。請勿將液晶顯示器放在電源線可能會被踩踏的地方。
- 若一段時間不使用液晶顯示器，請將電源插座上的插頭拔下。
- 取下電源線時，請拿穩插頭然後拔出。請勿用力拉扯電線，以免起火或引起觸電。
- 手潮濕時，請勿取下或接觸電源線。
- 拔下電源線關閉顯示器時，請等候6秒再重新連接電源線，以利正常運作。
- 請勿在操作或運送時，敲擊或摔落顯示器。

清潔與維護

- 為了避免顯示器受到可能的損壞，請勿對 LCD 面板施加過度壓力。搬運顯示器時，請緊握邊框抬起；抬起顯示器時，請勿將雙手或手指放在 LCD 面板上。
- 若需要使用微濕的布清潔顯示器，請拔下顯示器的插頭。電源關閉時，可使用乾布擦拭螢幕。然而，切勿使用有機溶劑，例如酒精或以氨水底的液體清潔顯示器。
- 若顯示器濺到水，請儘快用乾布擦乾。
- 若異物或水滲入顯示器內，請立即關閉電源，拔下電源線。然後清除異物或水，再將顯示器寄回維護中心。
- 為維持顯示器最佳的效能，並確保能有更長的使用壽命，我們強烈建議在不超過以下溫溼度範圍的地點使用顯示器。
 - ◆ 溫度：0-40°C (32-104°F)
 - ◆ 溼度：20-80% RH

液晶顯示器使用須知

- 為維持穩定的亮度效能，建議使用低亮度設定。
- 因燈泡使用壽命的關係，液晶顯示器的亮度品質可能隨使用時間漸長而降低。
- 若長時間顯示靜態影像，可能會導致液晶顯示器上出現殘留的影像，此現象稱為殘影或影像烙印。
 - ◆ 如要避免影像殘留，請執行以下操作：
 - 將液晶顯示器設定為閒置幾分鐘後便自動關機。



警告：



如有下列情況，請取下電源插座上的插頭，並洽詢合格的維修人員：

- ◆ 電源線有損壞。
- ◆ 液晶顯示器曾掉落或外殼有受損。
- ◆ 液晶顯示器冒煙或出現異味。

注意事項

- 使用有移動圖像或空白影像的螢幕保護程式。
 - 執行液晶顯示器的 Anti-Burn-In 影像防烙印功能。請參閱**組態 1 > 保護面板 > 影像防烙印**部分。
 - 定期切換桌面背景。
 - 將液晶顯示器調至低亮度設定。
 - 系統不使用時，關閉液晶顯示器。
- ◆ 若液晶顯示器出現殘影時，請執行以下操作：
- 關閉液晶顯示器，讓其休機一段時間。可能需要好幾小時或好幾天的時間。
 - 使用螢幕保護程式並讓它長時間執行。
 - 使用黑白影像並讓它長時間執行。
- 液晶顯示器內部佈滿了無數微小的電晶體，因少數幾顆電晶體損壞，而產生斑點乃正常現象。此為可接受之情況，並非故障。
 - **重要：**離開座位無人使用顯示器時，請務必啟動動態螢幕保護程式。若顯示器將顯示固定不變的靜態內容，請務必啟動定期螢幕重新整理應用程式。長時間不中斷顯示靜止或靜態影像，可能會導致螢幕「烙印」，也稱為「殘影」或「鬼影」。此為 LCD 面板技術已知的現象。在大多數的情況中，「烙印」、「殘影」或「鬼影」在關閉電源後，會隨著時間逐漸消去。
 - **警告：**嚴重的「烙印」、「殘影」或「鬼影」症狀將不會消失，也無法修復。此不在保固條款的涵蓋範圍內。

第1章：產品說明

1.1 拆封

- 本產品連同標準配件包裝於包裝箱內。
- 任何其他配件將分開包裝。
- 考量到顯示器的尺寸與重量，建議應由兩人搬動本產品。
- 拆開包裝箱後，請確定內容物完整無缺，且狀況良好。

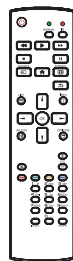
1.2 包裝內容物

拆封後，請檢查包裝內是否含以下項目。若遺漏以下任何項目或有破損，請與經銷商聯絡。

液晶顯示器



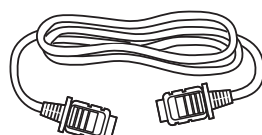
遙控器



快速使用指南



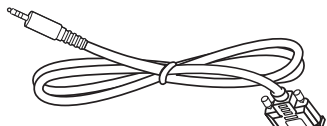
HDMI 纜線



電源線



RS 232 纜線



注意：



▲ 注意!!
本產品不附電池

- ◆ 遙控器不附帶電池。
- ◆ 遙控器需要 2 顆 AAA 電池。
- ◆ 請使用與電源插座 AC 電壓相符，並符合及經您所在國家安全性標準所核准的電源線。
- ◆ 您可能會想要保留包裝箱及包裝材料，以便運送顯示器。
- ◆ 圖片僅供參考。實際出貨項目可能有所不同。

產品說明

1.3 準備安裝

- 因耗電量高的緣故，請務必使用本產品專用的插頭。若需使用延長線，請洽服務專員。
- 產品應安裝於平坦表面上，以免翻覆。產品背面與牆壁應維持一定距離，以確保通風良好。請避免將產品安裝於廚房、浴室或任何其他溼度高的地方，以免電子元件的使用壽命縮短。
- 本產品僅可在海拔低於 3000m 處正常運作。若安裝在海拔高於 3000m 處，可能會遇到異常現象。



警告：

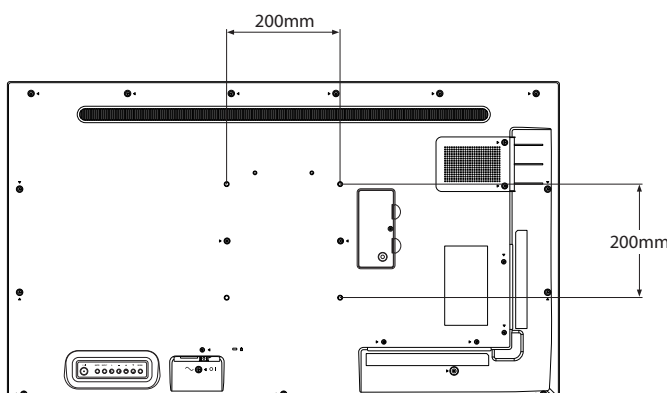
- ◆ 請勿用力按壓 LCD 面板或邊框邊緣，否則可能導致裝置故障。

1.4 壁掛安裝

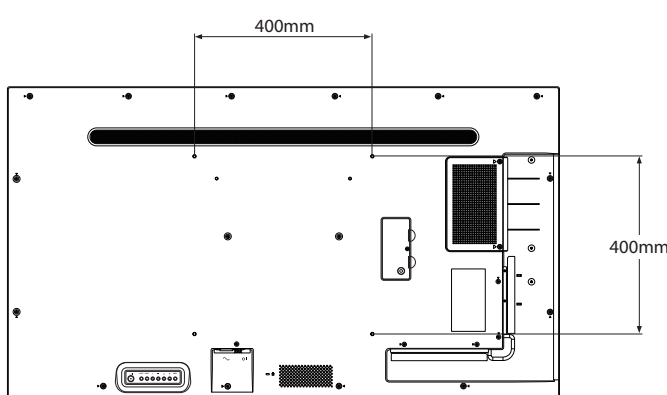
若要壁掛本顯示器，必須先取得市售標準壁掛架。我們建議使用符合北美 TUV-GS 和／或 UL1678 標準的安裝介面。

若要將液晶顯示器掛到牆壁上，將安裝支架旋入液晶顯示器背面的 VESA 鑽孔。

PD-43Q



PD-55Q

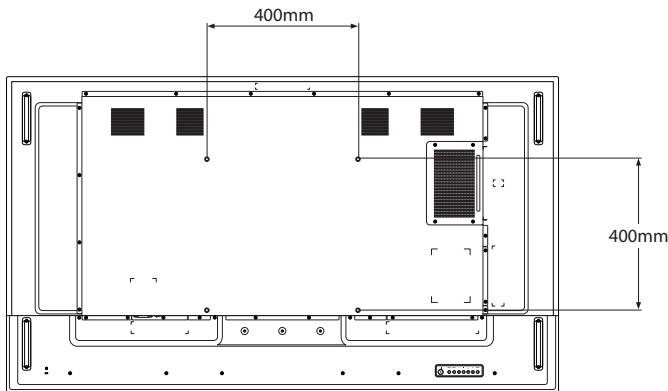


附註：

- ◆ 請避免壁掛套件擋住顯示器背面的通風孔。
- ◆ 懸掛液晶顯示器的實心牆面，其構造強度需足以承受顯示器的重量。
- ◆ 請在桌上鋪上保護紙（顯示器包裝時使用的保護紙），然後螢幕表面朝下放置，以免刮傷螢幕表面。
- ◆ 請確保妥安裝本顯示器的所有配件（壁掛架、天花板吊掛架等）。
- ◆ 請依照底座安裝套件隨附的說明安裝。如未依照正確的安裝程序進行，可能會導致設備損壞或使用者或安裝人員受傷。產品保固未涵蓋不當安裝造成損壞。

產品說明

PD-65Q



1.4.1 VESA Grid

機型型號	VESA Grid
PD-43Q	200(W) x 200(H) mm
PD-55Q	400(W) x 400(H) mm
PD-65Q	400(W) x 400(H) mm



小心：

防止顯示器掉落：

- ◆ 如需壁掛或天花板吊掛安裝，我們建議使用市售金屬托架安裝顯示器。如需詳細的安裝說明，請參閱各自托架隨附的指南。
- ◆ 為減少因地震或其他天災造成顯示器掉落、砸傷人及損壞的可能性，請確定向托架製造商諮詢安裝位置。

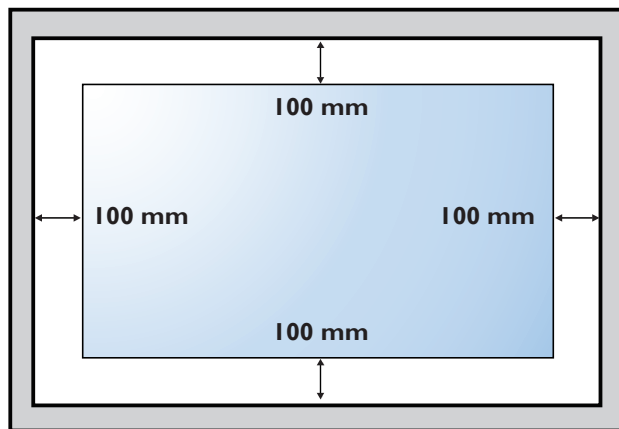
附註：

- ◆ 如果是 PD-43Q / PD-55Q 壁掛套件，請使用 M6 安裝螺絲（長度比壁掛架厚度長 10 mm）並加以鎖緊。
- ◆ 如果是 PD-65Q 壁掛套件，請使用 M8 安裝螺絲（長度比壁掛架厚度長 15 mm）並加以鎖緊。
- ◆ 設備不含底座重量為 10.7 kg (PD-43Q)、16.6 kg (PD-55Q) 或 27.8 kg (PD-65Q)。設備和其相關組裝配件在測試過程中仍維持牢固。僅限與最小重量／負載為 14.9 kg (PD-43Q)、22.7 kg (PD-55Q) 或 33.6 kg (PD-65Q) 的 UL 列名壁掛架搭配使用。

產品說明

1.4.2 嵌入安裝的通風需求

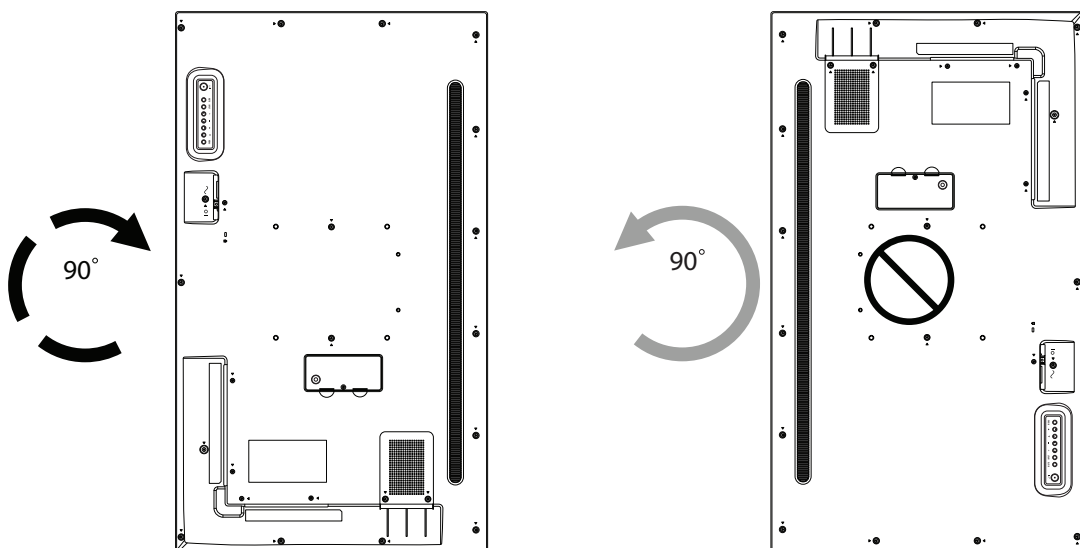
為能散熱，請如下圖所示，在周遭物體之間留些空間。



1.5 以直立方式安裝

此顯示器可以直立方式安裝。

逆時針旋轉 90 度。

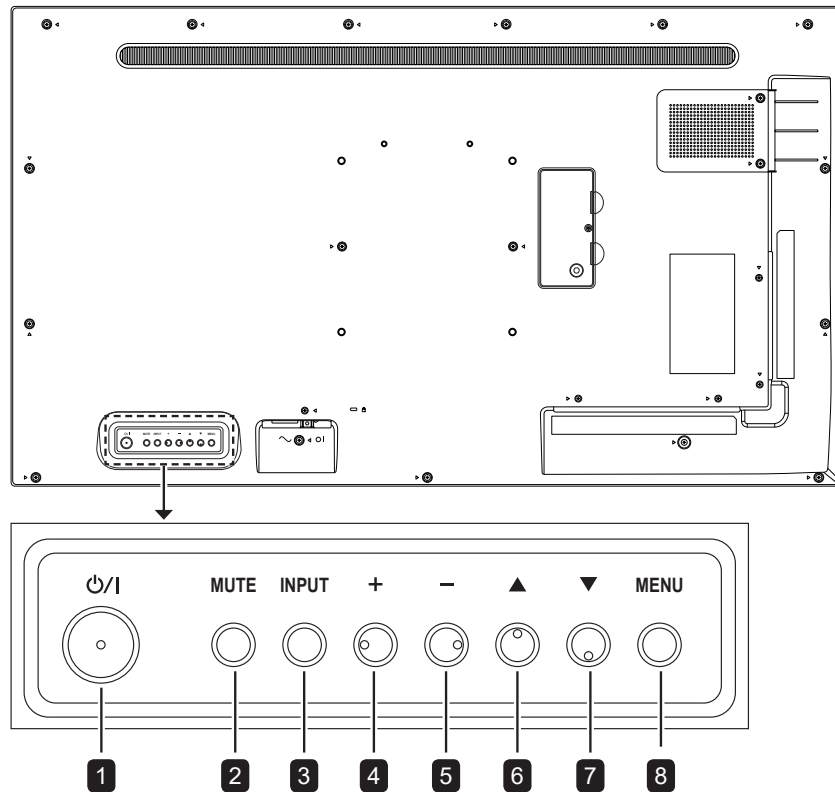


產品說明

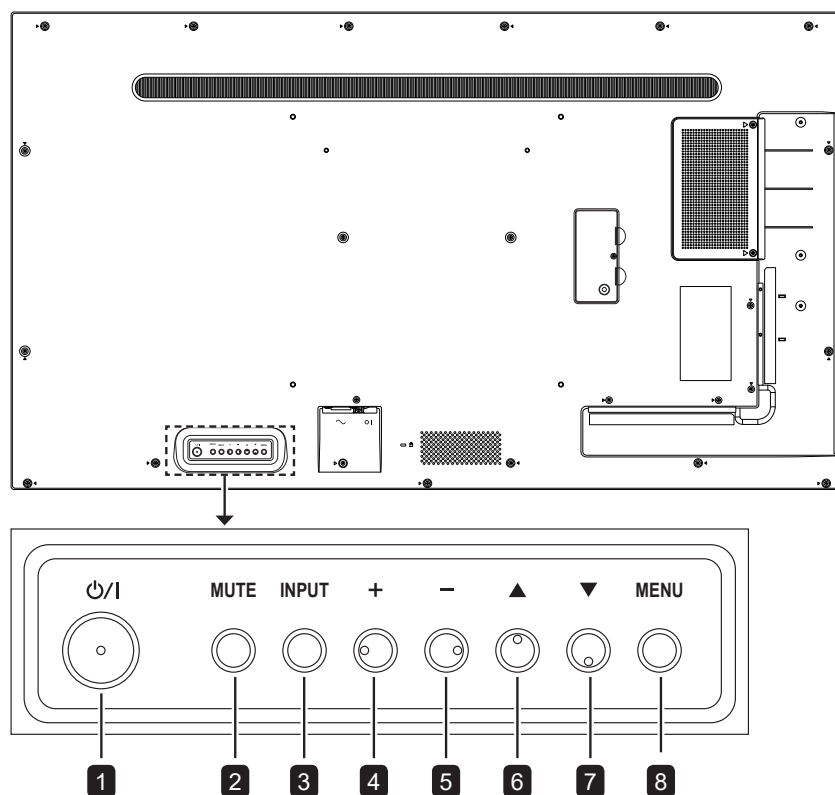
1.6 液晶顯示器概觀

1.6.1 控制面板

PD-43Q

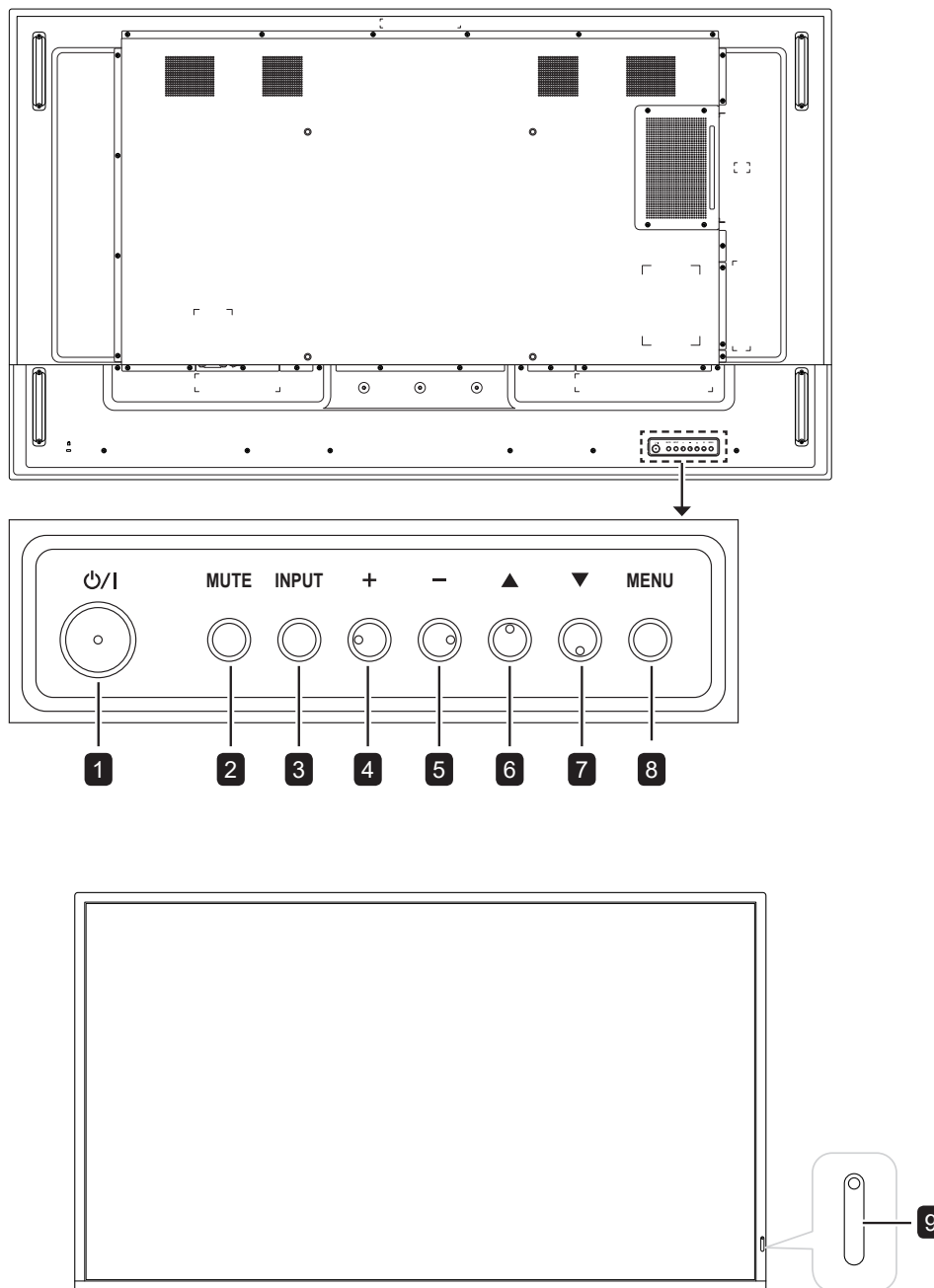


PD-55Q



產品說明

PD-65Q



產品說明

1 [↓/I] 電源

開啟顯示器或讓顯示器進入待機狀態。

2 MUTE

開啟／關閉靜音。

3 INPUT

選擇輸入源。

4 [+] 增加

- 在 OSD 選單開啟時進入子選單。
- 在 OSD 選單關閉時調高音量。

5 [-] 減少

- 在 OSD 選單開啟時返回上一個選單。
- 在 OSD 選單關閉時調低音量。

6 [▲] 向上

上移反白顯示列以選擇選項，或在 OSD 選單開啟時增加調整值。

7 [▼] 向下

下移反白顯示列以選擇選項，或在 OSD 選單開啟時減少調整值。

8 MENU

- OSD選單關閉時啟用OSD選單。
- OSD選單開啟時隱藏OSD選單。

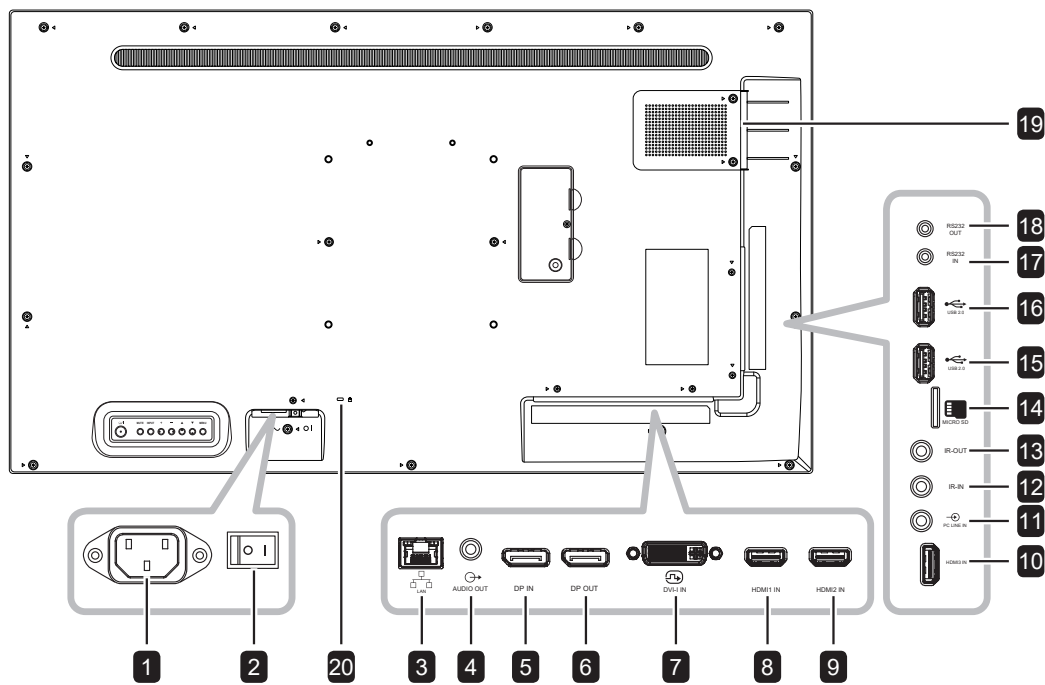
9 遙控器感應器及狀態指示燈

- 接收遙控器的命令訊號。
- 指示顯示器的運作狀態：
 - 亮起綠燈表示顯示器開啟
 - 閃爍紅燈表示顯示器待機模式
 - 閃爍黃燈及紅燈表示「進階選項，排程」
 - 閃爍紅色表示已偵測到故障
 - 指示燈熄滅表示已關閉顯示器的主電源

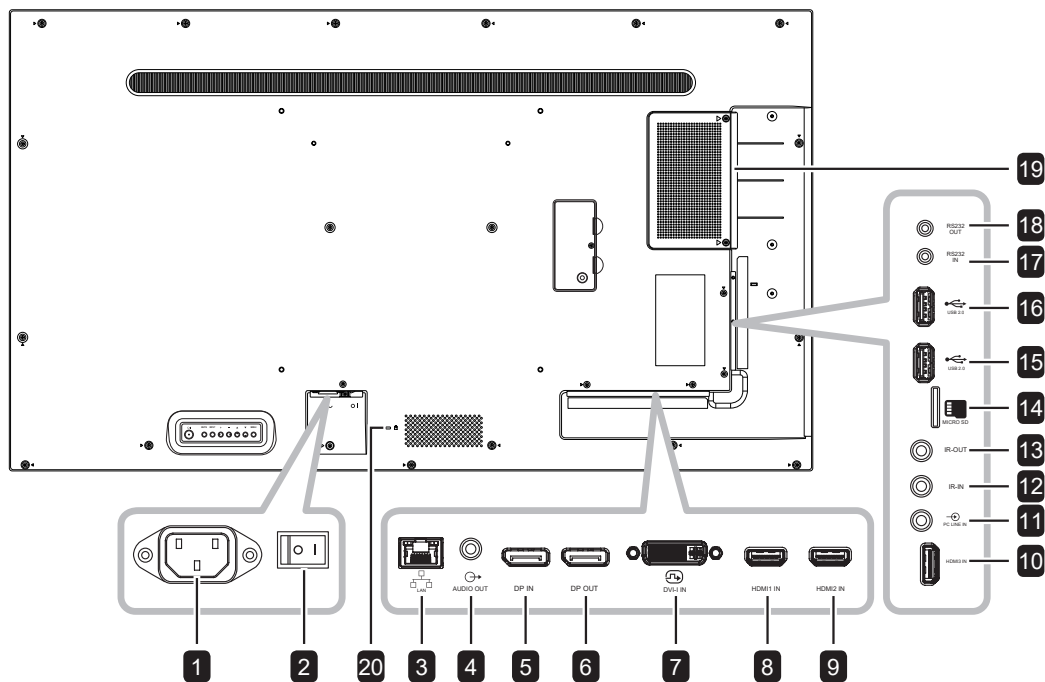
產品說明

1.6.2 輸入／輸出端子

PD-43Q

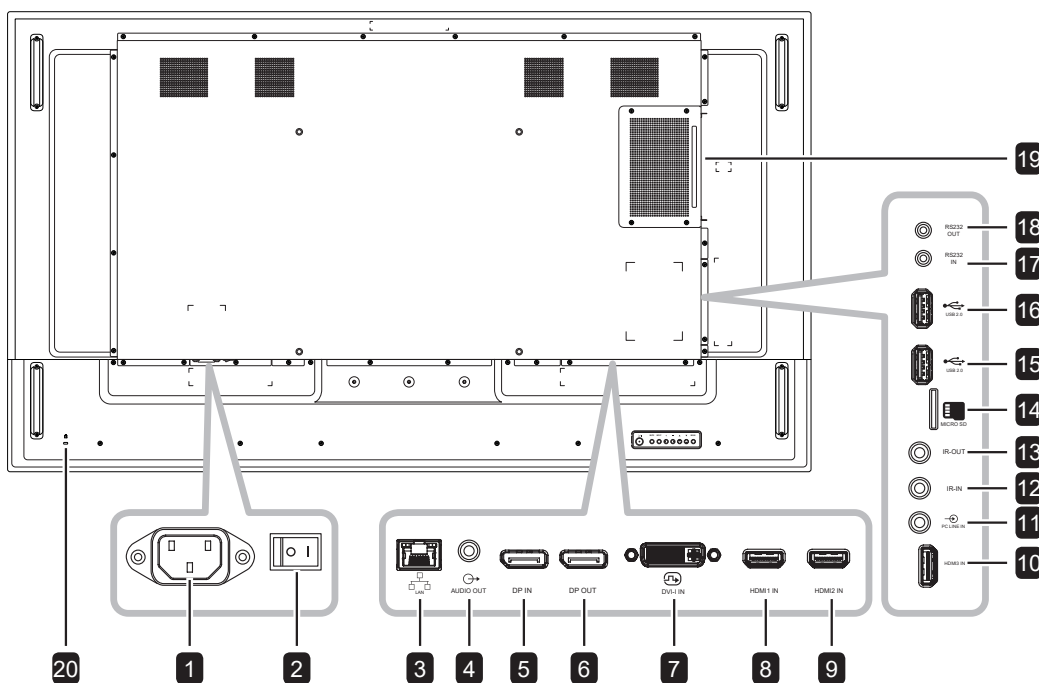


PD-55Q



產品說明

PD-65Q



1 AC IN

AC 電源輸入插孔

2 主電源開關

開啟／關閉主電源。

3 LAN

使用乙太網路線建立網際網路連線。

4 AUDIO OUT

連接音訊訊號輸出（3.5 mm 立體聲音訊插孔）。

5 DP IN

連接 DisplayPort 訊號輸入。

6 DP OUT

連接 DisplayPort 訊號輸出。

7 DVI-I IN

連接 DVI 訊號輸入。

如果是 VGA 輸入，您可以使用 DVI 公轉 VGA 轉接器或 DVI 轉 VGA 繩線。

8 HDMI1 IN

連接 HDMI 訊號輸入。

9 HDMI2 IN

連接 HDMI 訊號輸入。

10 HDMI3 IN

連接 HDMI 訊號輸入。

11 PC 線路輸入

連接音訊訊號輸入（3.5 mm 立體聲音訊插孔）。

12 IR 輸入

IR 訊號輸入。

13 IR 輸出

IR 訊號輸出，可用於直通功能。

附註：

- ◆ 若連接 [IR 輸入] 插孔時，本顯示器的遙控器感應器會停止運作。

14 microSD 卡插槽

插入 microSD 記憶卡。

15 USB 2.0 連接埠（維修／USB 播放功能）

連接 USB 2.0 進行維修和 USB 播放。

16 USB 2.0 連接埠（USB 播放功能）

連接 USB 2.0 進行 USB 播放。

17 RS232 IN

連接外部設備的 RS232 輸入。

18 RS232 OUT

將 RS232 輸出連接至其他顯示器。

19 SDM 插槽

連接 SDM 模組。

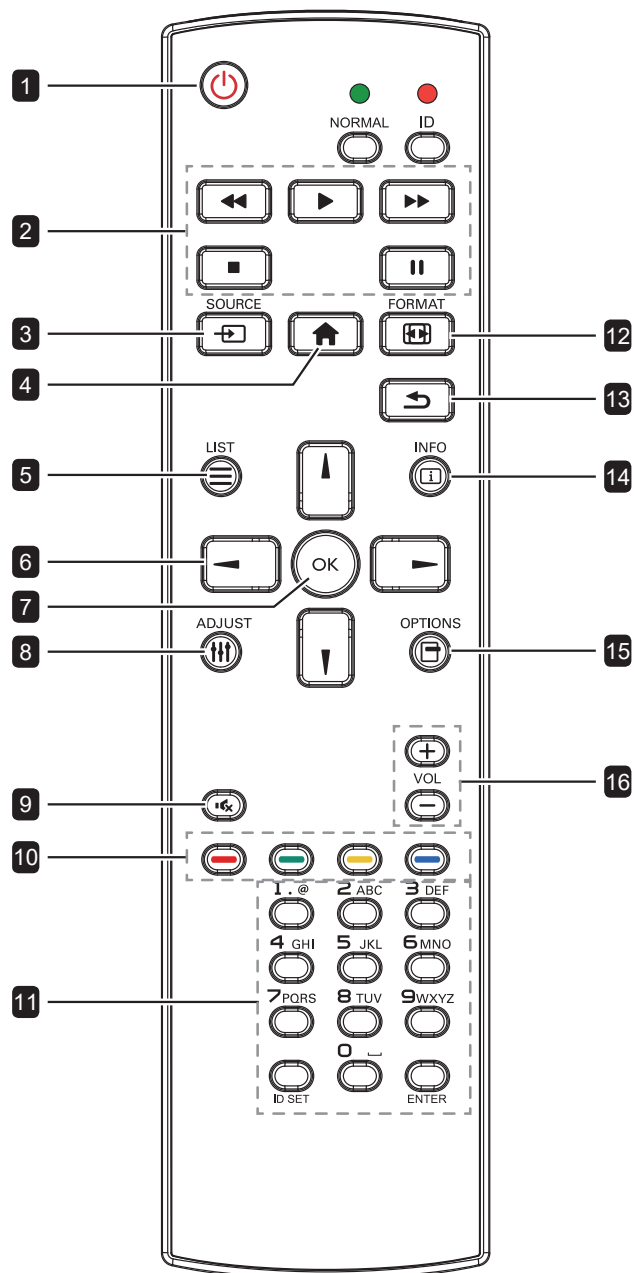
20 安全鎖

用於保全及防竊。

產品說明

1.7 遙控器

1.7.1 一般功能



1 [Power] 電源

開啟顯示器或讓顯示器進入待機模式。

2 播放

在多媒體模式中控制播放。

3 [Source] 來源

選擇輸入源。

4 [Home] 首頁鍵

存取 OSD 選單。

5 [List] 清單鍵

無功能。

6 [Up/Down/Left/Right] 瀏覽鍵

瀏覽選單並選擇項目。

7 [OK] 確定鍵

確認輸入或選擇。

8 [Adjust] 調整鍵

前往自動調整（僅限 VGA 輸入）。

9 [Mute] 靜音鍵

開啟／關閉靜音功能。

10 [Red/Green/Yellow/Blue] 色彩鍵

無功能。

11 [數字 / ID 設定 / ENTER] 鍵

僅用於 ID 設定並針對網路設定輸入文字。

12 [Format] 格式鍵

變更長寬比。

13 [Back] 返回鍵

回到上一個功能表，或從上一個功能退出。

14 [Info] 資訊鍵

檢視有關顯示器的資訊。

15 [Options] 選項鍵

存取目前可用的選項 [工具列]、媒體播放器和 PDF 播放器選單。

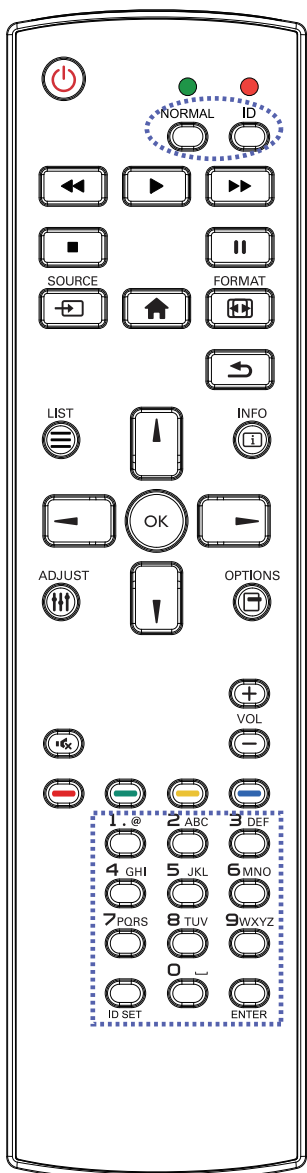
16 [-/+] 音量鍵

調整音量。

產品說明

1.7.2 ID 遙控器

您可在想要使用此遙控器操控多部不同顯示器之一時設定遙控器 ID。



若要設定遙控 ID：

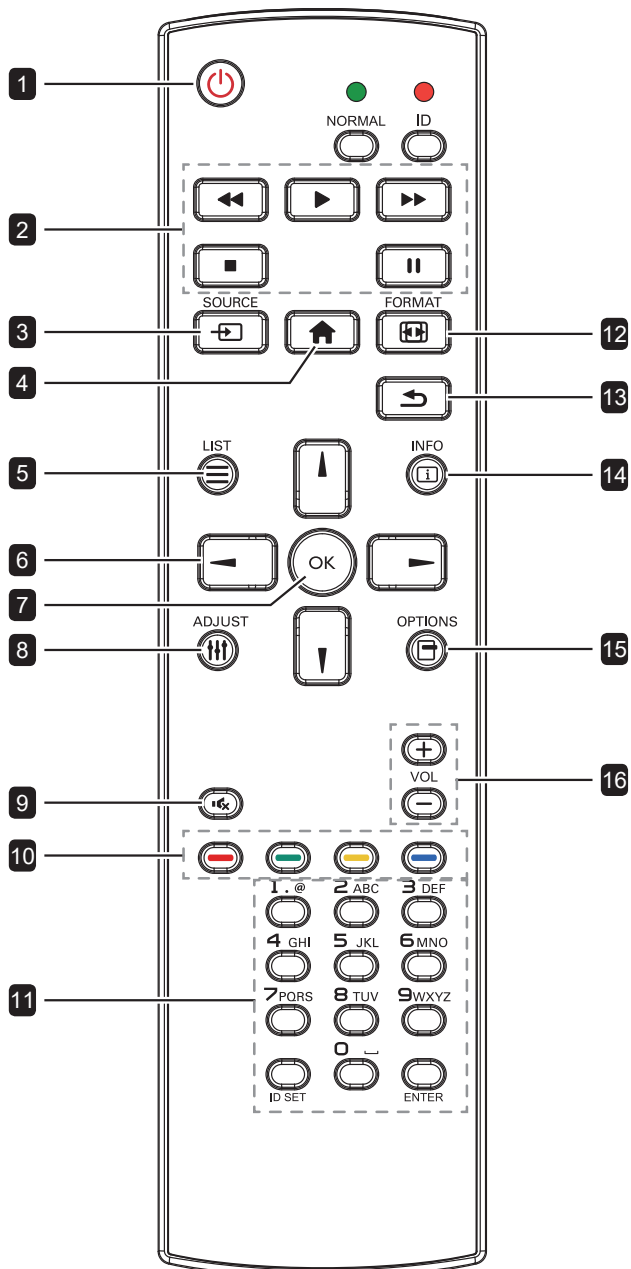
- 1 按 **ID** 鍵。紅色 LED 燈會閃爍兩次。
- 2 按下 **ID 設定鍵** 1 秒鐘以進入 ID 模式。紅色 LED 亮起。
再按一次 **ID 設定鍵** 將離開 ID 模式。紅色 LED 熄滅。
- 3 按下數字 [0] ~ [9] 選擇您要控制的顯示器。
例如：
 - 顯示器 ID #1：按下 [0]、[1]
 - 顯示器 ID #11：按下 [1]、[1]可用數字範圍從 [01] ~ [255]。
 - 在 10 秒內未按下任何鍵將離開 ID 模式。
 - 若錯誤按下範圍以外的數字按鍵，請在 LED 熄滅後再度亮起時等候 1 秒，然後再按下正確的數字。
- 4 按 **ENTER** 鍵確認。紅色 LED 閃爍兩次，然後熄滅。

注意：

- ◆ 按下**標準鍵**。綠色 LED 閃爍兩次，代表遙控器返回標準作業。
- ◆ 選擇 ID 號碼前，必須先為各顯示器設定顯示器 ID。

產品說明

1.7.3 USB 來源上的遙控器按鈕



1 [] 電源

開啟顯示器或讓顯示器進入待機模式。
此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

2 播放

- 控制播放媒體檔案（視訊／照片／音樂）。若要播放媒體檔案，請選擇 **USB > 編輯 > 編輯或新增播放清單 > 選擇媒體檔案 > 按 OK 按鈕**播放播放清單中的所有媒體檔案。
- 播放影片時，按 ■ 按鈕可停止播放。按 ▶ 按鈕可從頭開始重播影片。
- 播放影片或顯示投影片時，按 II 按鈕可暫停播放。
- 所有媒體檔案應放置在包含子資料夾且名稱為「agn」的資料夾內，且該資料夾應存放在指定儲存空間（內部儲存空間／USB／SD 卡）的根目錄下。所有子資料夾（影片／相片／音樂）都依媒體類型命名，不應加以變更。

視訊：{ 儲存空間的根目錄 }/agn/video/

相片：{ 儲存空間的根目錄 }/agn/photo/

音樂：{ 儲存空間的根目錄 }/agn/music/

請注意，三個儲存空間的根目錄分別為：

內部儲存空間：/sdcard

USB 儲存裝置：/mnt/usb_storage

SD 卡：/mnt/external_sd

3 [] 來源

選擇 **USB** 作為輸入來源。
此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

4 [] 首頁鍵

存取 OSD 選單。
此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

5 [] 清單鍵

上移焦點至下一個控制或小工具（如按鈕）。

6 導覽鍵

瀏覽選單並選擇項目。

7 [OK] 確定鍵

確認輸入或選擇。

8 [] 調整鍵

下移焦點至下一個控制或小工具（如按鈕）。

9 [] 靜音鍵

開啟／關閉靜音功能。
此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

10 [] [] [] [] 色彩鍵

無功能。此兩個按鍵僅可透過 Scalar 控制。

產品說明

11 [數字 / ID 設定 / ENTER] 鍵

ID 設定 /ENTER：無功能。此兩個按鍵僅可透過 Scalar 控制。

12 [] 格式鍵

變更長寬比。
此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

13 [] 返回鍵

回到上一個功能表，或從上一個功能退出。

14 [] 資訊鍵

- 顯示與目前輸入訊號相關的資訊。此資訊僅可由 Scalar 顯示。
- USB > 編輯 >** 編輯或新增播放清單 > 選擇任何媒體檔案 > 按 按鈕顯示所選媒體檔案的資訊。

15 [] 選項鍵

- 開啟工具列。
- USB > 編輯 >** 編輯或新增播放清單 > 按 按鈕開啟工具列。工具列在畫面左側開啟。

16 [][] 音量鍵

調整音量。此按鍵僅可透過 Scalar 控制。

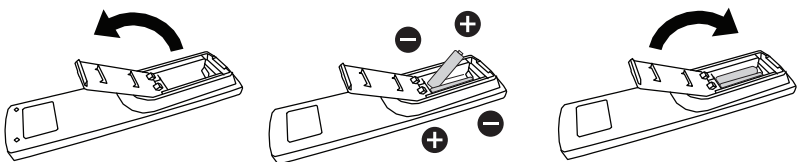
產品說明

1.7.4 將電池裝入遙控器

遙控器以兩顆 1.5V AAA 電池供電。

安裝或更換電池：

- 1 擁下然後滑開電池蓋。
- 2 請根據電池室內 (+) 和 (-) 指示對準電池。
- 3 裝回電池蓋。



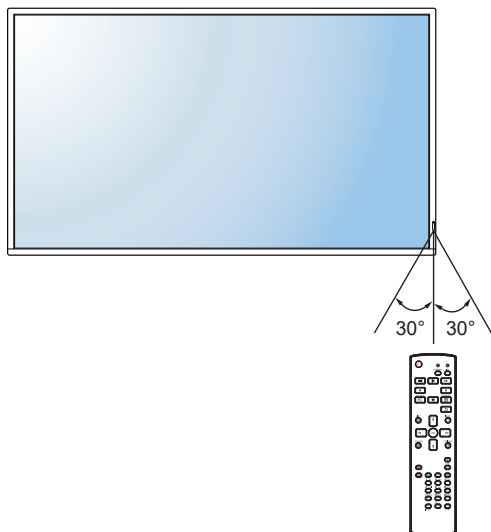
1.7.5 使用遙控器

- 請勿強烈衝撞。
- 請勿讓水或其他液體灑在遙控器上。若遙控器變溼，請立即擦乾。
- 請避免受熱或碰到水蒸汽。
- 除了安裝電池外，請勿打開遙控器。

1.7.6 遙控器的操作範圍

按下按鍵時，請將遙控器的頂端對準顯示器的遙控感應器。

使用遙控器時，遙控器到顯示器感應器的距離應小於 5 公尺／26 英尺，水平及垂直角度應小於 30°。



小心：

錯誤使用電池會導致漏液或爆炸。
請確定遵循下述說明：

- ◆ 請將每顆「AAA」電池的 (+) 與 (-) 符號對齊電池室內的 (+) 與 (-) 符號。
- ◆ 請勿混用電池類型。
- ◆ 請勿將新舊電池混用，以免導致電池壽命縮短或漏液。
- ◆ 請立即取出沒電的電池，以免在電池室內漏夜。請勿沾到電池酸液，以免皮膚受傷。

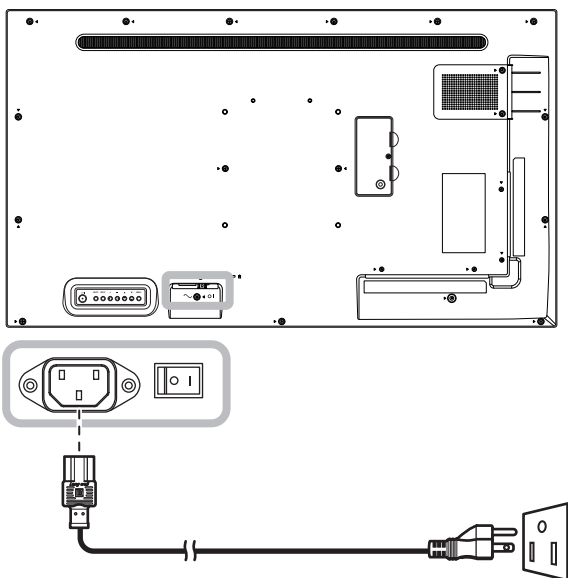
附註：

- ◆ 若打算長時間不使用遙控器，請取出電池。
- ◆ 本顯示器上的遙控感應器直接照射陽光或受到強光照射，或訊號傳輸路徑中出現阻礙，遙控器可能不會正常作用。

第2章：連接

2.1 連接電源

- 1 請將電源線的一端連接至液晶顯示器背面的 AC IN 接頭。
- 2 將電源線的另一端連接至電源插座或電源供應器。
- 3 將**主電源開關**設為開啟。



小心：

- ◆ 進行任何連接前，請先不要將液晶顯示器接上電源。若在電源開啟的情況下連接任何纜線，可能會引起觸電或導致受傷。
- ◆ 移除電源線時，請拿住電源線的插頭，不要拉扯電線。

連接

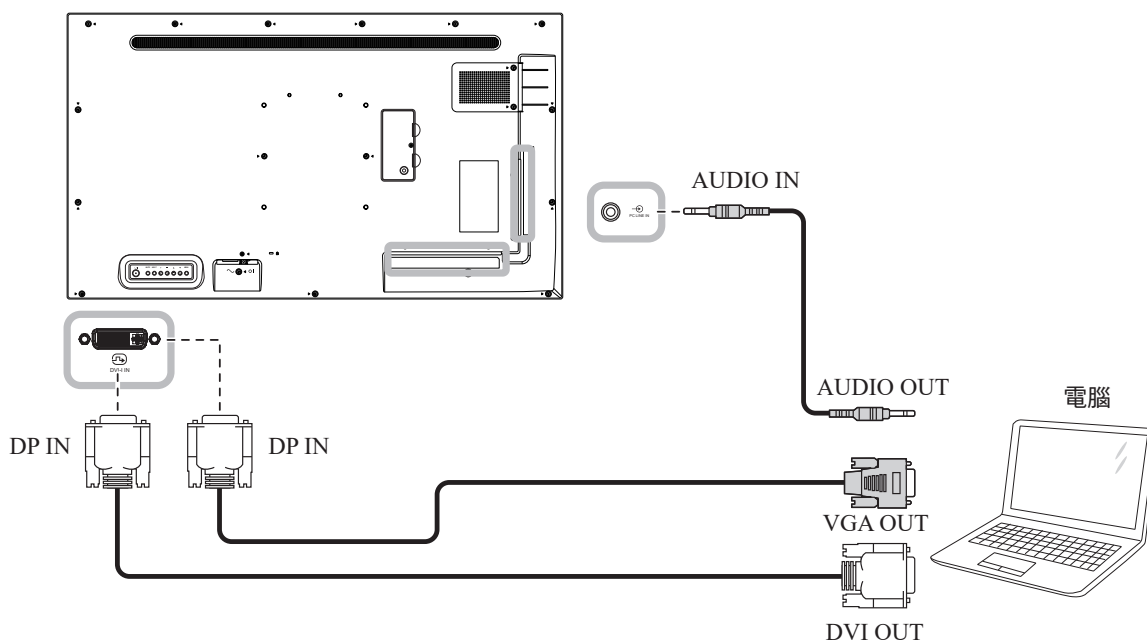
2.2 連接電腦

2.2.1 使用 DVI-I 輸入

將 DVI 傳輸線的一端連接至液晶顯示器的 DVI IN 接頭，然後將另一端連接至電腦的 DVI 接頭。

如果是 VGA 輸入，請將 DVI-I 轉 VGA 繩線的一端連接至液晶顯示器的 DVI-I IN 接頭，另一端連接至電腦的 VGA 接頭。

若要進行音訊輸入，請將音源線的一端連接至液晶顯示器的 AUDIO IN 接頭，另一端連接至電腦的 AUDIO OUT 接頭。

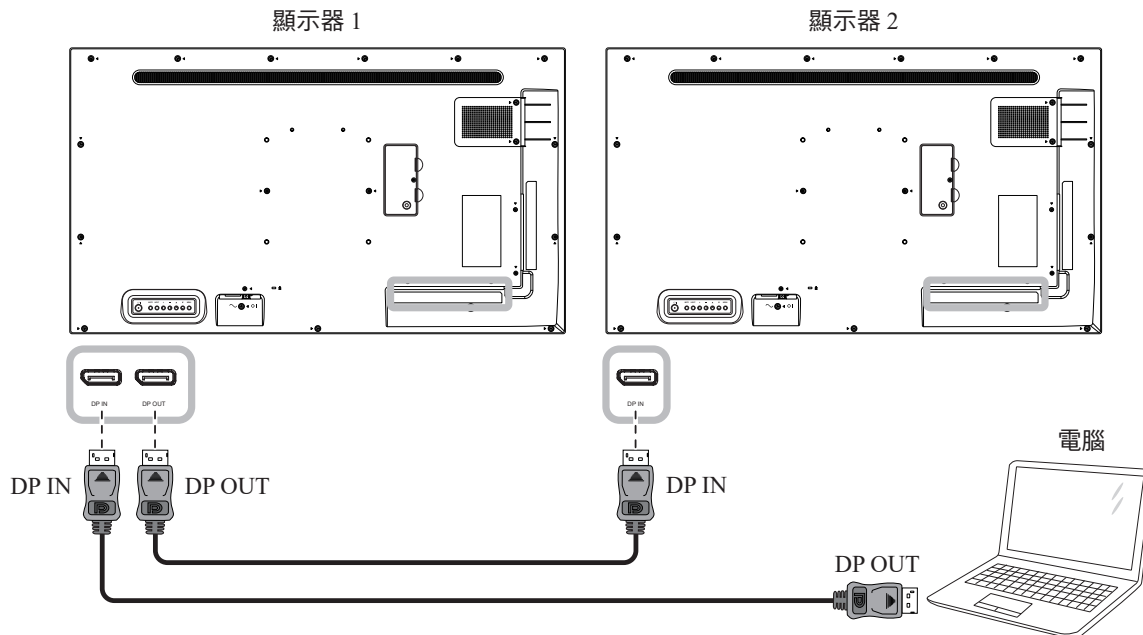


連接

2.2.2 使用 DisplayPort 輸入

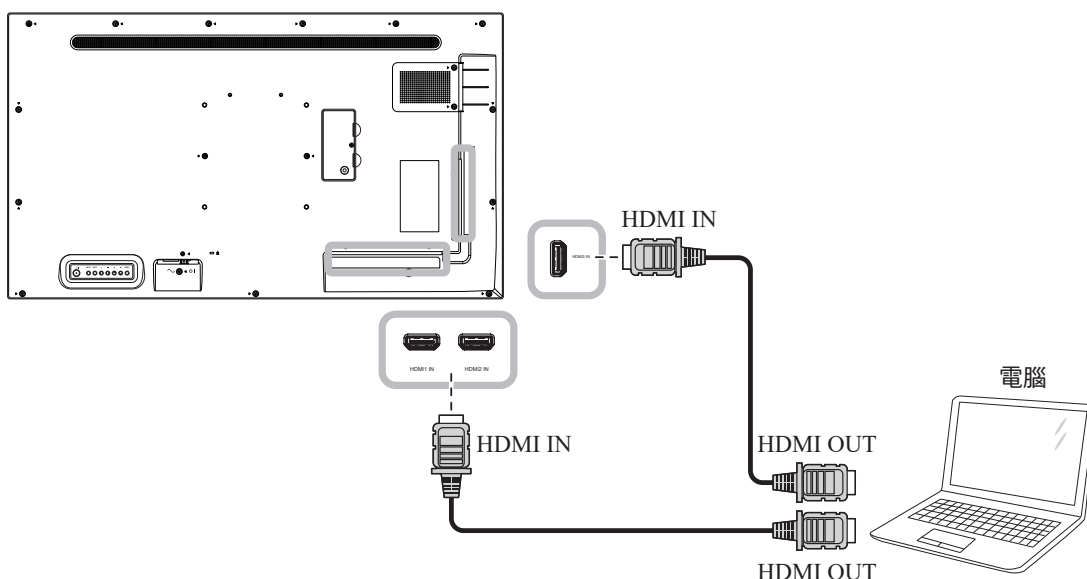
將 DisplayPort 纜線的一端連接至液晶顯示器的 DP IN 接頭，另一端連接至電腦的 DP (DisplayPort) OUT 接頭。

如果是菊鍊配置連接，請將 DisplayPort 纜線的一端連接至顯示器 1 的 DP OUT 接頭，另一端連接至顯示器 2 的 DP IN 接頭。



2.2.3 使用 HDMI 輸入

將 HDMI 纜線的一端連接至液晶顯示器的 HDMI IN 接頭，另一端連接至電腦的 HDMI OUT 接頭。

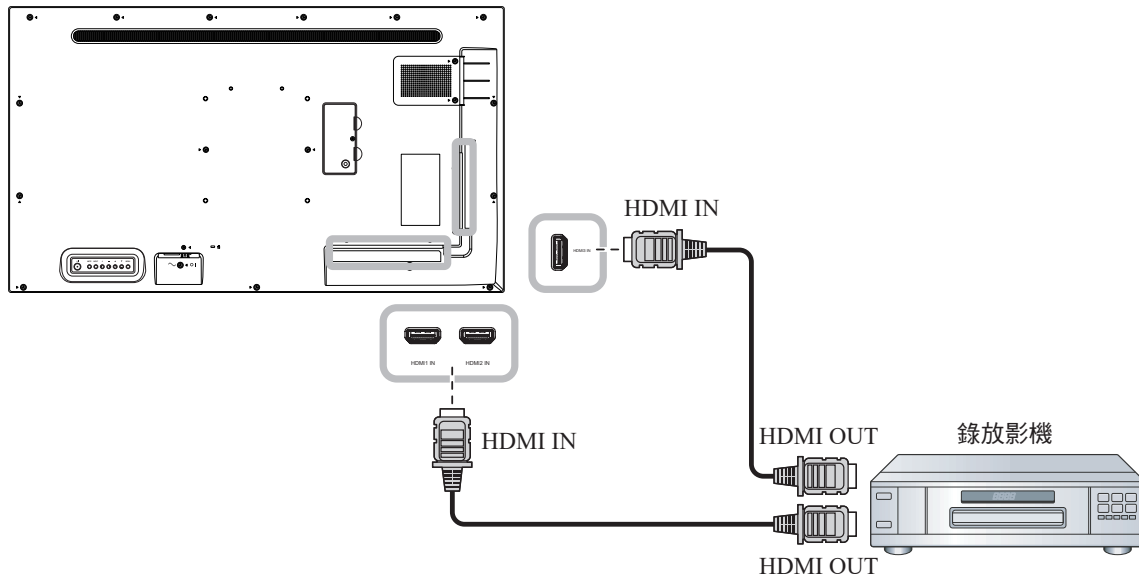


連接

2.3 連接外部設備（錄放影機）

2.3.1 使用 HDMI 視訊輸入

將 HDMI 纜線的一端連接至液晶顯示器的 HDMI IN 接頭，另一端連接至錄放影機的 HDMI OUT 接頭。

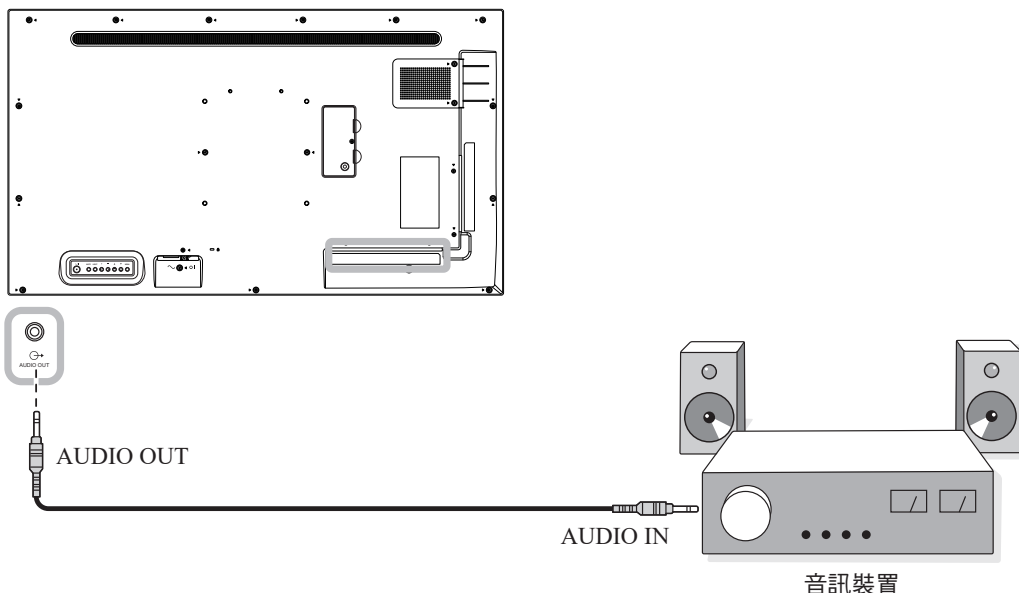


連接

2.4 連接音訊設備

2.4.1 連接外部音訊裝置

將音源線的一端連接至液晶顯示器的 AUDIO OUT 接頭，另一端連接至音訊裝置的 AUDIO IN 接頭。

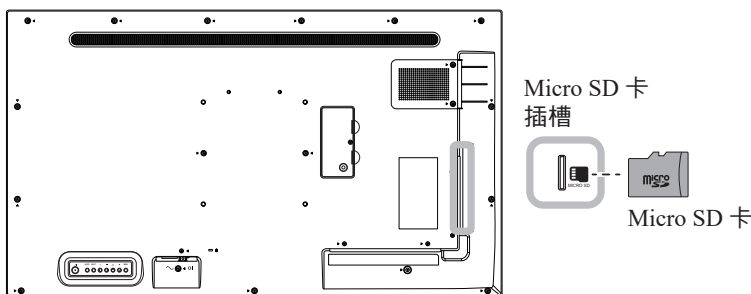


注意：

- ◆ 請務必選擇正確的音訊輸入來源。如需更多資訊，請參閱第 54 頁。

2.5 使用讀卡機

插入 micro SD 卡至插槽。



連接

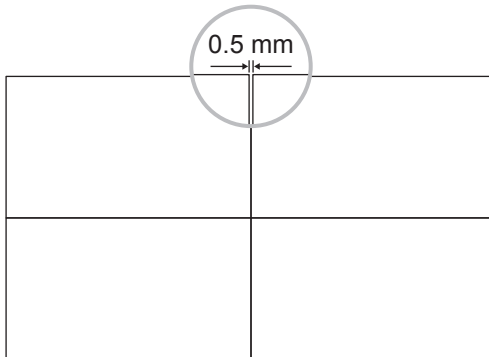
2.6 以菊鍊串接配置連接多台顯示器

您可互連多台顯示器，以為如電視牆等應用，進行菊鍊串接配置。



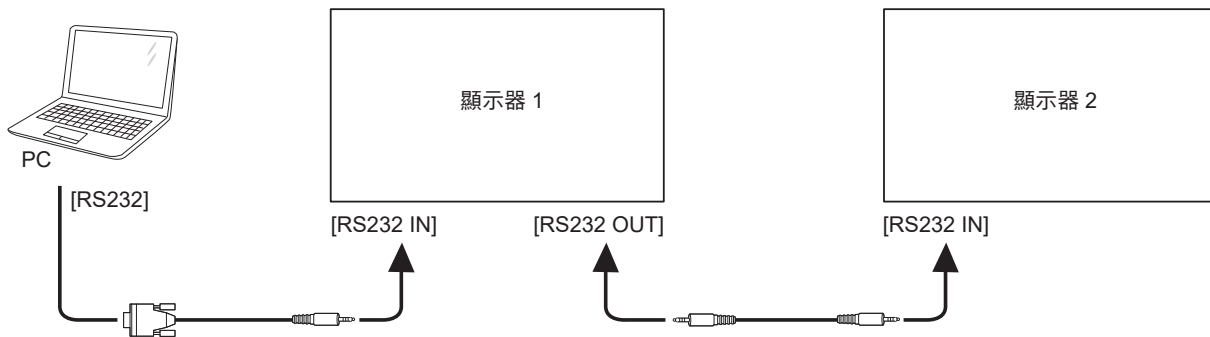
小心：

為避免機框產生不必要的應變，強烈建議保留至少 0.5mm 的距離，空間足以將一張名片穿過所有顯示器的四邊。



2.6.1 顯示器控制連接

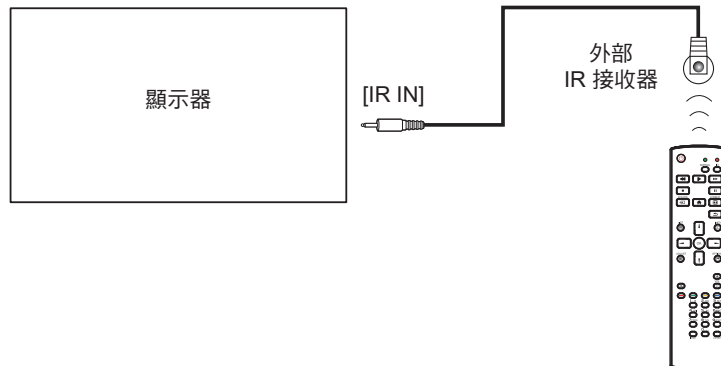
將顯示器 1 的 RS232 OUT 接頭連接至顯示器 2 的 RS232 IN 接頭。



連接

2.7 IR 連接

將 IR 感應器纜線連接至液晶顯示器的 IR IN 接頭。

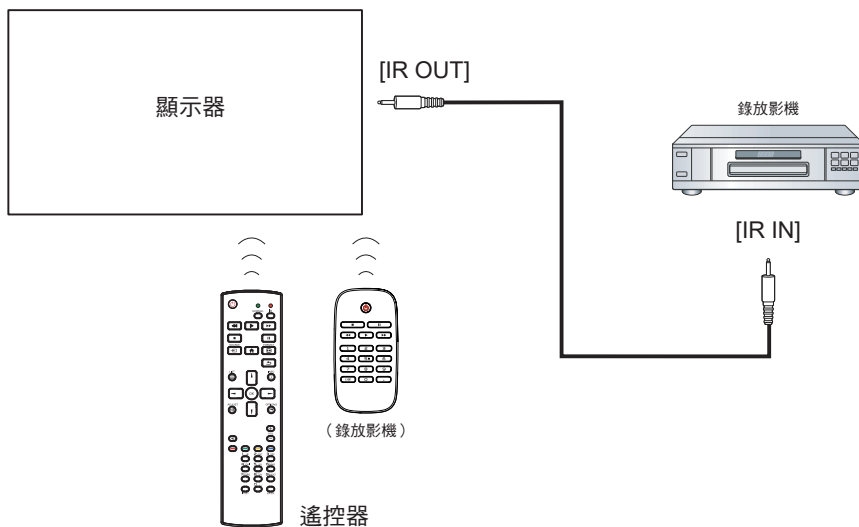


附註：

- ◆ 若連接 [IR IN] 時，本顯示器的遙控器感應器會停止運作。
- ◆ IR 迴路輸出連接最多可支援 9 台顯示器。
- ◆ 透過 RS232 連接進行菊鏈串接的 IR 最多可支援 9 台顯示器。

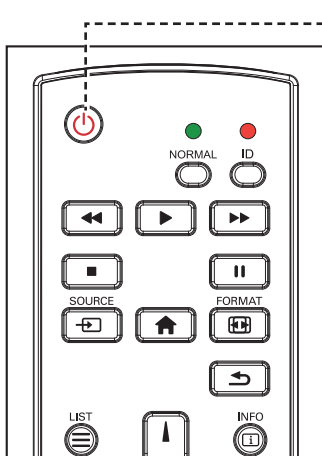
2.8 IR 直通連接

將 IR 延伸器纜線的一端連接至液晶顯示器的 IR OUT 接頭，另一端連接至錄放影機的 IR IN 接頭。



第3章：使用液晶顯示器

3.1 開啟電源



電源按鈕

- 1 將電源線連接至電源插座或電源供應器。
- 2 按下  鍵，開啟液晶顯示器。
開啟液晶顯示器後，按  鍵可關閉液晶顯示器。

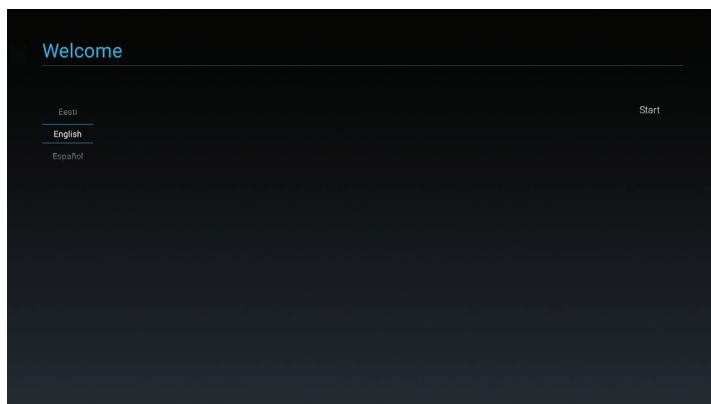
注意：

- ◆ 只要電源線仍連接電源插座，液晶顯示器便會持續耗電。
請取下電源線以完全切斷電源。

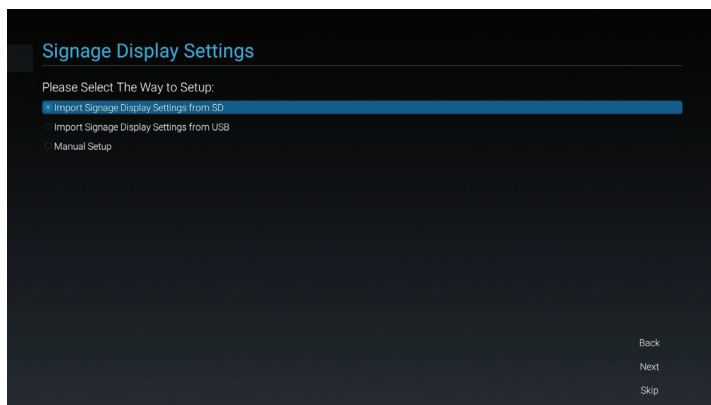
3.1.1 初始設定

開啟液晶顯示器後，會隨即顯示歡迎畫面。然後：

- 1 選擇預設的 OSD 語言。

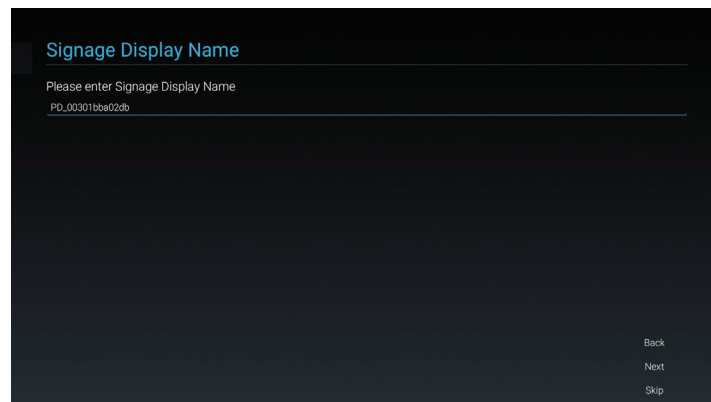


- 2 選擇執行初始設定的方法。然後選擇下一步繼續。

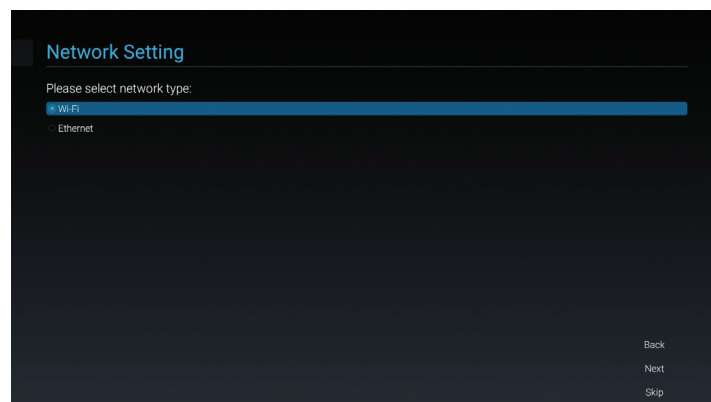


調整 LCD 顯示器

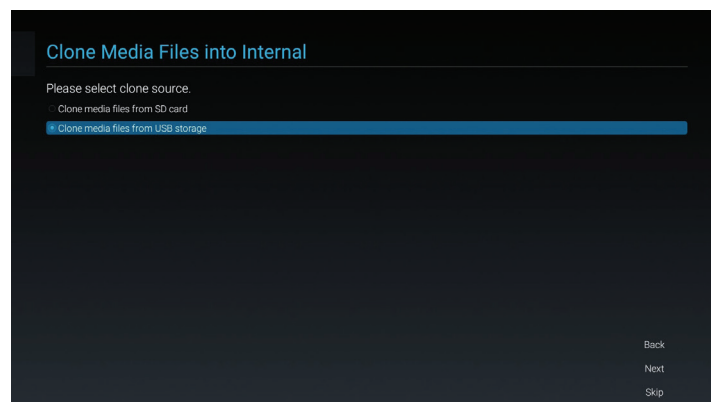
- 3 輸入顯示器名稱。然後選擇**下一步繼續**。



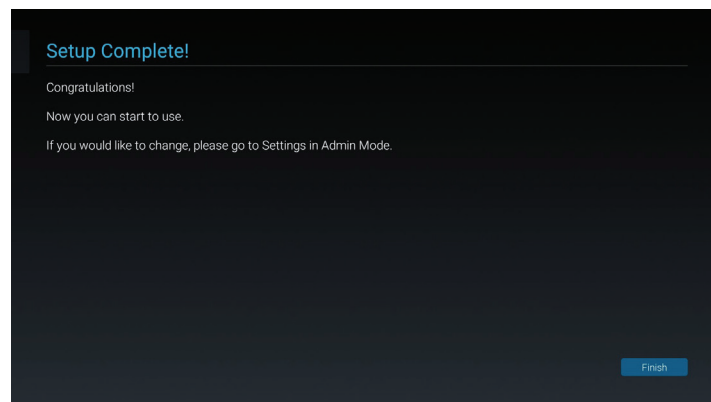
- 4 配置網路設定。然後選擇**下一步繼續**。



- 5 選擇複製來源。然後選擇**下一步繼續**。



- 6 初始設定完成後，會出現**設定完成！**畫面。然後按一下**完成**。



調整 LCD 顯示器

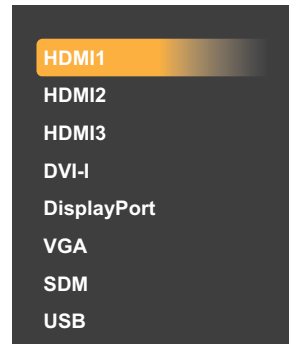
3.2 選擇輸入源訊號



- 1 按下 \rightarrow 鍵。
- 2 按 \downarrow 或 \uparrow 鍵選擇裝置，然後按 OK 鍵。

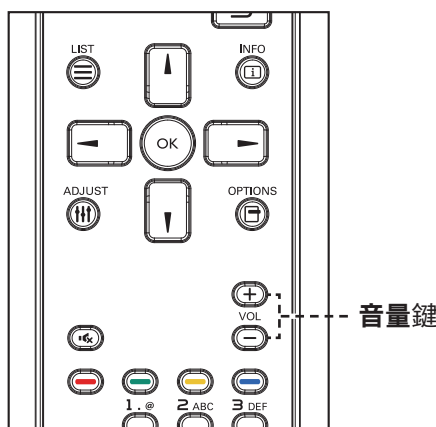
注意：

- ◆ 按下 \rightarrow 鍵後，可用輸入來源的選單將會顯示在畫面上。



- ◆ 若選取的輸入源訊號未連接液晶顯示器或未開啟電源，畫面上會顯示多色畫面。

3.3 調整音量



按 $-$ 或 $+$ 鍵調整音量。

附註：

- ◆ 按 $-$ 或 $+$ 鍵後，音量圖示會自動顯示在畫面上。



- ◆ 按下 \times 鍵調成靜音。

調整 LCD 顯示器

3.4 變更畫面格式



反覆按下 **FORMAT** 鍵以變更畫面格式。

注意：

可用畫面格式包括：

- ◆ **全色**：使用全畫面顯示恢復以 16:9 傳輸之畫面的正確比例。
- ◆ **4:3**：畫面以 4:3 格式重現，且在畫面兩側顯示黑邊。
- ◆ **真實**：此模式會在螢幕上逐像素顯示影像，而不縮放原始影像大小。
- ◆ **21:9**：畫面以 21:9 格式重現，且在畫面上下顯示黑邊。
- ◆ **自訂**：選擇此選項可套用在 **畫面 > 自訂縮放** 子選單中設定的自訂縮放設定。

第 4 章：USB 來源

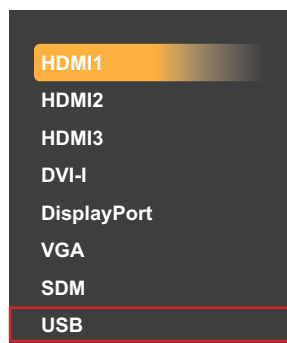
4.1 存取 USB 選單

注意：

- ◆ 本節主要說明遙控器的控制鍵。
- ◆ 在任何選單中按下  鍵一次可返回上一層選單，重複按下該鍵可返回提示畫面，如下圖所示。



若要存取 USB 來源，請進行以下操作：

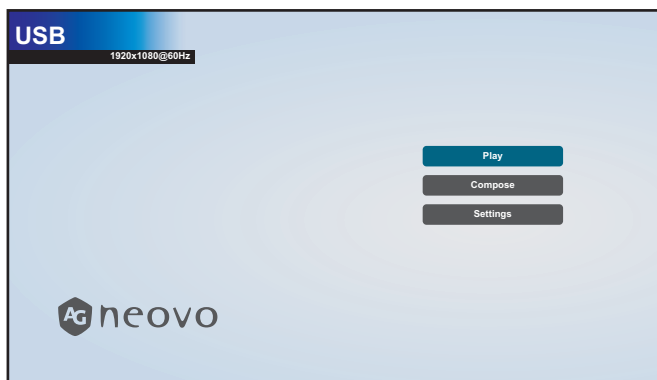


- 1 按下  鍵以開啟輸入來源清單。
- 2 按  或  按鈕從清單中選擇 USB 來源。
- 3 按下遙控器上的 OK 鍵可開啟該項目。

USB 來源

4.2 使用 USB 選單

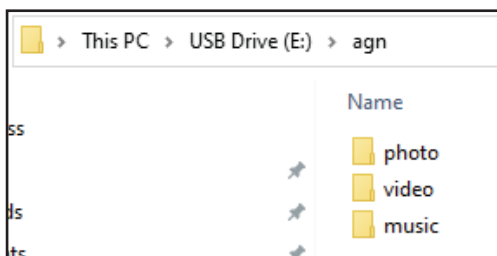
使用 USB 來源播放您喜愛的相片、影片和音樂檔案。可將不同儲存裝置中的檔案分類至播放列表中，如內部儲存空間、USB 儲存裝置及 SD 卡。最多可建立七個播放清單，但單一播放清單中的媒體內容數量則無限制。



4.2.1 建立播放清單

若要建立播放清單，請執行下列操作：

- 1 將儲存裝置中的相片、視訊和／或音樂檔分別複製到下列路徑：
 - 相片：{儲存空間的根目錄}/agn/photo/
 - 視訊：{儲存空間的根目錄}/agn/video/
 - 音樂：{儲存空間的根目錄}/agn/music/



注意：

- ◆ 可選擇音樂檔，並將其用作投影片的背景音樂。

- 2 將儲存裝置連接至液晶螢幕（如有必要）。
- 3 將輸入來源設為 **USB**。請參閱「**4.1 存取 USB 選單**」。
- 4 按 **↓** 或 **↑** 按鈕選擇**組成**標籤，然後按 **OK** 按鈕開啟 PlayList 選單。



- 5 按下 **↓** 或 **↑** 鍵可從**檔案 1**至**檔案 7**中選擇要新增的媒體檔案，接著按下 **OK** 鍵。

USB 來源

- 6 按下 **←** 或 **→** 鍵選擇已存放媒體檔案的儲存裝置，接著按下 **OK** 鍵。



注意：

- ◆ 若出現確認路徑的提示，請再次按下 **OK** 鍵。

檔案瀏覽器會隨即開啟，儲存裝置中的媒體檔案會顯示在「來源」欄位，而播放清單內容會顯示在「播放清單」欄位。

- 7 按下 **↓** 或 **↑** 鍵選擇相片或視訊資料夾，接著按下 **OK** 鍵。資料夾內容會隨即顯示在「來源」欄位。

Playlist	Source
IMG_3925.JPG	IMG_3925.JPG ✓
IMG_3926.JPG	IMG_3926.JPG ✓
IMG_3927.JPG	IMG_3927.JPG ✓

Select Info Toolbar

- 8 按下 **↓** 或 **↑** 鍵選擇需檢視的媒體檔案（如有必要）。按以下任一按鈕：

- **OK 選擇**：選擇單一檔案。再次按下 **OK** 鍵可取消選擇檔案。
- **Info 資訊**：預覽媒體檔案。

- 9 按下選項 **□** 鍵可開始新增或修改播放清單。

The screenshot shows the media browser interface. On the left is a vertical sidebar with icons for "Select all", "Delete all", "Add/Remove", "Sort", "Save/Abort", and "Back". The main area has two columns: "Playlist" and "Source". Both columns list three files: "IMG_3925.JPG", "IMG_3926.JPG", and "IMG_3927.JPG", each with a checkmark icon. At the bottom of the main area are three buttons: "Select", "Info", and "Toolbar".

Playlist	Source
IMG_3925.JPG	IMG_3925.JPG ✓
IMG_3926.JPG	IMG_3926.JPG ✓
IMG_3927.JPG	IMG_3927.JPG ✓

接著按下 **↓** 或 **↑** 鍵並按下 **OK** 鍵，可選擇下列任一操作：

- **選擇全部**：選擇來源上所有可見的媒體檔案。
- **刪除全部**：刪除播放清單中的所有媒體檔案。
- **新增／移除**：從在來源上建立的播放清單新增或移除所選檔案。
- **排序**：依序排序播放清單中的媒體檔案。「排序」選單會隨即開啟。
 - a) 按下 **↓** 或 **↑** 鍵，接著按下 **OK** 鍵選擇檔案。所選檔案旁會出現 **ti** 圖示。
 - b) 按下 **↓** 或 **↑** 鍵調整投影片中的檔案順序。

USB 來源

— **儲存／中止**：儲存閱讀清單或捨棄修改。按 **←** 或 **→** 按鈕選擇**儲存或中止**，然後按 **OK** 按鈕確認。

如果只新增相片至播放清單，系統會提示您為投影片新增背景音樂。按 **↑** 或 **↓** 按鈕選擇**是或否**，然後按 **OK** 按鈕確認。如果決定為投影片新增背景音樂，系統會提示您從音樂資料夾中選擇音樂檔案。

— **返回**：關閉工具列。

10 重複步驟 1 到 9 建立更多播放清單。

4.2.2 修改播放清單

若要修改播放清單，請執行下列操作：

- 1 將輸入來源設為 **USB**。請參閱「**4.1 存取 USB 選單**」。
- 2 按 **↑** 或 **↓** 按鈕選擇**組成**標籤，然後按 **OK** 按鈕開啟 PlayList 選單。
- 3 按下 **↑** 或 **↓** 鍵選擇想要修改的閱讀清單，接著按下 **OK** 鍵。

注意：

- ◆ 您僅可修改檔案 # 旁有  圖示的播放清單，「#」為檔案編號。



沒有  圖示的播放清單為空白清單。

- 4 按下 **←** 或 **→** 鍵選擇**編輯**或**刪除**閱讀清單，接著按下 **OK** 鍵確認。
- 5 依照「**4.2.1 建立播放清單**」章節中所述的步驟 7 至 9 執行任何修改。

USB 來源

4.2.3 在播放清單中播放檔案

若要在播放清單中播放檔案，請執行下列操作：

- 1 將輸入來源設為 **USB**。請參閱「4.1 存取 USB 選單」。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 按鈕選擇**播放**標籤，然後按 **OK** 按鈕開啟 PlayList 選單。
- 3 按下 **▲** 或 **▼** 鍵選擇想要播放的播放清單，接著按下 **OK** 鍵。

注意：

- ◆ 您僅可播放檔案 # 旁有  圖示的播放清單，「#」為檔案編號。

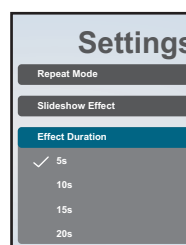


沒有  圖示的播放清單為空白清單。

4.2.4 USB 選單設定

若要配置 USB 選單設定，請進行以下操作：

- 1 將輸入來源設為 **USB**。請參閱「4.1 存取 USB 選單」。
- 2 按下 **▲** 或 **▼** 鍵選擇**設定**標籤，接著按下 **OK** 鍵開啟「設定」選單。
- 3 按下 **▲** 或 **▼** 鍵選擇任何選單項目，接著按下 **OK** 鍵進入設定選單：
 - **重複模式**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕將播放清單重複模式設為**重複一次**或**重複全部**，然後按 **OK** 按鈕儲存設定。
 - **投影片效果**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕將投影片效果設為**右至左**、**折疊**、**角落**或**無**，然後按 **OK** 按鈕儲存設定。



- **效果持續時間**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕將投影片效果持續時間設為**5秒**、**10秒**、**15秒**或**20秒**，然後按 **OK** 按鈕儲存設定。
- **自動播放**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕為自動投影片指定選單（**僅相片**、**僅影片**或**相片和影片**），然後按 **OK** 按鈕儲存設定。

說明：

- 1 請將相片或影片放入 USB 根路徑中。
 - 2 按一下核取方塊以啟用自動播放模式。
 - 3 選擇要播放的類型。
 - 4 插入 USB 並確定已開啟 MediaPlayer。
- **軟體解碼**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕啟用或停用軟體解碼功能，然後按 **OK** 按鈕儲存設定。

USB 來源

4.3 管理模式

管理模式可讓您完整存取系統設定、應用程式、網路設定參數和儲存空間。

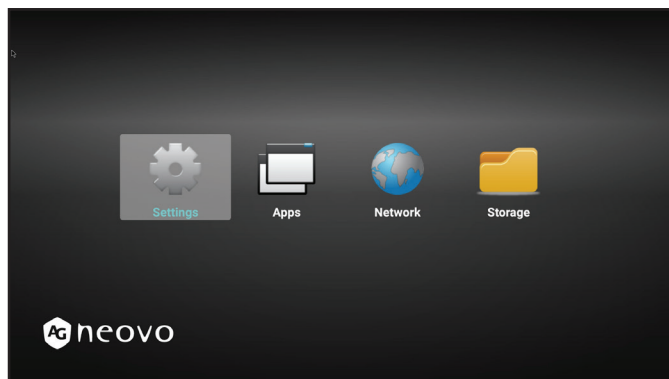
預設自訂畫面為空白畫面，以防止未授權之他人擅自存取系統。



4.3.1 進入管理模式

若要進入管理模式，請執行下列操作：

- 1 將輸入來源設定為**自訂**。請參閱「4.1 存取 USB 選單」。
- 2 若要進入管理模式，在遙控器上按一下 **Home** 鍵後，輸入數字「1」、「6」、「6」及「8」。管理模式畫面隨即開啟。

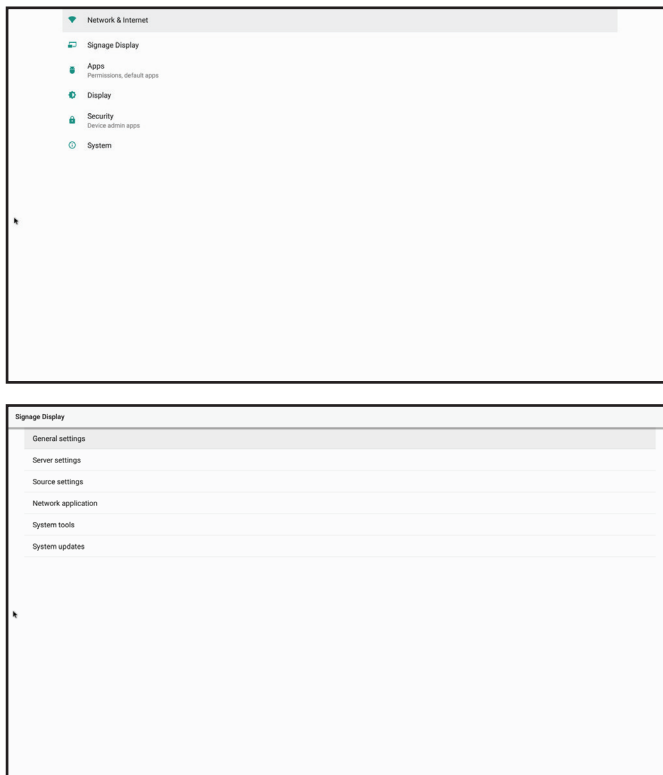


USB 來源

4.3.2 系統設定

若要存取系統設定，請執行下列操作：

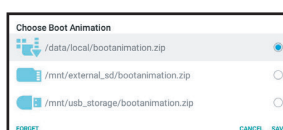
- 1 進入管理模式。請參閱第 40 頁的「4.3.1 進入管理模式」。
- 2 執行下列任一操作以存取系統設定：
 - 按下 **◀** 或 **▶** 鍵選擇**設定**標籤，接著按下 **OK** 鍵。
 - 按下 **↑** 或 **↓** 鍵，接著按下 **OK** 鍵開啟**應用程式**標籤 > **設定**。



- 3 修改下列任一設定：

注意：

- ◆ 使用遙控器上的 **◀**、**▶**、**↑**、**↓** 和 **/** 或 **OK** 鍵選擇項目及調整設定。若需要輸入字元，選擇項目後，虛擬鍵盤會自動開啟並呈現在畫面上。
- **網路與網際網路 > 乙太網路 > 乙太網路**：啟用或停用進行乙太網路設定。
- **網路與網際網路 > 乙太網路 > 乙太網路設定**：檢視 MAC 位址並配置網路連線設定，例如**連線類型**（DHCP 或靜態 IP）、**IP 位址**、**網路遮罩**、**DNS 位址**及**閘道**。
- **看板顯示器 > 一般設定 > 看板顯示器名稱**：檢視或修改看板顯示器名稱（如有必要）。
- **看板顯示器 > 一般設定 > 開機標誌**：設定開機動畫。系統會檢查連接的 USB 儲存裝置或 SD 卡中是否有「boot animation.zip」檔案。



- **顯示 > 字體大小**：將字體大小設為**小**、**預設**、**大**或**最大**。
- **看板顯示器 > 系統工具 > 清除儲存裝置**：清除所有儲存裝置、內部儲存空間、USB 儲存裝置或 SD 卡上的資料。

USB 來源

- 看板顯示器 > 系統工具 > 重設：執行出廠重設以將所有系統設定重設為出廠預設值。
- 看板顯示器 > 系統工具 > 匯入及匯出：匯出看板顯示器設定或匯入看板顯示器設定至指定的儲存裝置。
- 看板顯示器 > 系統工具 > 複製 > 複製媒體檔案 > 複製來源：從內部儲存空間、SD 卡和 USB 儲存裝置中選擇儲存裝置以進行複製。
- 看板顯示器 > 系統工具 > 複製 > 複製媒體檔案 > 目標位置：將內部儲存空間、SD 卡或 USB 儲存裝置設為複製的目標位置。

4.3.3 在管理模式下存取網路設定

若要在管理模式下存取網路組態設定，請執行下列操作：

- 1 進入管理模式。請參閱第 40 頁的「4.3.1 進入管理模式」。
- 2 執行下列任一操作以存取網路設定：
 - 按 ← 或 → 按鈕，然後按 OK 按鈕選擇設定標籤 > 網路與網際網路 > 乙太網路 > 乙太網路設定。
 - 按下 ← 或 → 鍵選擇網路標籤，接著按下 OK 鍵。



- 3 按下 ← 或 → 鍵選擇 Wi-Fi 標籤或乙太網路標籤，接著按下 OK 鍵開始進行連線設定。

注意：

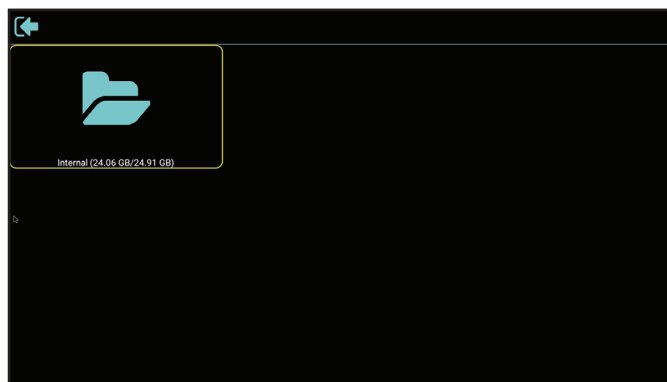
- ◆ 當您已將 Wi-Fi 介面卡連接至液晶顯示器後，才會顯示 Wi-Fi 配置設定。

USB 來源

4.3.4 在管理模式下管理儲存裝置

若要在管理模式下存取及管理儲存裝置，請執行下列操作：

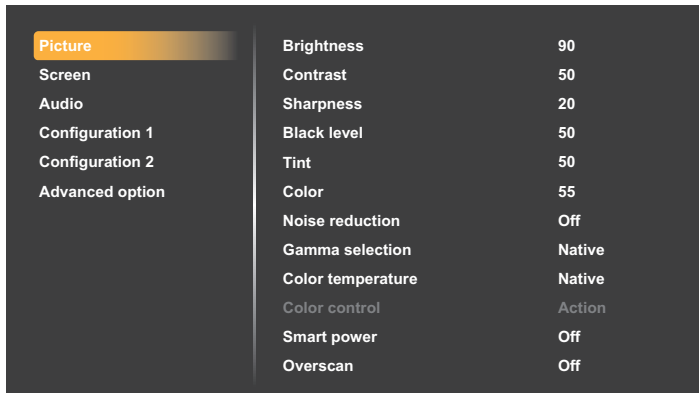
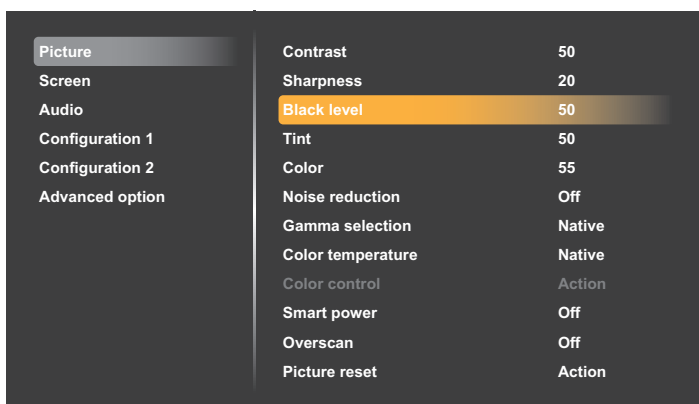
- 1 進入管理模式。請參閱第 40 頁的「4.3.1 進入管理模式」。
- 2 執行下列任一操作以存取儲存裝置：
 - 按下 **←** 或 **→** 鍵選擇**儲存裝置**標籤，接著按下 **OK** 鍵。
 - 按下 **←** 或 **→** 鍵，接著按下 **OK** 鍵選擇**應用程式**標籤 > **檔案管理員**。
- 3 按下 **←** 或 **→** 鍵選擇內部儲存空間或其他已連接的外部儲存裝置（如 USB 儲存裝置或 SD 卡）。



- 4 按下 **↑** 或 **↓** 鍵選擇所需的檔案，接著按下 **OK** 鍵。快顯選單會隨即開啟。
- 5 按下 **↑** 或 **↓** 鍵，接著按下 **OK** 鍵執行下列任一操作：
 - **開啟**：在畫面上開啟檔案。
 - **刪除**：刪除檔案。
 - **複製**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕並選擇要將檔案複製到哪一個目的地儲存裝置。接著按下 **OK** 鍵完成程序。
 - **移動**：按 **▲** 或 **▼** 按鈕並選擇要將檔案移動到哪一個目的地儲存裝置。接著按下 **OK** 鍵完成程序。
 - **選擇**：進入檔案選擇模式。按 **▲** 或 **▼** 按鈕，然後按 **OK** 按鈕選擇檔案。完成檔案選取後，按下 **OK** 鍵。然後按 **▲** 或 **▼** 按鈕從快顯選單中選擇**刪除選取項目**、**複製選取項目**、**移動選取項目**、**取消選取**或**全部取消選取**操作。按下 **OK** 鍵完成程序。

第5章：螢幕顯示(OSD)選單

5.1 使用 OSD 選單

#	選單導覽	操作	
		控制面板	遙控器
1	顯示主選單畫面。	按下選單鍵。	按下  鍵。
			
2	進入子選單。	1 按下  或  鍵選擇選單項目。 2 按下  鍵進入子選單。	1 按下  或  鍵選擇選單項目。 2 按下 OK 或  鍵進入子選單。
			
反白項目（橘色）表示正在使用中的子選單。			
3	調整設定值。 例如： 	1 按下  或  鍵選擇子選單項目。 2 按下  鍵開啟子選單項目。 3 按下  或  鍵調整選單項目的值。	1 按下  或  鍵選擇子選單項目。 2 按下 OK 鍵開啟子選單項目。 3 按下  或  鍵調整選單項目的值。
4	退出子選單。	按下選單或  鍵返回上一層選單。	按下 OK 或  鍵返回上一層選單。
5	關閉 OSD 視窗。	按下選單鍵或  鍵數次。	按下  鍵或  鍵數次。

螢幕顯示 (OSD) 選單

修改設定值後，若使用者進行以下動作，便會儲存所有變更：

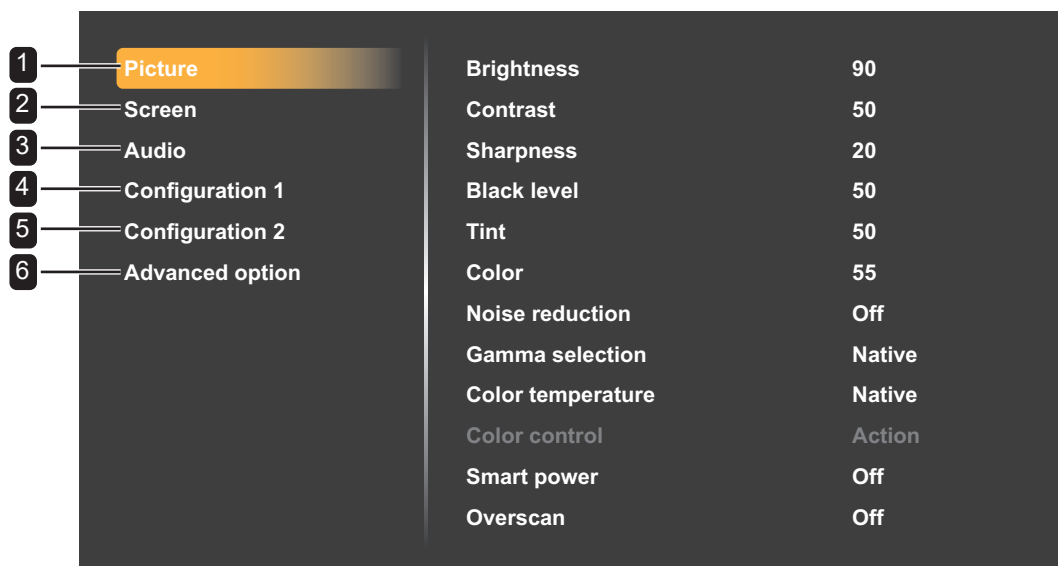
- 繼續操作另一個選單。
- 退出 OSD 選單。
- 等待 OSD 選單消失。

注意：

- ◆ 部分選單項目的可用性視輸入源訊號而定。若選單無法使用，則停用並顯示灰色。

螢幕顯示 (OSD) 選單

5.2 OSD 選單樹狀結構



主選單	子選單	備註
1.畫面	<ul style="list-style-type: none">亮度對比銳利度黑階色調色彩雜訊抑制色差補正選擇色溫色彩控制智慧型電源全畫面畫面重置	請參閱第 49 頁。
2.螢幕	<ul style="list-style-type: none">水平位置垂直位置時鐘時相縮放模式自訂縮放自動調整螢幕重置	請參閱第 52 頁。

螢幕顯示 (OSD) 選單

主選單	子選單	備註
3. 音訊	<ul style="list-style-type: none">• 平衡• 高音• 低音• 音量• 音訊輸出（線路輸出）• 最大音量• 最小音量• 靜音• 音訊源• 音訊重置• 音訊輸出同步• 揚聲器設定	請參閱第 54 頁。
4. 組態 1	<ul style="list-style-type: none">• 開啟狀態• 保護面板• RS232 路由• 開機來源• WOL• 組態 1 重置• 原廠重置	請參閱第 56 頁。
5. 組態 2	<ul style="list-style-type: none">• OSD 關閉• OSD 水平位置• OSD 垂直位置• 系統旋轉• 資訊 OSD• 標誌• 螢幕 ID• 溫度狀態• 螢幕資訊• DP 版本• HDMI 版本• 組態 2 重置	請參閱第 59 頁。

螢幕顯示 (OSD) 選單

主選單	子選單	備註
6. 進階選項	<ul style="list-style-type: none">• IR 控制• 電源 LED 燈• 鍵盤控制• Uniwall• 關閉定時器• 日期和時間• 排程• Alink• 自動訊號偵測• 語言• OSD 透明度• 待機• SDM 設定• 進階選項重置	請參閱第 61 頁。

第 6 章：調整液晶顯示器

6.1 畫面設定

Picture	Brightness	90
Screen	Contrast	50
Audio	Sharpness	20
Configuration 1	Black level	50
Configuration 2	Tint	50
Advanced option	Color	55
	Noise reduction	Off
	Gamma selection	Native
	Color temperature	Native
	Color control	Action
	Smart power	Off
	Overscan	Off

- 1 按下控制面板上的選單鍵或遙控器上的  鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 選擇圖片，接著按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵。
- 3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 / 鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器的 OK 鍵開啟子選單項目。

項目	功能	操作	範圍
亮度	調整畫面影像的照度。 注意：此選項不適用於 USB 模式。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
	原始設定 	高設定 	低設定 
對比	調整黑階與白階之間的差異。 注意：此選項不適用於 USB 模式。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
	原始設定 	高設定 	低設定 
銳利度	調整畫面影像的清晰度與焦距。 注意：此選項不適用於 USB 模式。		0 至 100
黑階	調整畫面影像的黑階。降低亮度會使黑色更黑。 注意：此選項不適用於 USB 模式。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
色調	調整色彩的色調。 注意：此選項不適用於 USB 模式。		0 至 100
色彩	調整畫面的色彩飽和度。 注意：此選項不適用於 USB 模式。		0 至 100

調整 LCD 顯示器

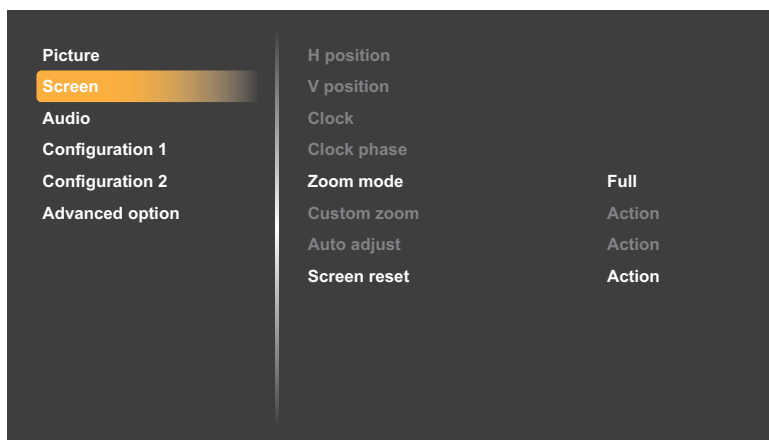
項目	功能	操作	範圍
雜訊抑制	<p>調整雜訊抑制以除去影像的雜訊。可產生更清晰銳利的影像。</p> <p>注意：此選項不適用於 USB 模式。</p>	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 W 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	關 低 中 高
	雜訊減低關閉 	雜訊抑制開啟 	
色差補正選擇	<p>調整畫面亮度及對比的非線性設定。</p> <p>注意：此選項不適用於 USB 模式。</p>	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 W 鍵選擇設定。</p> <p>3 重複步驟 1 進行設定。</p> <p>4 按下遙控器上的 W 鍵後再按下 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇取消或確定。</p> <p>5 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵確認設定。</p>	原生 2.2 2.4 色差補正 D-image
色溫	<p>選擇影像的色溫。較低色溫會產生偏紅色調，而較高色溫會產生偏藍色調。</p>	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 W 鍵選擇設定。</p> <p>3 重複步驟 1 進行設定。</p> <p>4 按下遙控器上的 W 鍵後再按下 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇取消或確定。</p> <p>5 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵確認設定。</p>	6500K 7500K 9300K 10000K 原生 使用者 1 使用者 2
色彩控制	<p>透過單獨變更 User-R (紅色)、User-G (綠色) 和 User-B (藍色) 設定，準確調整影像的色調。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 若您將色彩溫度設定為使用者 1或使用者 2，才可使用色彩控制選項。 此選項不適用於 USB 模式。 	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 W 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>3 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵調整數值。</p>	User-R (0-255) (使用者 1) User-G (0-255) (使用者 1) User-B (0-255) (使用者 1) 2000K - 10000K (使用者 2)

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
智慧型電源	智慧型電源控制與亮度控制無關： <ul style="list-style-type: none"> • 初始設定亮度 <ul style="list-style-type: none"> » 80 (範圍為 0-100) » 功耗為最大功耗的 80% • 智慧型電源 <ul style="list-style-type: none"> » 關閉：無調節。 » 中：相對於目前設定，功耗為 70%。 » 高：相對於目前設定，功耗為 55%。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	關 中 高
全畫面	變更影像的顯示區域。 <ul style="list-style-type: none"> • 開啟：顯示區域約 95%。 • 關閉：顯示區域約 100%。 <p>注意：此選項不適用於 USB 模式。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	關 開
畫面重置	將「畫面」選單內的所有設定重置為原廠預設值。	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	取消 重設

調整 LCD 顯示器

6.2 螢幕設定



- 1 按下控制面板上的選單鍵或遙控器上的 **►** 鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 按下控制面板上的 **▲/▼** 鍵或遙控器上的 **◄/►** 鍵選擇螢幕。接著按下控制面板上的 **+** 鍵或遙控器上的 **OK** 鍵。
- 3 按下控制面板上的 **▲/▼** 鍵或遙控器上的 **◄/►** 鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的 **+** 鍵或遙控器的 **OK** 鍵開啟子選單項目。

項目	功能	操作	範圍
水平位置	左右移動影像。 注意： 此選項僅適用於輸入源為 VGA 時。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
垂直位置	將影像往上或往下移。 注意： 此選項僅在輸入來源為 VGA 的情況下才可使用。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
時鐘	調整影像寬度。 注意： 此選項僅在輸入來源為 VGA 的情況下才可使用。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
時相	調整以改善影像的焦點、清晰度及穩定度。 注意： 此選項僅在輸入來源為 VGA 的情況下才可使用。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
縮放模式	您接收到的畫面可能會以 16:9 格式（寬螢幕）或 4:3 格式（傳統螢幕）傳輸。16:9 畫面有時會在螢幕的上下兩側出現黑邊。Anti-Burn-in™ 啟用時，縮放模式將會停用。	<ol style="list-style-type: none">1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟設定。2 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ◄/► 鍵選擇設定。3 重複步驟 1 進行設定。4 按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 ! 鍵。接著按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇取消或確定。5 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵確認設定。	全色 4:3 真實 21:9 自訂

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
自訂縮放	使用此功能可進一步自訂適合欲顯示影像的縮放設定。 注意： 若您將縮放模式設定為 自訂 ，則可使用自訂縮放選項。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 II 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵進入數值調整選單。</p> <p>3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。</p>	縮放 水平縮放 垂直縮放 水平位置 垂直位置 0 至 100
	縮放：同步展開影像的水平及垂直大小。		
	水平縮放：僅展開影像的水平大小。		
	垂直縮放：僅展開影像的垂直大小。		
	水平位置：左右移動影像的水平位置。		
自動調整	垂直位置：上移或下移影像的水平位置。		
	使用此功能自動最佳化 VGA 輸入影像的顯示。 注意： 此選項僅適用於輸入源為 VGA 時。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 確定
螢幕重置	將「螢幕」選單內的所有設定重置為原廠預設值。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 重設

調整 LCD 顯示器

6.3 音訊設定

Picture	Balance	50
Screen	Treble	50
Audio	Bass	50
Configuration 1	Volume	20
Configuration 2	Audio out(line out)	20
Advanced option	Maximum volume	100
	Minimum volume	0
	Mute	Off
	Audio source	Digital
	Audio reset	Action
	Audio Out Sync	Off
	Speaker Setting	On

- 1 按下控制面板上的**選單**鍵或遙控器上的**►**鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**■**鍵選擇**音訊**。接著按下控制面板上的**+**鍵或遙控器上的**OK**鍵。
- 3 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**■**鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的**+**鍵或遙控器的**OK**鍵開啟子選單項目。

項目	功能	操作	範圍
平衡	調整以強調左右音訊輸出平衡。		0 至 100
高音	調整以增加或減少高音。		0 至 100
低音	調整以增加或減少低音。		0 至 100
音量	調整可提高或降低音訊輸出位準。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
音訊輸出 (線路輸出)	調整可提高或降低線路輸出的輸出位準。		0 至 100
最大音量	調整最大音量設定的上限。這可避免播放的音量過大。		0 至 100
最小音量	調整最小音量設定的上限。		0 至 100
靜音	開啟／關閉靜音功能。	按下控制面板上的 靜音 鍵或遙控器上的 🔇 鍵設定數值。	關 開
音訊源	選擇音訊輸入來源。若無視訊訊號，則無音訊輸出。 • 類比：音訊來源為音訊輸入。 • 數位：音訊來自 HDMI 音訊。	1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ■ 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	類比： VGA / DVI 數位： HDMI / DP

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
音訊重置	將「音訊」選單內的所有設定重置為原廠預設值。	1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	取消 重設
音訊輸出同步	啟用/停用音訊輸出（線路輸出）音量的可調整功能，以和內部喇叭保持一致。	1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	關 開
揚聲器設定	啟用／停用內部揚聲器。	1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	關 開

調整 LCD 顯示器

6.4 組態 1 設定

Picture	Switch on state	Force on
Screen	Panel saving	Action
Audio	RS232 routing	RS232
Configuration 1	Boot on source	Action
Configuration 2	WOL	Off
Advanced option	Configuration1 reset	Action
	Factory reset	Action

- 1 按下控制面板上的選單鍵或遙控器上的 **►** 鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 按下控制面板上的 **▲/▼** 鍵或遙控器上的 **¶** 鍵選擇組態 1。接著按下控制面板上的 **+** 鍵或遙控器上的 **OK** 鍵。
- 3 按下控制面板上的 **▲/▼** 鍵或遙控器上的 **¶** 鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的 **+** 鍵或遙控器的 **OK** 鍵開啟子選單項目。

項目	功能	操作	範圍
開啟狀態	選擇下次連接電源線時要使用的顯示器狀態。 <ul style="list-style-type: none">• 電源關閉：顯示器將在電源線連接至牆壁插座時，維持關閉狀態。• 強制開啟：顯示器將在電源線連接至牆壁插座時開啟。• 上次狀態：拔下並插回電源線時，顯示器將回到上次的電源狀態（開啟／關閉／待機）。	<ol style="list-style-type: none">1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ¶ 鍵選擇設定。2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	電源關閉 強制開啟 上次狀態
保護面板	選擇以啟用保護面板功能，且可減少「影像暫留」或「鬼影」產生的可能性。	<ol style="list-style-type: none">1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ¶ 鍵選擇設定。2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	亮度 ANTI-BURN-IN™
	亮度：設為開，影像亮度將降低至適當程度。選擇此選項時，「畫面」選單內的「亮度」設定將無法使用。	<ol style="list-style-type: none">1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ¶ 鍵選擇設定。2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	關 開
RS232 路由	ANTI-BURN-IN™：選擇顯示器的時間間隔，以稍微展開影像大小，並將像素位置向四個方向（向上、向下、向左或向右）移動。 注意：啟用 ANTI-BURN-IN™ 將停用畫面選單中的水平位置、垂直位置及縮放模式。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 →/← 鍵調整數值。	關 自動 10 至 900 秒

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
開機來源	設定開機時的預設來源。		
	上次輸入：輸入來源與上次開機時相同。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇上次輸入選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 儲存
	輸入：輸入可設為 HDMI1、HDMI2、HDMI3、DVI-I、DisplayPort、VGA、SDM 或 USB。	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵取消勾選上次輸入選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 II 鍵選擇輸入選項。</p> <p>3 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>注意：如果將輸入設為 USB 則請繼續設定下文（播放清單）中的播放清單選項。若將輸入設定為上述以外的來源，請繼續步驟 4 至 5。</p> <p>4 按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 I 鍵。接著按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇取消或確定。</p> <p>5 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	HDMI1 HDMI2 HDMI3 DVI-I DisplayPort VGA SDM USB
播放清單／閱讀清單：為 USB 來源選擇播放清單索引（PlayList「0」～PlayList「8」）。	<p>1 重複前述（輸入）部分中的步驟 1 至 3。</p> <p>2 按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 I 鍵。接著按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 II 鍵選擇播放清單／閱讀清單索引。</p> <p>3 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>4 重複前述（輸入）部分中的步驟 4 至 5。</p>	0 至 8 取消 儲存	

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
WOL	<p>啟用此功能允許透過網路開啟顯示器。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 若要進入此選單選項，必須按一下遙控器上的 ▲ 按鈕，然後輸入數字「1」、「6」、「6」、「8」。 在網路應用程式下，將乙太網路設定設為開啟或靜態 IP。確定乙太網路線已正確連接至 LAN 連接埠。 	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	關 開
組態 1 重置	將「組態 1」選單內的所有設定重置為原廠預設值。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 重設
原廠重置	將所有自訂設定重設為出廠預設值。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 重設

調整 LCD 顯示器

6.5 組態 2 設定

Picture	OSD turn off	45
Screen	OSD H position	50
Audio	OSD V position	50
Configuration 1	System rotation	Landscape
Configuration 2	Information OSD	10
Advanced option	Logo	On
	Monitor ID	Action
	Heat status	35.88°C 96.57°F
	Monitor information	Action
	DP version	
	HDMI Version	1.4
	Configuration2 reset	Action

- 1 按下控制面板上的**選單**鍵或遙控器上的**Home**鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**MENU**鍵選擇**組態 2**。接著按下控制面板上的**+**鍵或遙控器上的**OK**鍵。
- 3 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**MENU**鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的**+**鍵或遙控器的**OK**鍵開啟子選單項目。

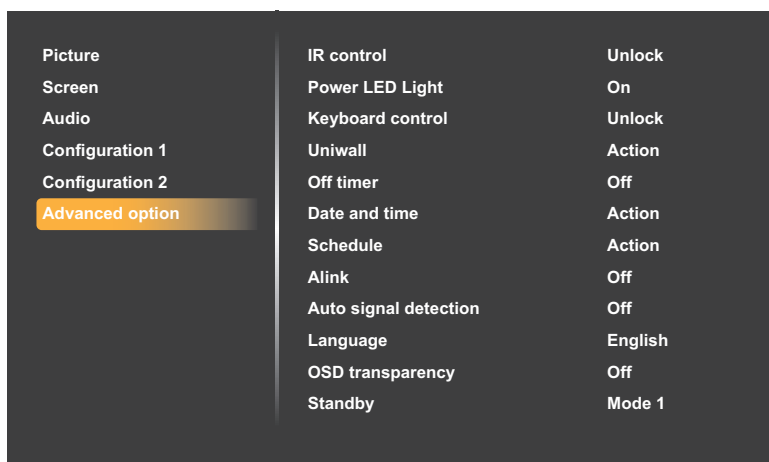
項目	功能	操作	範圍
OSD 關閉	設定 OSD 選單停留在畫面上的時間長度。		關 5 至 120
OSD 水平位置	設定 OSD 選單在畫面上的水平位置。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	0 至 100
OSD 垂直位置	設定 OSD 選單在畫面上的垂直位置。		0 至 100
系統旋轉	使用此功能選擇畫面方向。 注意： <ul style="list-style-type: none">此選項僅在輸入來源為 USB 的情況下才可使用。在使用其他輸入來源的情況下，如果設為縱向，則只有 OSD 選單畫面會變更為縱向。	1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	橫向 縱向
資訊 OSD	設定資訊 OSD 顯示在畫面左上角的時間長度。輸入訊號變更時，資訊 OSD 會顯示在畫面上。若將設定設為 關 ，資訊 OSD 會停留在畫面上。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	關 1 至 60
標誌	選擇以啟用或停用開啟液晶顯示器時顯示的標誌畫面。 注意： <ul style="list-style-type: none">若標誌設定為開啟，則 OTS 標誌將會顯示。若標誌設定為關閉，則 OTS 標誌將不會顯示。若標誌設定為使用者，則開機時不會顯示開機標誌。標誌不會因旋轉設定／偵測而旋轉。	1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 MENU 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	關 開 使用者

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
螢幕 ID	調整 ID 號碼以透過 LAN 控制連線控制顯示器。連接多台顯示器時，每台顯示器必須要有唯一的 ID 號碼。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>3 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵調整數值。</p>	1 至 255
溫度狀態	檢視液晶顯示器的散熱狀態。		
螢幕資訊	檢視液晶顯示器的資訊，包括機型 型號、序列號碼、運作時數及軟體 版本。	N/A	
DP 版本	將 DP 版本設為 1.1 或 1.2。 注意： 此選項僅在輸入來源為 DisplayPort 的情況下才可使用。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	1.1 1.2
HDMI 版本	將 HDMI 版本設為 1.4 或 2.0。 注意： 此選項僅在輸入來源為 HDMI1、HDMI2 或 HDMI3 的情況 下才可使用。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	1.4 2.0
組態 2 重置	將「組態 2」選單內的所有設定重置 為原廠預設值。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	取消 重設

調整 LCD 顯示器

6.6 進階選項設定



- 1 按下控制面板上的**選單**鍵或遙控器上的**Home**鍵叫出 OSD 視窗。
- 2 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**MENU**鍵選擇**進階選項**。接著按下控制面板上的**+**鍵或遙控器上的**OK**鍵。
- 3 按下控制面板上的**▲/▼**鍵或遙控器上的**MENU**鍵選擇選項。
- 4 按下控制面板上的**+**鍵或遙控器的**OK**鍵開啟子選單項目。

項目	功能	操作	範圍
IR 控制	<p>透過 RS232 連接來連接多個顯示器時，選擇遙控器的操作模式。</p> <ul style="list-style-type: none">一般：所有顯示器皆可透過遙控器正常操控。主要：指定此顯示器作為遙控器所操控的主要單元。只有此顯示器能透過遙控器操控（在主要模式中，無論螢幕 ID／群組的設定為何，都會處理 IR 鑰匙）。次要：指定此顯示器作為次要單元。此顯示器無法透過遙控器操控，且僅接收透過 RS232 連接之主要顯示器的控制訊號。全部鎖定／音量外全部鎖定／電源外全部鎖定/電源及音量外全部鎖定：鎖定此顯示器的遙控功能。若要解除鎖定，請按住遙控器上的[i]鍵 6 (六) 秒。	<p>1 按下控制面板上的▲/▼鍵或遙控器上的MENU鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的+鍵或遙控器上的OK鍵設定數值。</p>	解鎖 全部鎖定 音量外全部 鎖定 電源外全部 鎖定 電源及音量外 全部鎖定 主要 次要
電源 LED 燈	設定顯示器 LED 指示燈開啟或關閉。	<p>1 按下控制面板上的▲/▼鍵或遙控器上的MENU鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的+鍵或遙控器上的OK鍵設定數值。</p>	開 關

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍								
鍵盤控制	<p>啟用或停用液晶顯示器的鍵盤功能（控制面板鍵）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 解鎖：啟用鍵盤功能。 • 全部鎖定／音量外全部鎖定／電源外全部鎖定/電源及音量外全部鎖定：停用所有鍵盤功能。 <p>注意：若要停用鍵盤控制功能，請按住控制面板上的 + 和 ▲ 超過 3 秒。</p>	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	解鎖 全部鎖定 音量外鎖定 電源外全部鎖定 電源及音量外全部鎖定								
Uniwall	<p>您可以利用此功能建立由 150 台顯示器（橫邊最多 15 台，直邊最多 10 台）組成的單一大螢幕矩陣（電視牆）。此功能需要菊鏈連接。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水平顯示器：選擇橫邊的顯示器數量。</td> <td style="padding: 5px;">1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1 至 15</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">垂直顯示器：選擇直邊的顯示器數量。</td> <td style="padding: 5px;">2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1 至 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">位置：調整螢幕矩陣中的顯示器位置。</td> <td style="padding: 5px;">3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1 至 150</td> </tr> </table> <p>邊框補償：如果啟用邊框補償，顯示器將調整影像以補償顯示器邊框寬度，準確顯示影像。</p> <p>啟用：如果啟用 Uniwall，顯示器將套用水平顯示器、垂直顯示器、位置及邊框補償中的設定。</p> <p>附註：建議先啟用此功能，以便在配置水平顯示器、垂直顯示器和位置設定時直接查看結果。</p>	水平顯示器：選擇橫邊的顯示器數量。	1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。	1 至 15	垂直顯示器：選擇直邊的顯示器數量。	2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	1 至 10	位置：調整螢幕矩陣中的顯示器位置。	3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	1 至 150	
水平顯示器：選擇橫邊的顯示器數量。	1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。	1 至 15									
垂直顯示器：選擇直邊的顯示器數量。	2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。	1 至 10									
位置：調整螢幕矩陣中的顯示器位置。	3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	1 至 150									
	<p>開啟延遲：設定開機延遲時間（以秒為單位）。</p> <p>附註：如果設為自動，則連接多台顯示器時，系統可依據每台顯示器的 ID 號碼依序開機。</p>	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 按鈕或遙控器上的 ↘ 按鈕啟用功能。</p> <p>3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。</p>	-								
關閉定時器	在指定的時間後關閉顯示器（使用倒數計時器）。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	關 自動 2 至 255								
日期和時間	<p>調整顯示器內部時鐘目前的日期與時間。</p> <p>注意：NTP 啟服器會自動設定，且無法變更。</p> <p>自動同步：日期和時間將由網路啟服器自動設定。</p>	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇自動同步選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	自動同步								

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
日期和時間	設定日期：手動設定日期。	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵取消勾選自動同步選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定日期選項。</p> <p>3 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟年分欄位。</p> <p>4 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇年分。</p> <p>5 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>6 按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 - 鍵選擇月分欄位。</p> <p>7 重複步驟 4 至 5 設定月分。</p> <p>8 重複步驟 6 至 7 設定日期。</p> <p>9 按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵。接著按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 -/+ 鍵選擇取消或確定。</p>	取消 確定
	設定時間：手動設定時間。	重複前述部分（設定日期）的步驟 1 至 9 來設定時間。	取消 確定
	選擇時區：設定您所在區域的時區。	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇選擇時區欄位。</p> <p>2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p> <p>3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇時區。</p> <p>4 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定時區。</p>	N/A (手動設定)

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
排程	<p>此功能可讓您為本顯示器，設定不同的排程啟動時間間隔（最多 7 種）。</p> <p>您可設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> 各排程啟動期間將使用哪一種輸入源。 顯示器開啟及關閉的時間。 顯示器一週中將啟動的天數。 <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 我們建議在使用此功能之前，在「日期和時間」選單設定目前的日期及時間。 變更「進階選項」選單中的「日期和時間」選項後，您需要再次設定「排程」。 		
	<p>所有排程參數設定完畢後，需儲存排程。</p>	<p>按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 !鍵存取返回或儲存選項。接著按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇返回或儲存。</p>	<p>返回 儲存</p>
	<p>排程清單：從清單中選擇您要設定的排程。</p>	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵兩次，可存取排程清單選項。 2 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 !鍵，可從排程 1至排程 7中選擇排程清單。 3 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定排程清單。 4 按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 !鍵。接著按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇取消或確定。</p>	<p>排程清單 1 排程清單 2 排程清單 3 排程清單 4 排程清單 5 排程清單 6 排程清單 7 取消 確定</p>
	<p>啟用：啟用或停用排程。</p>	<p>1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 !鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵進行設定。 3 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 !鍵選擇選項。 4 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定選項。</p>	<p>關 開</p>

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
排程	開始時間：設定排程開啟時間。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M/I 鍵選擇開始時間選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟開始時間欄位。</p> <p>3 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M/I 鍵選擇時數。</p> <p>4 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定時數。</p> <p>5 按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 I 鍵。接著按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇取消或確定。</p> <p>6 按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 \rightarrow 鍵選擇分鐘欄位，並重複步驟 2 至 5 設定分鐘數。</p>	取消 確定
	結束時間：設定排程關閉時間。	重複前述部分（開始時間）的步驟 1 至 6 來設定結束時間。	取消 確定
	輸入：設定輸入來源。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M/I 鍵選擇輸入選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟輸入欄位。</p> <p>3 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M/I 鍵選擇輸入來源。</p> <p>4 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定輸入來源。</p> <p>5 按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 I 鍵。接著按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 \leftarrow/\rightarrow 鍵選擇取消或確定。</p>	HDMI1 HDMI2 HDMI3 DVI-I DisplayPort VGA SDM USB 取消 確定
	播放清單／閱讀清單：若將輸入設為 USB ，則可設定播放清單選項。	重複前述部分（輸入）的步驟 1 至 5 設定播放清單／閱讀清單選項 1 至 7。	取消 確定

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
排程	工作日：選擇排程一週中將啟用的天數。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇工作日選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵開啟工作日欄位。</p> <p>3 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇工作日。</p> <p>4 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定工作日。重複步驟 3 至 4 設定更多工作日。</p> <p>5 重複按下控制面板上的 ∇ 鍵或遙控器上的 ! 鍵，可存取儲存選項。按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵儲存設定。</p>	日 一 二 三 四 五 六 儲存
	每週：勾選此選項可每週執行排程。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇每週選項。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	N/A
Alink	Alink 控制。 <ul style="list-style-type: none">• 關閉：停用 Alink。• 開啟：啟用 Alink。	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	關 開
自動訊號偵測	<p>選擇可讓顯示器自動偵測並顯示可用的視訊輸入。</p> <p>此功能僅在您針對自動偵測指定的輸入連接埠，未連接訊號時執行。</p> <p>附註：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果設為全部，系統將依以下順序自動搜尋可用的輸入訊號：HDMI1、HDMI2、HDMI3、DVI-I、DisplayPort、VGA、SDM 或 USB。 • 如果設為失效切換，則可在有多個來源的情況下配置輸入來源優先順序清單 (Failover1 ~ Failover8)。預設輸入來源為 HDMI1。 	<p>1 按下控制面板上的 Δ/∇ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。</p> <p>2 按下控制面板上的 $+$ 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。</p>	關 全部 失效切換

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
語言	設定 OSD 語言。	<p>1 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵選擇數值。</p> <p>2 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ▶/◀ 鍵選擇設定。</p> <p>3 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵進行設定。</p> <p>4 按下控制面板上的 ▼ 鍵或遙控器上的 ▶ 鍵。接著按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇取消或確定。</p>	English Español Français Italiano Latviešu Lietuvių Nederlands Norsk bokmål Polski Português Suomi Svenska Türkçe Русский العربية 简体中文 繁體中文 日本語 Čeština Dansk Deutsch Eesti 取消 確定
OSD 透明度	調整 OSD 透明度。 • 關閉：關閉透明度。 • 5-100：透明度等級為 5-100。	按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵調整數值。	關 5 至 100

調整 LCD 顯示器

項目	功能	操作	範圍
待機	<p>選擇顯示器偵測不到任何輸入來源訊號時的待機模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 模式 1 [TCP 關閉、WOL 開啟、自動功能關閉] <ul style="list-style-type: none"> → DC 關閉 -> 電源關閉。LED：紅。 → 待機 -> 電源關閉。LED：紅 • 模式 2 [TCP 關閉、WOL 開啟、自動功能關閉／開啟] <ul style="list-style-type: none"> → DC 關閉 -> 電源關閉。LED：紅。 → 待機 -> 省電。LED：橘。可喚醒。 • 模式 3 [TCP 開啟、WOL 關閉、自動功能關閉／開啟] <ul style="list-style-type: none"> → DC 關閉 -> 背光關閉。LED：紅。 → 待機 -> 背光關閉。LED：橘。可喚醒。 • 模式 4 [TCP 開啟、WOL 關閉、無自動功能關閉／開啟] <ul style="list-style-type: none"> → DC 關閉 -> 背光關閉。LED：紅 → 待機 -> 不會進入待機模式。僅顯示「無訊號」。 <p>附註：如果是 RS232 和 LAN 控制配置，必須將此設定設為模式 3 或模式 4。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	模式 1 模式 2 模式 3 模式 4
SDM 設定	<p>設定各種電源條件下的 SDM 配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動：針對視訊來源輸入選擇 {SDM} 之後，顯示器電源設為關閉時，SDM 將設為關閉，或顯示器電源設為開啟時，SDM 將設為開啟。設為其他視訊來源輸入時，SDM 將一律設為開啟。 • 一律關閉：SDM 將一律設為關閉。 • 一律開啟：SDM 將一律設為開啟。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 M 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	自動 永遠關閉 永遠開啟
進階選項重置	將「進階選項」選單中的所有設定（「日期和時間」除外）重置為原廠預設值。	<ol style="list-style-type: none"> 1 按下控制面板上的 ▲/▼ 鍵或遙控器上的 ←/→ 鍵選擇設定。 2 按下控制面板上的 + 鍵或遙控器上的 OK 鍵設定數值。 	取消 重設

第 7 章：附錄

7.1 警告訊息

警告訊息	原因	解決方法
無訊號！	電腦顯示卡的解析度或更新率設定過高。	<ul style="list-style-type: none">變更顯示卡的解析度或更新率。
無訊號！	液晶顯示器偵測不到輸入源訊號。	<ul style="list-style-type: none">檢查輸入源的電源是否開啟。檢查訊號線的連接是否正確。檢查連接線接孔內的針腳是否有扭曲或損壞。
(操作：無法使用控制面板按鈕。)	使用者已鎖定使用控制面板按鈕的操作。	<ul style="list-style-type: none">在進階選項 > 鍵盤控制選單中停用鍵盤鎖定功能。請參閱第 62 頁。
(操作：無法使用遙控器按鈕。)	使用者已鎖定使用遙控器按鈕的操作。	<ul style="list-style-type: none">在進階選項 > IR 控制選單中停用遙控器鎖定功能。請參閱第 61 頁。

7.2 支援的媒體格式

USB 多媒體轉碼器格式

視訊解碼					
類型	視訊轉碼器	容器	解碼	聲道	備註
MPEG1/2	MPEG1/2	<ul style="list-style-type: none">MPEG 節目串流 (.DAT、.VOB、.MPG、.MPEG)MPEG 傳輸串流 (.ts)MP4 (.mp4)AVI (.avi)MKV (.mkv)	V		<ul style="list-style-type: none">最大解析度：1080P@30fps最大位元率：40Mbps
MPEG-4	MPEG4	<ul style="list-style-type: none">MP4 (.mp4)AVI (.avi)MKV (.mkv)	V		<ul style="list-style-type: none">最大解析度：1080P@30fps最大位元率：40Mbps
H.263	H.263	<ul style="list-style-type: none">FLV (.flv)AVI (.avi)	V		<ul style="list-style-type: none">最大解析度：1080P@30fps最大位元率：40Mbps
H.264	H.264	<ul style="list-style-type: none">FLV (.flv)MP4 (.mp4)MPEG 傳輸串流 (.ts)AVI (.avi)MKV (.mkv)	V		<ul style="list-style-type: none">最大解析度：4K2K@60fps最大位元率：135Mbps

附錄

視訊解碼					
類型	視訊轉碼器	容器	解碼	聲道	備註
H.265	H.265	<ul style="list-style-type: none"> MP4 (.mp4) MPEG 傳輸串流 (.ts) MKV (.mkv) 	V		<ul style="list-style-type: none"> 最大解析度：4K2K@60fps 最大位元率：100Mbps
GOOGLE VP8	VP8	<ul style="list-style-type: none"> MKV (.mkv) WebM (.webm) 	V		<ul style="list-style-type: none"> 最大解析度：1920x1080@30fps 最大位元率：50Mbps

音訊解碼					
類型	音訊轉碼器	容器	解碼	聲道	備註
MPEG Audio	MPEG1/2/2.5 音訊層 1/2/3	MP3	V	2	<ul style="list-style-type: none"> 位元率：8kbps~448Kbps 取樣率：16KHZ~48KHz
AAC 音訊	MAIN、ADIF、ATDS Header AAC-LC 及 AAC-HE	檔案格式：AAC、M4A	V	5.1	<ul style="list-style-type: none"> 位元率：3kbps~576kbps 取樣率：8KHZ~48KHz

影像解碼					
類型	影像解碼器	相片	解碼	聲道	備註
JPEG	JPEG	檔案格式：JPG、JPEG	V		<ul style="list-style-type: none"> 解析度：1920 x 1080 (MediaTek 建議)
BMP	BMP	檔案格式：BMP	V		<ul style="list-style-type: none"> 解析度：15360 x 8640 (MediaTek 建議)
PNG	PNG	檔案格式：PNG	V		<ul style="list-style-type: none"> 解析度：1920 x 1080 (MediaTek 建議)

注意：

- 如果大於上表指定的最大解析度和位元率，仍可播放內容，但不保證可正常播放。

附錄

7.3 輸入源模式

VGA 解析度

標準解析度	有效解析度		更新率	像素率	長寬比	代表模式
	水平像素	垂直線				
VGA	640	480	60 Hz	25.175 MHz	4:3	視訊圖形陣列
			75 Hz	31.5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33.75 MHz	16:9	寬型視訊圖形陣列
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	高級視訊圖形陣列
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	延伸圖形陣列
WXGA	1280	800	60 Hz	79.5 MHz	16:10	寬螢幕延伸圖形陣列
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	高級延伸圖形陣列
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080

SD 解析度

標準解析度	有效解析度		更新率	像素率	長寬比
	水平像素	垂直線			
480i	720	480	29.97 Hz	13.5 MHz	4:3
480p			59.94 Hz	27 MHz	
576i	720	576	25 Hz	13.5 MHz	4:3
576p			50 Hz	27 MHz	

HDTV 解析度

標準解析度	有效解析度		更新率	像素率	長寬比	
	水平像素	垂直線				
720p	1280	720	50 Hz	74.25 MHz	16:9	
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74.25 MHz	16:9	
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16:9	
			60 Hz			
2160p (50/60 Hz : HDMI : 2.0 ／ DP : 1.2)	3840	2160	30 Hz	297 MHz	16:9	
			50 Hz	594 MHz		
			60 Hz			

一般準則：

- PC 文字品質在 HD 1080 模式 (1920 x 1080, 60Hz) 下最佳。
- 視製造商（及您的特定 Windows 版本）而定，您的 PC 顯示螢幕可能會不盡相同。
- 如需將 PC 連接至顯示器的資訊，請查閱 PC 說明書。
- 若存在垂直與水平頻率選擇模式，請選擇 60Hz（垂直）及 31.5KHz（水平）。在某些情況下，異常訊號（如條紋）可能會在 PC 電源關閉（或若切斷PC電源）時在螢幕上出現。若是如此，請按下來源鍵進入視訊模式。此外，請確定已連接 PC。

附錄

- 水平同步訊號在RGB模式下似乎異常時，請檢查PC省電模式或傳輸線連接。
- 顯示設定表符合 IBM/VESA 標準，且以類比輸入為準。
- 各模式最佳的垂直頻率時序為60Hz。

7.4 清潔

使用顯示器時的注意事項

- 請勿讓手部、臉部或其他物品靠近顯示器的通風孔。通風孔會排出高溫氣體，因此顯示器頂部的溫度通常非常高。若任何身體部位過於靠近，可能導致燙傷或其他傷害。在顯示器頂部放置任何物品，亦可能使物品及顯示器受到熱損。
- 在移動顯示器前，務必拔除所有傳輸線。在連接傳輸線的情況下移動顯示器，可能損壞傳輸線，而導致起火或觸電危險。
- 基於安全考量，在進行任何清潔或維護程序前，請先從電源插座拔出電源插頭。

前面板清潔說明

- 顯示器的前面板經過特殊處理。使用清潔布或不起棉絮的柔軟布料，輕輕擦拭表面即可。
- 若表面變髒，請使用不起棉絮的柔軟布料沾以中性清潔劑，擰出布料多餘的液體，擦拭顯示器表面去除汙物，然後使用相同類型的乾布擦乾顯示器。
- 請勿用手指或任何硬物刮傷或碰撞面板表面。
- 請勿使用殺蟲噴劑、溶劑及稀釋劑等揮發性物質。

機殼清潔說明

- 若機殼變髒，請使用柔軟乾布擦拭。
- 若機殼過髒，請使用不起棉絮的布料沾以中性清潔劑，儘可能擰出布料多餘的水分，然後擦拭機殼。最後使用另一塊乾布擦拭一遍，直到表面變乾。
- 請勿讓任何水分或清潔劑接觸到顯示器的表面。若水或溼氣滲入裝置內，可能導致操作問題、電氣及觸電危險。
- 請勿用手指或任何硬物刮傷或碰撞機殼。
- 請勿在機殼上使用殺蟲噴劑、溶劑及稀釋劑等揮發性物質。
- 請勿在機殼附近長時間放置任何橡膠或 PVC 製品。

附錄

7.5 故障排除

故障徵狀	可能原因	解決方法
沒有顯示畫面	<ul style="list-style-type: none">電源線中斷連接。顯示器背面的主電源開關沒有開啟。選取的輸入沒有連接。顯示器處於待機模式。	<ol style="list-style-type: none">插入電源線。確定電源開關已開啟。完成顯示器的訊號連接。
顯示器上出現干擾或聽見雜音。	周圍電器用品或日光燈所引起。	將顯示器移至別處，查看干擾是否減少。
色彩異常	訊號線未接妥。	確定訊號線確實連接至顯示器的背面。
畫面異常扭曲	<ul style="list-style-type: none">訊號線未接妥。輸入訊號超過顯示器的允許範圍。	<ul style="list-style-type: none">確定訊號線有接妥。檢查視訊訊號來源，查看是否超過顯示器的範圍。請確認該訊號的規格，並比對本顯示器規格章節的說明。
顯示影像未填滿整個螢幕	畫面格式未正確設定。	按下  鍵並選擇合適的畫面格式。
能聽見聲音，但沒有畫面	來源訊號線連接錯誤。	確定視訊輸入及聲音輸入皆有正確連接。
可看見畫面，但沒有聲音	<ul style="list-style-type: none">來源訊號線連接錯誤。音量調至最低。靜音功能開啟。沒有連接外部喇叭。	<ul style="list-style-type: none">確定視訊及聲音輸入皆有正確連接。按下 + 或 - 鍵可聽見聲音。使用  鍵關閉靜音功能。連接外部喇叭並調至適合的音量。
有些畫面元素沒有亮起	顯示器有些像素沒有亮起。	本顯示器採用極高水準的精密技術所製造，然而有時顯示器還是會有一些像素無法顯示。這不是故障現象。
關閉顯示器後仍可看見殘影。 (如標誌、遊戲、電腦影像、在 4:3 標準模式中顯示的影像等靜 態畫面)	靜態畫面顯示過久。	請勿長時間顯示靜態影像，這可能導致顯示器上出現永久殘影。

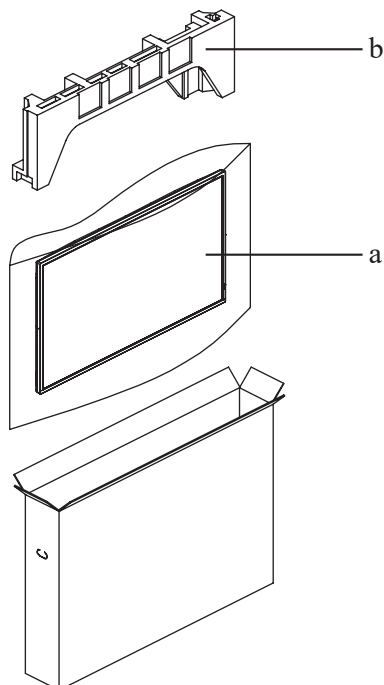
附錄

7.6 搬運液晶顯示器

如要將液晶顯示器送修或運送，請將顯示器放入原始的包裝紙箱。

PD-43Q

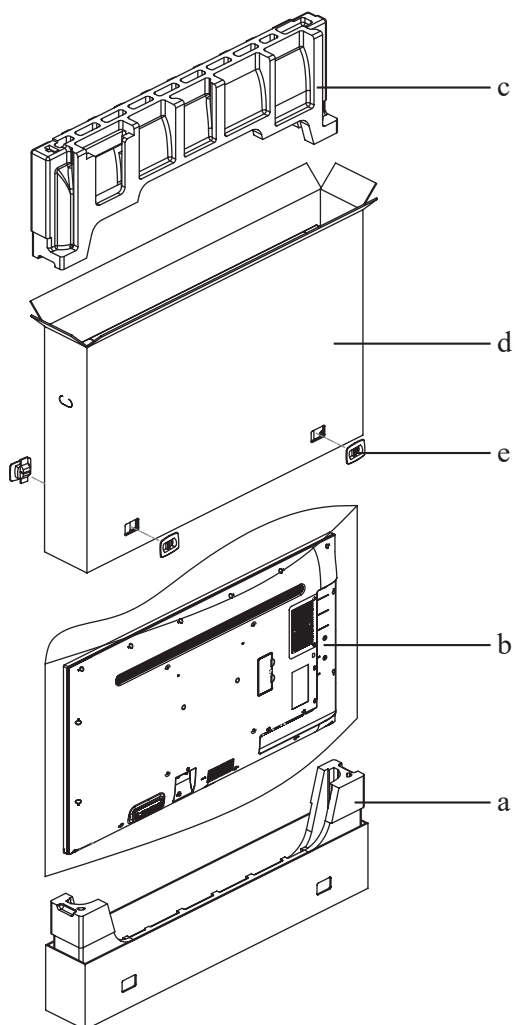
- 1 將液晶顯示器放入隨附的保護袋內。
- 2 將下方泡棉墊放入盒子內。
- 3 將液晶顯示器 (a) 放入盒子內。
- 4 將上方泡棉墊 (b) 放置於液晶顯示器頂部。
- 5 將所有配件放在指定區域。
- 6 關上盒子並用膠帶封好。



附錄

PD-55Q

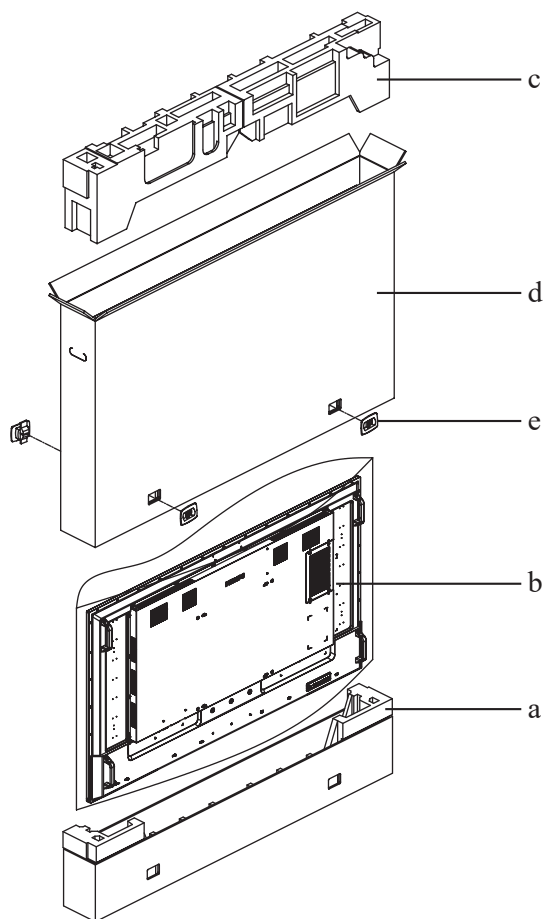
- 1 將液晶顯示器放入隨附的保護袋內。
- 2 將下方泡棉墊 (a) 放入下方盒子內。
- 3 將液晶顯示器 (b) 面朝下放入下方盒子內。
- 4 將上方泡棉墊 (c) 放在液晶顯示器頂部。
- 5 將上方盒子 (d) 放在液晶顯示器上。
- 6 將所有配件放在指定區域。
- 7 關上上方盒子並用膠帶封好。
- 8 使用隨附鎖頭 (e) 將上方盒子固定至下方盒子。



附錄

PD-65Q

- 1 將液晶顯示器放入隨附的保護袋內。
- 2 將下方泡棉墊 (a) 放入下方盒子內。
- 3 將液晶顯示器 (b) 面朝下放入下方盒子內。
- 4 將上方泡棉墊 (c) 放在液晶顯示器頂部。
- 5 將上方盒子 (d) 放在液晶顯示器上。
- 6 將所有配件放在指定區域。
- 7 關上上方盒子並用膠帶封好。
- 8 使用隨附鎖頭 (e) 將上方盒子固定至下方盒子。



第8章：規格

8.1 顯示器規格

		PD-43Q	PD-55Q	PD-65Q
面板	面板類型	LED 背光 TFT LCD (IPS 技術)	LED 背光 TFT LCD (IPS 技術)	LED 背光 TFT LCD (IPS 技術)
	面板尺寸	42.5"	55"	65"
	最大解析度	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	亮度	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
	對比	1200:1	5000:1	1200:1
	視角 (H/V)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	顯示顏色	1.07 G	1.07 G	1.07 G
	回應時間	5 ms	5 ms	5 ms
頻率 (水平／垂直)	水平頻率	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	垂直頻率	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
輸入	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 3	2.0 x 3	2.0 x 3
	DVI	29-Pin DVI-I x 1 (VGA)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA)	29-Pin DVI-I x 1 (VGA)
輸出	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
外部控制	IR 輸入	3.5 mm 耳機插孔	3.5 mm 耳機插孔	3.5 mm 耳機插孔
	IR 輸出	3.5 mm 耳機插孔	3.5 mm 耳機插孔	3.5 mm 耳機插孔
	RS232 輸入	2.5 mm 耳機插孔	2.5 mm 耳機插孔	2.5 mm 耳機插孔
	RS232 輸出	2.5 mm 耳機插孔	2.5 mm 耳機插孔	2.5 mm 耳機插孔
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1
其他連接功能	USB	2.0 x 1 (維修連接埠／媒體播放) / 2.0 x 1 (媒體播放)	2.0 x 1 (維修連接埠／媒體播放) / 2.0 x 1 (媒體播放)	2.0 x 1 (維修連接埠／媒體播放) / 2.0 x 1 (媒體播放)
	SDM 插槽	SDM-S	SDM-L	SDM-L
	SD 卡插槽	是	是	是
音訊	音訊輸入	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)
	音訊輸出	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)
	內部喇叭	10W x 2	10W x 2	10W x 2
電源	電源供應器	內部	內部	內部
	電源需求	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	開啟模式	123W (開啟)	177W (開啟)	199W (開啟)
	待機模式	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	關閉模式	0W	0W	0W
操作條件	溫度	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	濕度	20%-80% (無凝結)	20%-80% (無凝結)	20%-80% (無凝結)
存放條件	溫度	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	濕度	10%-90% (無凝結)	10%-90% (無凝結)	10%-90% (無凝結)
固定	VESA FPMPMI	是 (200 x 200 mm)	是 (400 x 400 mm)	是 (400 x 400 mm)
安全性	Kensington 防盜插槽	是	是	是
尺寸	產品 (寬 x 高 x 深)	973.0 x 561.2 x 63.5 mm (38.3" x 22.1" x 2.5")	1241.8 x 712.6 x 63.6 mm (48.9" x 28.4" x 2.5")	1462.3 x 837.3 x 93.4 mm (57.6" x 33.0" x 3.7")
	包裝 (寬 x 高 x 長)	1070.0 x 680.0 x 141.0 mm (42.1" x 26.8" x 5.6")	1350.0 x 860.0 x 160.0 mm (53.2" x 33.9" x 6.3")	1580.0 x 1050.0 x 151.0 mm (62.2" x 41.3" x 5.9")
重量	產品	10.7 kg (23.6 lb)	16.6 kg (27.7 lb)	27.8 kg (61.3 lb)
	包裝	13.1 kg (28.9 lb)	21.8 kg (48.1 lb)	33.9 kg (74.7 lb)

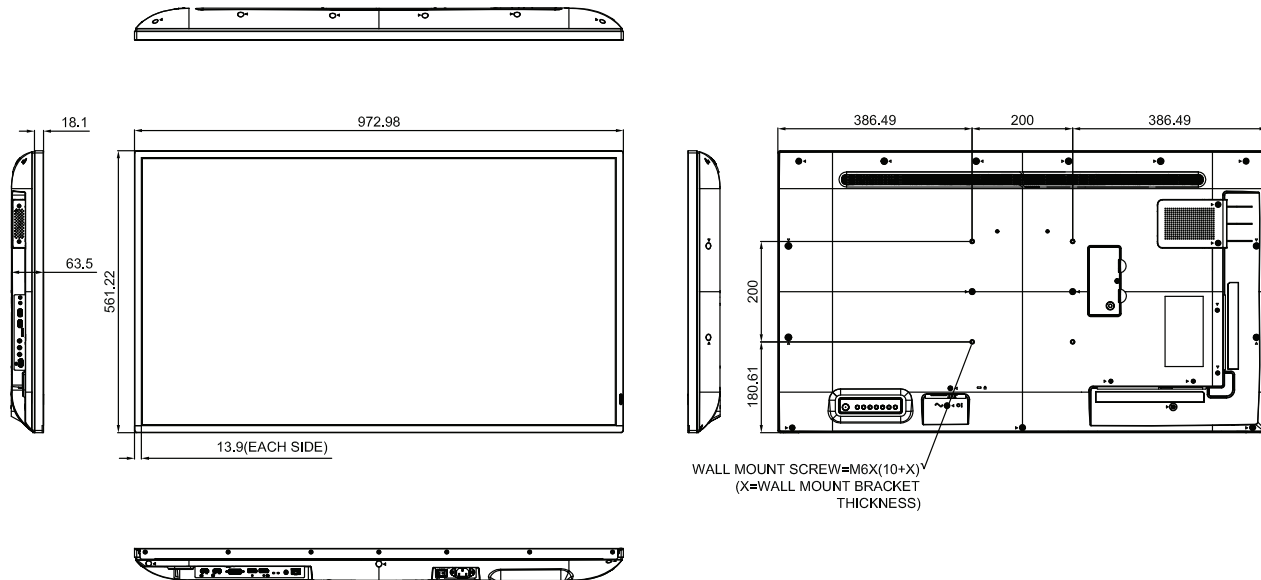
附註：

- ◆ 所有規格如有變更，恕不另行通知。

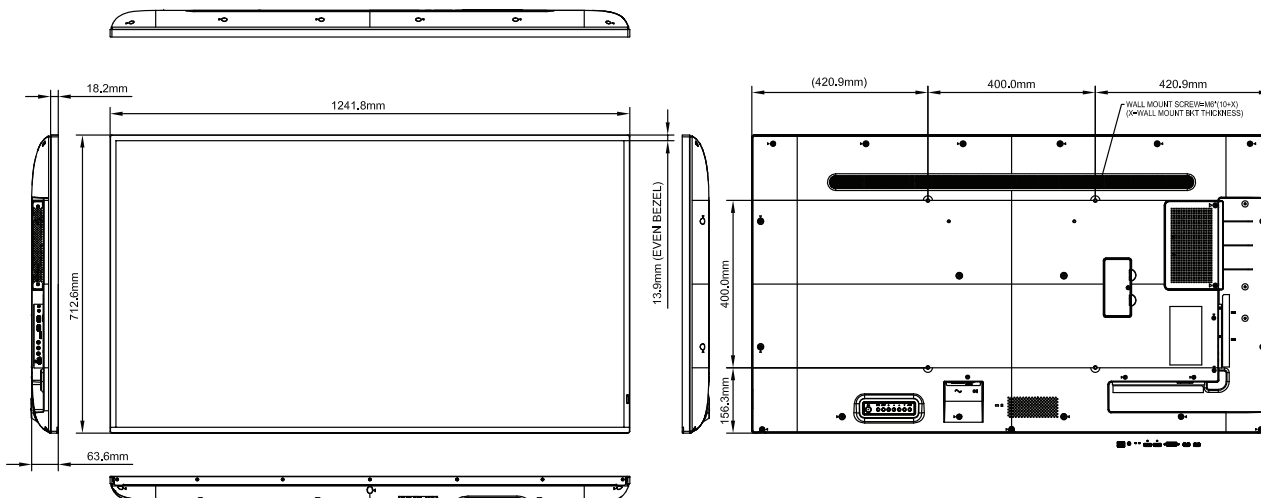
規格

8.2 顯示器尺寸

PD-43Q

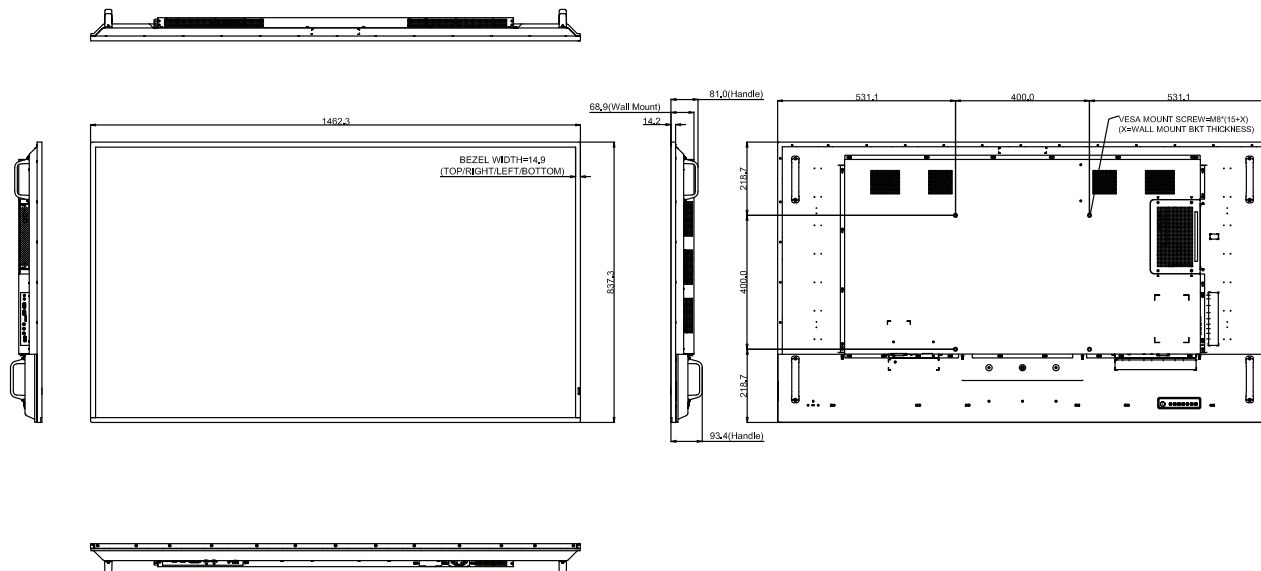


PD-55Q



規格

PD-65Q



限用物質及其化學符號

設備名稱：液晶顯示器，型號：PD-43Q

限用物質及其化學符號

序號	部件名稱	限用物质含量PPM						備註
		鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	汞 (Hg)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
1	塑料外框	○	○	○	○	○	○	
2	後殼	○	○	○	○	○	○	
3	液晶面板	—	○	○	○	○	○	
4	電路板元件	—	○	○	○	○	○	
5	電源線	—	○	○	○	○	○	
6	其他線材	—	○	○	○	○	○	
7	遙控器	—	○	○	○	○	○	

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。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

進口商：偉聯科技股份有限公司

11503 台北市南港區園區街 3 之 1 號五樓之 1

電話：02-2655-8080

Copyright © 2025 AG Neovo. All rights reserved.

PD-43Q/55Q/65Q Eprel 註冊號碼：416126/416170/416177

PD43QA/PD55Q0/PD65QA_UM_V020