



使用手冊

LED LCD 顯示器

(LED 顯示器*)

* LG LED 顯示器是具備 LED 背光的 LCD 螢幕。
操作裝置之前，請先詳細閱讀本手冊，並妥善保管手冊以供日後參考。

22MP400

24MP400

27MP400

24MP40B

24MP44B

www.lg.com

版權所有 © 2021 LG Electronics Inc. 保留所有權利。

目錄

授權	2
組裝與準備	3
使用顯示器	8
使用者設定	9
疑難排解	18
產品規格	19

授權

每個型號具有不同的授權。請瀏覽 www.lg.com 以取得關於授權的更多資訊。



HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI 標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.在美國及其他國家的商標或註冊商標。

組裝與準備

⚠ 警告

- 請務必使用原廠元件，以確保安全性與產品效能。
- 使用仿冒元件所造成的任何損壞或傷害並不在保固範圍內。
- 建議使用隨附的元件。
- 若您使用未經 LG 認證的一般纜線，螢幕可能不會顯示畫面或影像可能有雜訊。
- 本文件中的圖例呈現的是一般程序，因此圖例可能會與實際產品的外觀有所不同。
- 組裝產品時，請勿將外來物質 (油、潤滑劑等) 塗擦在螺絲零件上。(否則可能會損壞產品。)
- 若在固定螺絲時過度用力，可能會導致顯示器受損。這麼做所造成的損害不在產品保固範圍內。
- 請勿以僅握住底板、上下顛倒的方式搬運本顯示器。這可能會造成顯示器掉出底座，並導致人員受傷。
- 抬起或移動顯示器時，請勿碰觸顯示器螢幕。對顯示器螢幕施力可能會損壞顯示器螢幕。

ⓘ 注意

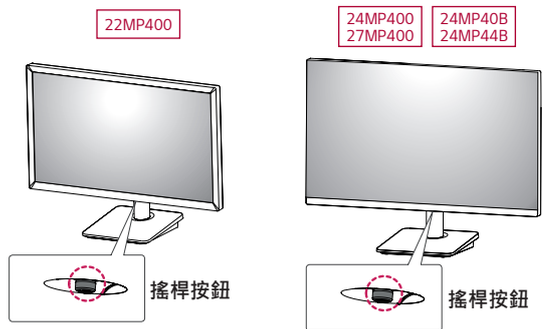
- 元件外觀可能與此處顯示的不同。
- 為提升產品效能，本手冊包含的所有產品資訊和規格可能變更，恕不事先通知。
- 若要購買選購配件，請瀏覽電子用品商店或線上購物網站，或連絡您當初購買產品的零售商店。
- 隨附的電源線可能因地區而異。

支援的驅動程式和軟體

您可以從LGE 網站 (www.lg.com) 下載並安裝最新版本。

驅動程式和軟體	安裝優先性
顯示器驅動程式	建議
螢幕控制	建議

產品和按鈕說明



如何使用搖桿按鈕

您只要按下搖桿按鈕或用手指上下左右加以移動，即可輕鬆地控制顯示器的功能。

基本功能

		電源開啟	用手指按一下搖桿按鈕，即可開啟顯示器電源。
		關閉電源	用手指按住搖桿按鈕達 3 秒以上，即可關閉顯示器電源。

⚠ 注意

- 搖桿按鈕位於顯示器底部。

移動和抬起顯示器

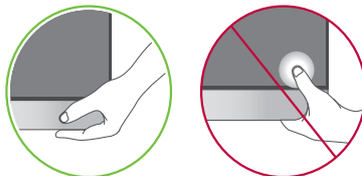
無論形狀與大小，要移動或抬起顯示器時，請遵照這些指示以防止顯示器刮傷或損壞，並且確保安全搬運。

- 嘗試移動顯示器前，建議您將顯示器裝在最初隨附的紙箱或包裝材料中。
- 移動或抬起顯示器之前，請先拔除電源線與所有其他纜線。
- 牢牢握住顯示器邊框的底部與側邊。請勿抓握面板本身。
- 抓握顯示器時，螢幕應背對自己，以防止刮傷螢幕。
- 搬運顯示器時，請勿讓顯示器受顛簸或過度震動。
- 移動顯示器時，請維持顯示器直立，勿將顯示器轉向或傾斜。



⚠ 警告

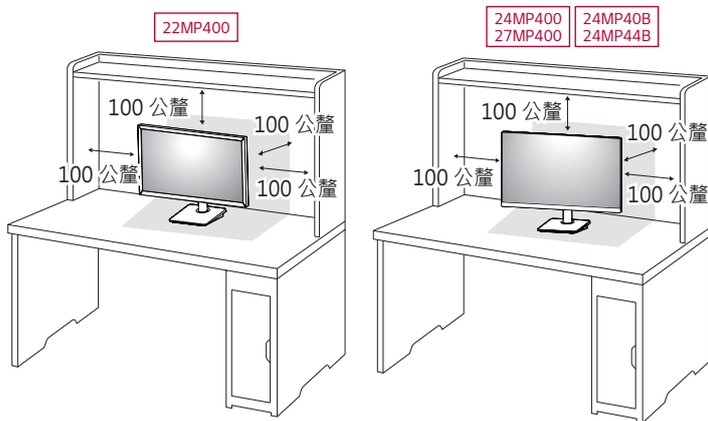
- 請盡可能遠離，避免碰觸顯示器螢幕。
- 否則可能導致螢幕或某些用於產生影像的像素受損。



- 如果您未搭配底座使用顯示器面板，顯示器面板的搖桿按鈕可能會導致顯示器搖晃並掉落，因而造成顯示器損壞或人身傷害。此外，這也可能會導致搖桿按鈕故障。

安裝於桌面上

- 提起顯示器，並以直立方式將顯示器放在桌面上。放置在離牆壁至少 100 公釐，確保有足夠的通風。

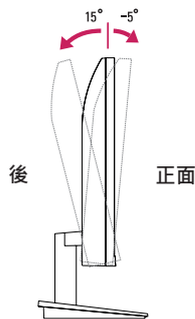


⚠ 警告

- 請先拔下電源線，再移動或安裝顯示器。這會存在觸電危險。
- 請務必使用產品包裝隨附的電源線，並將其連接至接地電源插座。
- 如果您需要其他電源線，請聯絡您當地的經銷商或最近的零售商店。

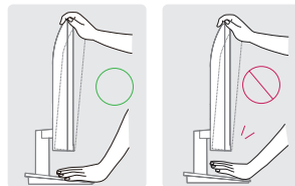
調整角度

- 1 將安裝至底座底板的顯示器以直立方式放置。
 - 2 調整螢幕的角度。
- 您可以向前或向後 -5° 至 15° 調整螢幕角度，以獲得舒適的觀賞體驗。



⚠ 警告

- 調整螢幕時，為了避免手指受傷，請勿持握顯示器外框的下半部，如下圖所示。
- 調整顯示器的角度時，請小心不要碰觸或按壓螢幕區域。

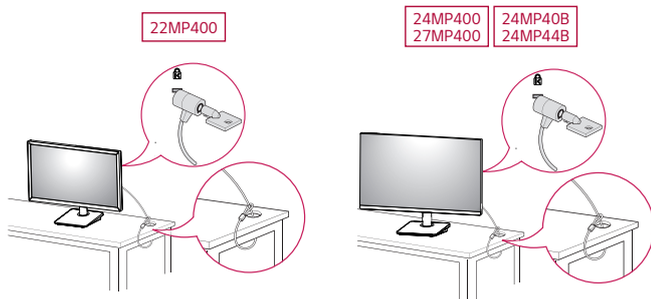


使用 Kensington 防盜鎖

Kensington 防盜安全系統的接頭位於顯示器裝置背面。

如需更多安裝與使用的相關資訊，請參閱 Kensington 防盜鎖的使用者手冊或瀏覽網站 <http://www.kensington.com>。

使用 Kensington 防盜安全系統纜線，將顯示器安裝至桌面。



⚠ 注意

- Kensington 防盜安全系統為選購配件。您可以向大多數電子用品商店購買選購配件。

安裝壁掛板

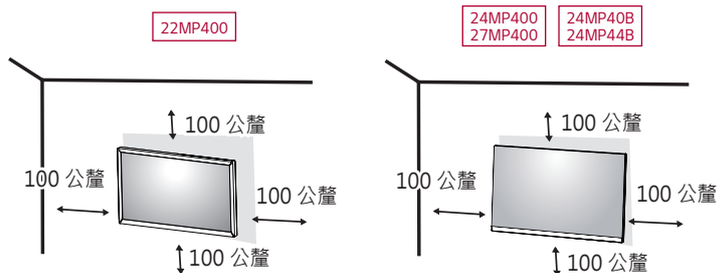
這部顯示器支援壁掛板或其他相容裝置的規格。

⚠ 注意

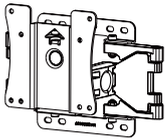
- 壁掛板須另購。
- 如需更多安裝資訊，請參閱壁掛板的安裝指南。
- 安裝壁掛板時請勿過度施力，這麼做可能會損壞螢幕。
- 在壁掛板上安裝顯示器之前請先拆下底座，只要以相反方向轉動底座附件即可。

安裝到牆上

請於距離牆壁至少 100 公釐處安裝顯示器，並讓顯示器的每一側與牆壁之間保留約 100 公釐的空間，確保足夠的通風。您可從當地的零售商店取得詳細的安裝指示。或者，請參閱手冊以了解如何安裝和設置傾斜的壁掛支架。



若要將顯示器安裝在牆上，請將壁掛支架 (選購) 裝到顯示器的背面。
請確定壁掛支架已牢牢固定至顯示器及牆壁。

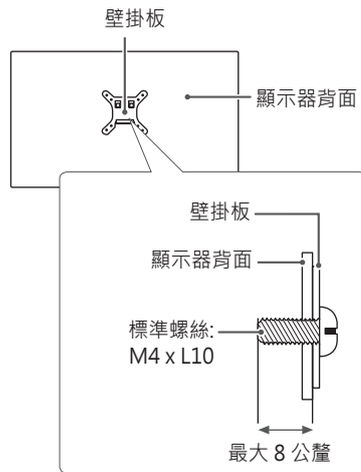
壁掛式 (公釐)	75 x 75
標準螺絲	M4 x L10
螺絲數量	4
壁掛板 (選購)	LSW 149 

❗ 注意

- 非 VESA 標準螺絲可能損傷產品並導致顯示器掉落。使用非標準螺絲所造成的任何意外事故，LG Electronics 概不負責。
- 壁掛組件包括安裝指南與所有必要零件。
- 壁掛支架為選購配件。您可以向當地經銷商購買選購配件。
- 對於各個壁掛支架，其螺絲的長度可能不同。若使用超過標準長度的螺絲，產品內部可能因而損壞。
- 如需更多資訊，請參閱壁掛支架的使用者手冊。

⚠ 警告

- 請先拔下電源線，再移動或安裝顯示器以避免觸電。
- 在天花板或傾斜的牆上安裝顯示器可能會導致顯示器掉落，進而導致受傷。請使用經過授權的 LG 壁掛架，並洽詢當地經銷商或合格的人員。
- 若在固定螺絲時過度用力，可能會導致顯示器受損。這麼做所造成的損害不在產品保固範圍內。
- 請使用符合 VESA 標準的壁掛支架和螺絲。使用或誤用不當元件所造成的損害不在產品保固範圍內。
- 從顯示器背面測量時，每個安裝螺絲的長度必須為 8 公釐以下。



使用顯示器

- 本手冊中的圖例可能與實際的產品有所差異。

⚠ 警示

- 請勿長時間按壓螢幕。這可能會導致影像扭曲。
- 請勿在螢幕上長時間顯示靜態影像。否則可能會產生殘影。可能的話，請使用電腦的螢幕保護程式。
- 將電源線連接至插座時，請使用接地 (3 孔) 的多孔插座或接地的電源插座。
- 在低溫地區開啟顯示器時，顯示器可能會閃爍。此為正常現象。
- 畫面上有時可能出現一些紅點、綠點或藍點。此為正常現象。

連接到電腦

- 本顯示器支援 *Plug and Play (隨插即用) 功能。

* Plug and Play (隨插即用)：可讓您將裝置新增至電腦，而不必重新設定任何項目，或手動安裝任何驅動程式。

D-SUB 連接

將類比視訊從電腦傳輸至顯示器。

HDMI 連線

將數位視訊和音訊訊號從電腦傳輸至顯示器。

⚠ 警示

- 使用 DVI 轉 HDMI / DP (DisplayPort) 轉 HDMI 纜線可能會導致相容性問題。
- 使用具有 HDMI 標誌的認證纜線。如果您不是使用經過認證的 HDMI 纜線，畫面可能無法顯示，或可能出現連線錯誤。
- 建議 HDMI 纜線類型
 - 高速 HDMI^{®/TM} 纜線
 - 配備乙太網路的高速 HDMI^{®/TM} 纜線

連接至 AV 裝置

HDMI 連線

HDMI 會將數位視訊和音訊訊號從 AV 裝置傳輸至顯示器。

⚠ 注意

- 使用 DVI 轉 HDMI / DP (DisplayPort) 轉 HDMI 纜線可能會導致相容性問題。
- 使用具有 HDMI 標誌的認證纜線。如果您不是使用經過認證的 HDMI 纜線，畫面可能無法顯示，或可能出現連線錯誤。
- 建議 HDMI 纜線類型
 - 高速 HDMI^{®/TM} 纜線
 - 配備乙太網路的高速 HDMI^{®/TM} 纜線

使用者設定

❗ 注意

- 顯示器的 OSD (畫面顯示) 可能與本手冊上的內容稍有差異。

啟動主選單



- 1 按下顯示器底部的搖桿按鈕。
- 2 將搖桿向上/下 以及向左/向右 移動來設定選項。
- 3 再按一次搖桿按鈕即可離開主選單。

按鈕	選單狀態	說明
	主選單已停用	啟用主選單。
	主選單已啟用	離開主選單。 (按住按鈕超過 3 秒即可關閉顯示器。您可以隨時使用此方法關閉顯示器，包括 OSD 為開啟狀態時也適用。)
	◀ 主選單已啟用	進入輸入功能。
	▶ 主選單已啟用	進入設定功能。
	▲ 主選單已停用	顯示目前輸入的相關資訊。
	▲ 主選單已啟用	關閉顯示器。
	▼ 主選單已停用	顯示目前輸入的相關資訊。
	▼ 主選單已啟用	進入 影像模式 功能。(僅適用於 HDMI)

主選單功能



(僅適用於 HDMI)



(僅適用於 D-SUB)

主選單	說明
輸入	設定輸入模式。
關閉電源	關閉顯示器。
設定	設定螢幕設定。
影像模式	設定影像模式。
離開	離開主選單。
自動設定	運行自動設定以便在類比介面 (D-SUB) 中最佳顯示。

選單設定

- 1 若要檢視 OSD 選單，請按下顯示器底部的搖桿按鈕，然後進入設定。
- 2 將搖桿向上/下 以及向左/向右 移動來設定選項。
- 3 若要回到上層選單或設定其他選單項目，請將搖桿向 ◀ 移動或按下 (⏻)。
- 4 若要離開 OSD 選單，請將搖桿向 ◀ 移動，直到離開為止。



快速設定



輸入



影像



一般設定

自訂設定 快速設定

設定 > 快速設定	說明
亮度	調整畫面的色彩對比度與亮度。
對比度	

輸入

設定 > 輸入	說明	
輸入列表	選擇輸入模式。	
寬高比率	調整螢幕畫面比例。	
	全寬	顯示寬螢幕視訊，不論視訊訊號輸入為何。
	原始	根據輸入視訊訊號的畫面比率來顯示視訊。
	 注意 • 按照推薦分辨率 (1920 x 1080) 可能會禁用這些選項。	

影像

設定 > 影像	說明	
影像模式	自訂	允許使用者調整每個元素。可調整主選單的顏色模式。
	閱讀	優化螢幕以查看文檔。你可以在OSD功能表中調整螢幕亮度。
	圖片	最佳化畫面以檢視圖片。
	電影	最佳化畫面以改善視訊的視覺效果。
	色弱模式	該模式適用於無法區分紅和綠的用戶。它可以使色弱的用戶很容易區分這兩種顏色。
	遊戲	最佳化為適合玩遊戲的畫面。

! 注意

- 如果更改了**影像模式**，螢幕可能會閃爍，或者您的電腦螢幕的解析度可能會受影響。
- 這是針對色弱用戶的輔助功能。如果觀看屏幕時帶來不適，請關閉此功能。
- 此功能無法區分有些圖像的有些顏色。

設定 > 影像	說明		
畫面調校	亮度	調整屏幕的亮度。	
	對比度	調整屏幕的對比度。	
	銳利度	調整畫面的銳利度。	
	SUPER RESOLUTION+	高	當用戶想要清晰的圖像時，顯示優化的畫面品質。適用於優質影像或遊戲。
		中間	當用戶想要高低模式之間的圖像供舒適觀看時，顯示優化的畫面品質。適用於UCC或SD影像。
		低	在用戶想要流暢自然的圖像時，顯示優化的畫面品質。適用於緩慢移動的畫面或靜止圖像。
		關	選擇該選項用於日常觀看。SUPER RESOLUTION+ 在該模式下是關閉的。
		<p>! 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 因為此功能會增加低解析度影像的銳利度，所以不建議用於一般文字或桌面圖示。否則可能會導致不必要的過高銳利度。 	
	亮度基準	設定偏移等級 (僅適用於 HDMI)	
		高	保持目前的螢幕對比度。
		低	從目前的螢幕對比度調低黑色色階並調高白色色階。
DFC	開	依據畫面自動調節亮度。	
	關	停用 DFC 功能。	

遊戲調校	反應時間	根據畫面的速度，為顯示的影像設定反應時間。 若為正常環境，建議您使用 快速 。 若為快速移動的影像，建議您使用 急速 。 選擇 急速模式 後，可能會出現 運動模糊 ，具體取決於內容。	
		急速	將反應時間設定為 急速 。
		快速	將反應時間設定為 快速 。
		正常	將反應時間設定為 正常 。
		關	停用功能。
	FreeSync	通過同步輸入信號和輸出信號的幀頻提供無縫自然圖像。  警示 <ul style="list-style-type: none"> 支援的介面: HDMI 支援的顯卡: 支援AMD FreeSync技術的顯卡是必需的。 支援的版本: 確保將顯卡升級到最新的驅動程式。 有關更多資訊和要求，請參見AMD網站 http://www.amd.com/FreeSync。 	
		開	FreeSync 功能開啟。
		關	FreeSync 功能關閉。
	黑色穩定器	您可以控制黑色對比度，提升黑暗場景的可見度。 增加 [黑色穩定器] 的值，就會提高畫面上低灰色階區域的亮度 (您可以在較暗的遊戲畫面上輕易辨別物體。) 如降低 [黑色穩定器] 的值，就會降低低灰色階區域的亮度並提高畫面的動態對比度。	
	十字線	十字線在第一人稱射擊(FPS)遊戲屏幕的中心位置處提供了一個標記。用戶可在四種不同的十字線中選擇適合其遊戲環境的十字線。	

色彩調教	Gamma	模式 1, 模式 2, 模式 3	Gamma 值越高，影像會變得越暗。同樣地，Gamma 值越低，影像會變得越亮。
		模式 4	如果您不需要調整伽瑪設置，請選擇模式 4。
	色溫	選擇原廠預設的影像色彩。 暖色：將螢幕色彩設為偏紅色調。 自然色：將螢幕色彩設為紅色與藍色之間的色調。 冷色：將螢幕色彩設為偏藍色調。 自訂：用戶可通過個性化設置將它調節為紅色、綠色或藍色。	
	紅色	您可以使用紅色、綠色和藍色等色彩來自訂影像色彩。	
	綠色		
藍色			
配置調整 (僅適用於 D-SUB)	水平	左右移動圖像。	
	垂直	上下移動圖像。	
	水平校正	盡量減少所有螢幕背景上可看到的直條或條紋。螢幕的水平大小也會更改。	
	相位	調整顯示器的焦點。此項可讓您移除所有水平雜訊，並使字元圖像更清晰或更銳利。	
解析度 (僅適用於 D-SUB)	用戶可以設置需要的分辨率。 此選項只有當您的電腦屏幕分辨率進行如下設置時才可以使用 (僅適用於 D-SUB)。		
	! 注意 • 該功能只在您的電腦上的螢幕解析度設定為如下值時才啟用 (電腦輸出錯誤解析度時除外)。		
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, 關		
	1280x960, 1600x900, 關		
	1440x900, 1600x900, 關		
圖像重設	您是否要重設您的設定？	否	取消選擇。
		是	返回預設設定。

一般設定

設定 > 一般設定	說明		
語言	選擇控制名稱顯示的語言。		
SMART ENERGY SAVING	高	啟用SMART ENERGY SAVING，即可利用此高效節能功能達到到節能的目的。	
	低	啟用SMART ENERGY SAVING，即可利用此低效節能功能達到到節能的目的。	
	關	停用SMART ENERGY SAVING。	
	* SMART ENERGY SAVING：使用亮度補償演算法以節省能源。		
自動待機	顯示器畫面上如有一段時間沒有任何動作，此功能會自動關閉顯示器。您可以對定時器設定自動關閉功能。(8小時後, 6小時後, 4小時後和關)		
OSD 鎖定	防止不正確的按鍵輸入。		
	開	按鍵輸入已停用。	
	<p>! 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 除了快速設定中的亮度、對比度、輸入、OSD 鎖定和一般設定中的產品資訊之外，所有功能都會停用。 		
產品資訊	將會顯示下列顯示資訊：機型、開啟電源總計時間、序號、解析度。		
初始化	您是否要重設您的設定？	否	取消選擇。
		是	返回預設設定。

! 注意

- 省電資料的值因面板和面板供應商而異。
- 如果選擇選項 SMART ENERGY SAVING 為 高 或 低，顯示器亮度根據具體信號源變低或變高。

疑難排解

尋求服務協助之前，請先檢查下列事項。

沒有顯示任何影像	
顯示器的電源線是否已連接？	<ul style="list-style-type: none">• 查看電源線是否已正確連接至電源插座。
您是否在螢幕上看到 超出範圍 訊息？	<ul style="list-style-type: none">• 顯示此訊息是因為來自電腦 (顯示卡) 的訊號超出顯示器的水平或垂直頻率範圍。請參閱本手冊的〈規格〉一節，重新設定您的顯示器。
您是否在螢幕上看到 無訊號 訊息？	<ul style="list-style-type: none">• 顯示器出現無信號之後，表示其進入DPM模式。• 當電腦與顯示器之間的訊號線遺失或斷線時，便會顯示此訊息。請檢查纜線並重新連接。
難道不能控制螢幕顯示 (OSD) 中的一些功能嗎？	
難道不能選擇螢幕顯示 (OSD) 中的一些功能表嗎？	<ul style="list-style-type: none">• 您可隨時對OSD控制進行解鎖，進入OSD 鎖定功能表，將控制項更改為關。

警告

- 點選**控制面板 ▶ 顯示 ▶ 設定**，查看頻率或解析度是否已變更。如果是的話，請將顯示卡重新調整為建議的解析度。
- 若未選擇建議的解析度 (最佳解析度)，字母可能模糊，且螢幕可能變暗、字串被截斷或與正確顯示產生偏差。請務必選擇建議的解析度。
- 設定方法可能因電腦和 O/S (作業系統) 而異，且上述解析度可能不受顯示卡效能支援。在此情況下，請洽詢電腦或顯示卡製造商。

顯示影像不正確	
螢幕色彩呈單色或異常。	<ul style="list-style-type: none">• 檢查訊號線是否正確連接，並視需要使用螺絲起子將其鎖緊。• 確定顯示卡已確實插入插槽。• 在控制面板 ▶ 設定上設定高於 24位 (真實色彩) 的色彩設定。
螢幕閃爍。	<ul style="list-style-type: none">• 檢查是否將螢幕設定為交錯模式，如果是的話，請將其變更為建議的解析度。
您是否看到「Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found」(無法辨識的顯示器，找到隨插即用 (VESA DDC) 顯示器) 訊息？	
您是否已安裝顯示器驅動程式？	<ul style="list-style-type: none">• 請務必從我們的網站安裝顯示驅動程序：http://www.lg.com。• 請務必檢查顯示卡是否支援隨插即用功能。
顯示器閃爍	
若您還未設置推薦刷新頻率？	<ul style="list-style-type: none">• 使用HDMI 1080i 60/50 Hz刷新頻率時，顯示器將閃爍，因此，請將刷新頻率設定為推薦模式1080P。

產品規格

22MP400

色彩深度	支援 8 位元色彩。		
解析度	最大解析度	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 60 Hz (D-Sub)	
	建議解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz	
電源	電源分級	19 V --- 1.3 A	
	耗電量	開機模式：18 W 一般 (典型值) * 休眠模式 (待機模式) ≤ 0.3 瓦** 關機模式 ≤ 0.3 瓦	
AC/DC 變壓器	ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-40SG-19-3 19025G · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · AD2139620 · PI Electronics (H.K.) Ltd.製造 · 輸出：19 V --- 1.3 A		
環境條件	操作條件	溫度	0 °C 至 40 °C
		濕度	低於 80 %
	存放條件	溫度	-20 °C 至 60 °C
		濕度	低於 85 %

尺寸	顯示器大小 (寬 x 高 x 深)	
	含底座	509.6 x 393.2 x 190.0 (公釐)
	不含底座	509.6 x 304.6 x 58.0 (公釐)
重量 (不含包裝)	含底座	2.4 公斤
	不含底座	2.1 公斤

規格可能變更，恕不另行通知。

~ 符號表示交流電，而符號 --- 表示直流電。

耗電量隨著運行狀態和顯示器設置的不同而不同。

* 開機模式的功耗根據LGE 測試標準測量 (全白模式，最大分辨率)。

** 顯示器將在幾分鐘後設置為睡眠模式 (最多5分鐘)。

*** 本顯示器不支持聲音輸出。

產品規格

24MP400 | 24MP40B | 24MP44B

色彩深度	支援 8 位元色彩。		
解析度	最大解析度	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 60 Hz (D-Sub)	
	建議解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz	
電源	電源分級	19 V --- 1.3 A	
	耗電量	開機模式：19 W 一般 (典型值) * 休眠模式 (待機模式) ≤ 0.3 瓦** 關機模式 ≤ 0.3 瓦	
AC/DC 變壓器	ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-40SG-19-3 19025G · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · AD2139620 · PI Electronics (H.K.) Ltd. 製造 · 輸出：19 V --- 1.3 A		
環境條件	操作條件	溫度	0 °C 至 40 °C
		濕度	低於 80 %
	存放條件	溫度	-20 °C 至 60 °C
		濕度	低於 85 %

尺寸	顯示器大小 (寬 x 高 x 深)	
	含底座	539.9 x 414.4 x 190.0 (公釐)
	不含底座	539.9 x 321.4 x 56.2 (公釐)
重量 (不含包裝)	含底座	2.6 公斤
	不含底座	2.3 公斤

規格可能變更，恕不另行通知。

~ 符號表示交流電，而符號 --- 表示直流電。

耗電量隨著運行狀態和顯示器設置的不同而不同。

* 開機模式的功耗根據LGE 測試標準測量 (全白模式，最大分辨率)。

** 顯示器將在幾分鐘後設置為睡眠模式 (最多5分鐘)。

*** 本顯示器不支持聲音輸出。

產品規格

27MP400

色彩深度	支援 8 位元色彩。		
解析度	最大解析度	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 60 Hz (D-Sub)	
	建議解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz	
電源	電源分級	19 V --- 1.3 A	
	耗電量	開機模式：22 W 一般 (典型值) * 休眠模式 (待機模式) ≤ 0.3 瓦** 關機模式 ≤ 0.3 瓦	
AC/DC 變壓器	ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-40SG-19-3 19025G · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 · SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製造 · AD2139620 · PI Electronics (H.K.) Ltd. 製造 · 輸出：19 V --- 1.3 A		
環境條件	操作條件	溫度	0 °C 至 40 °C
		濕度	低於 80 %
	存放條件	溫度	-20 °C 至 60 °C
		濕度	低於 85 %

尺寸	顯示器大小 (寬 x 高 x 深)	
	含底座	612.0 x 454.9 x 190.0 (公釐)
	不含底座	612.0 x 362.5 x 56.2 (公釐)
重量 (不含包裝)	含底座	3.4 公斤
	不含底座	3.1 公斤

規格可能變更，恕不另行通知。

~ 符號表示交流電，而符號 --- 表示直流電。

耗電量隨著運行狀態和顯示器設置的不同而不同。

* 開機模式的功耗根據LGE 測試標準測量 (全白模式，最大分辨率)。

** 顯示器將在幾分鐘後設置為睡眠模式 (最多5分鐘)。

*** 本顯示器不支持聲音輸出。

原廠支援模式 (預設模式、電腦)

D-SUB

預設模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	極性 (H/V)	註解
720 x 400	31.468	70.08	-/+	
640 x 480	31.469	59.94	-/-	
640 x 480	37.5	75	-/-	
800 x 600	37.879	60.317	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75.029	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1280 x 1024	63.981	60.023	+/+	
1280 x 1024	79.976	75.035	+/+	
1680 x 1050	65.290	59.954	-/+	
1920 x 1080	67.500	60	+/+	建議模式

HDMI

預設模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	極性 (H/V)	註解
720 x 400	31.468	70.08	-/+	
640 x 480	31.469	59.94	-/-	
640 x 480	37.5	75	-/-	
800 x 600	37.879	60.317	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75.029	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1280 x 1024	63.981	60.023	+/+	
1280 x 1024	79.976	75.035	+/+	
1680 x 1050	65.290	59.954	-/+	
1920 x 1080	67.500	60	+/+	建議模式
1920 x 1080	83.89	74.97	+/+	

HDMI 計時 (視訊)

原廠支援模式 (預設模式)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	HDMI
480P	31.50	60	○
576P	31.25	50	○
720P	37.50	50	○
720P	45.00	60	○
1080P	56.25	50	○
1080P	67.50	60	○ 建議模式



產品的型號和序列號位於產品的背面和其中一側。
如果您需要維修，請將其記下。

型號 _____

序號 _____