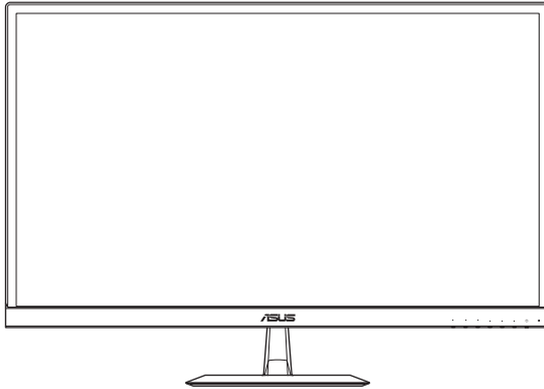


ASUS[®]

**VX279 系列
液晶顯示器**

使用手冊



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

初版

2018 年 11 月

版權所有 © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. 保留所有權利。

未經 ASUSTeK COMPUTER INC. (以下簡稱「ASUS」) 書面同意，除購買後作為備份用途的說明文件外，不得以任何形式或任何方法將本手冊 (包括手冊內容所述之產品及軟體) 再製、傳送、轉錄、儲存於檢索系統或轉譯成任何語言。(“ASUS”)

如有下列情況，不得延長產品保固期限：(1) 未經 ASUS 書面同意，逕行修復、改裝或更改本產品；
(2) 產品序號污損或遺失。

ASUS「依現狀」提供本手冊，不包含任何形式之明示或暗示保固，包括但不限於暗示性保固、適售性條件或用於特定用途之適用性。在任何情況下，即使 ASUS 已被告知手冊內容之瑕疵、錯誤或產品本身可能導致該類損壞之可能性，針對任何因間接、特殊、意外或連帶關係所造成之損壞 (包括利潤/營業損失、產品無法使用、資料損失、營業中斷與類似損失之損害)，ASUS 企業本身、經理人員、高級職員、一般雇員或代理商均不負任何責任。

本手冊所含之規格與資訊僅供參考，不應視為 ASUS 之保證；如有變更，恕不另行通知。針對本手冊 (包括手冊內容所述產品及軟體) 可能出現之任何錯誤或不準確之處，ASUS 均不負任何責任。

本手冊中出現之產品和企業名稱，可能為其所屬公司之註冊商標或版權，此處為顧及用戶權益，僅做識別或說明使用，並無侵權意圖。

目錄

注意事項	iv
安全資訊	v
維護與清潔	vii
取回服務	viii
1.1 歡迎使用！	1-1
1.2 拆封	1-1
1.3 包裝內容	1-2
1.4 組合顯示器底座	1-3
1.5 連接纜線	1-4
1.5.1 LCD 顯示器背面	1-4
1.6 顯示器簡介	1-5
1.6.1 使用控制按鈕	1-5
1.6.2 QuickFit 功能	1-7
2.1 調整顯示器	2-1
3.1 OSD (螢幕功能顯示) 選單	3-1
3.1.1 如何重新設定	3-1
3.1.2 OSD 功能簡介	3-2
3.2 規格	3-16
3.3 故障排除 (常見問題)	3-17
3.4 支援時序清單	3-18
3.5 產品尺寸	3-19

注意事項

聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明

本裝置符合 FCC 條款第 15 部份的規定。操作程序受限於下列兩項條件：

- 本裝置不得引起有害干擾。
- 本裝置須能承受任何可接收的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

本設備經測試符合 FCC 條款第 15 部份關於 B 類數位裝置的規定。這些限制之主要目的乃針對在住宅區內安裝裝置時，提供有害干擾的合理保護。本設備會產生、使用並放射無線射頻能量，如未根據製造商的指示方法安裝和使用本設備，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，我們無法保證在特定環境下安裝此設備不會造成任何干擾。若本設備確實對無線電或電視接收造成不良干擾（請開關設備加以確認），您可採取以下方式改善干擾情形：

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 將設備與接收器之間的距離加大。
- 將設備與接收器插至使用不同電路的電源插座。
- 向有經驗的無線電／電視技術人員尋求協助。

本產品會執行電源管理功能。如在 10 秒過後沒有任何訊號輸入，產品會自動進入睡眠／待機模式。



身為 Energy Star® 的合作夥伴，本公司確保本產品符合 Energy Star® 關於能源效益的指導原則。

加拿大通訊部聲明

根據加拿大通訊部於無線電干擾法規中針對數位裝置產生無線電干擾所制定的 B 類限制，本數位裝置所產生之無線電干擾並未超出上限。

本 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 之規定。

AEEE Yönetmeliine Uygundur

安全資訊

- 安裝本顯示器之前，請詳閱產品包裝內的說明文件。
- 為避免起火或觸電，請勿將顯示器暴露於下雨或潮濕的環境中。
- 切勿嘗試打開顯示器機殼。顯示器內的高壓電可能會造成嚴重的人身傷害。
- 若電源中斷，切勿嘗試自行修復。請洽詢合格維修技術人員或經銷商。
- 使用本產品前，請務必正確連接所有纜線，並確認電源線並未損壞。若發現任何損壞情形，請立即洽詢經銷商。
- 機殼背面或頂端的狹槽和開口為通風孔；請勿堵塞這些狹槽。除非通風良好，否則切勿將本產品放至於散熱器或熱源附近或上方。
- 本顯示器只能使用標籤上註明的電源類型運作。若您不確定府上的電源類型，請洽詢經銷商或當地的電力公司。
- 請使用符合當地電源標準的電源插頭。
- 請勿讓排插和延長線過載。電源過載可能會引發火災或造成觸電。
- 請避開多塵、潮濕和溫度過高／過低的環境。請勿將顯示器放置於任何可能潮濕之處。請將顯示器置於平穩的表面上。
- 雷雨期間或長時間不使用時，請拔下本裝置的插頭，避免顯示器因電源突波而造成損壞。
- 切勿將任何異物塞入顯示器機殼開口內，也不可讓液體潑灑流入。
- 為確保本機能適當運作，使用本顯示器時，請務必搭配使用符合 UL 規格並採用 100-240V AC 電源的個人電腦。
- 插座應安裝在設備附近並且容易取用。
- 若顯示器發生任何技術方面的問題，請洽詢合格維修技術人員或零售商。
- 本產品可能含有加州當局已知會造成癌症、先天缺陷或其他生殖損害的鉛化學物，在接觸後請洗手。
- 本產品符合「印度2016年電子廢棄物（管理）規範」，並在均質材料中禁用濃度超過 0.1% 的鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯 (PBB) 及多溴二苯醚 (PBED)，並禁用濃度超過 0.01 % 的鎘，但列於規範表 II 的豁免項目除外。

警語：在產品本體，說明書及外包裝都要標示

注意事項：在說明書及外包裝都要標示

1. 警語：使用過度恐傷害視力。

2. 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。

維護與清潔

- 抬起顯示器或變更顯示器位置前，請先拔下纜線和電源線。放置顯示器時，請依照正確的方式抬起顯示器。抬起或移動顯示器時，請抓住顯示器的邊緣；切勿只抓住底座或電源線。
- 清潔：請關閉顯示器電源並拔下電源線。使用不會造成刮傷的軟布清潔顯示器表面，並以軟布沾少許中性清潔劑清除頑垢。
- 避免使用含酒精或丙酮的清潔劑。請使用液晶顯示器專用的清潔劑。切勿將清潔劑直接噴灑在螢幕上，以免滲入顯示器內並引起觸電。

以下徵狀為顯示器正常現象：

- 第一次使用本顯示器時，螢幕可能會因螢光燈的自然特性而出現閃爍的情形。請關閉電源並重新開啟，即可讓閃爍情況消失。
- 不同的桌面圖案可能會造成螢幕出現輕微亮度不均的情況。
- 顯示同樣的影像數小時後，當您切換影像時，可能會出現原有影像的殘影。螢幕畫面會慢慢恢復正常，關閉電源開關數小時也可以改善此情況。
- 螢幕變黑、閃爍或無法運作時，請交由經銷商或維修中心處理。切勿自行維修螢幕！

本手冊慣用表達方式



警告：可防止使用者因自行嘗試完成工作而受傷的資訊。



注意：可防止使用者因自行嘗試完成工作而損壞元件的資訊。



重要：使用者完成工作時必須遵守的資訊。



注意事項：協助使用者完成工作的訣竅和其他資訊。

更多詳細資訊

如需其他資訊以及產品／軟體更新，請參閱下列來源。

1. ASUS 網站

ASUS 全球網站提供關於 ASUS 硬體和軟體產品的最新資訊。
請參閱 <http://www.asus.com>

2. 附加說明文件

包裝可能內含經銷商額外加入的保固卡等說明文件，這些文件並非標準包裝內容物。

取回服務

ASUS 產品回收計畫致力以最高標準保護環境。我們相信我們所提供解決方案，能幫助顧客以負責任的態度回收產品、電池、其他元件及包裝材料。

請前往 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> 瞭解各地區產品回收資訊。

1.1 歡迎使用！

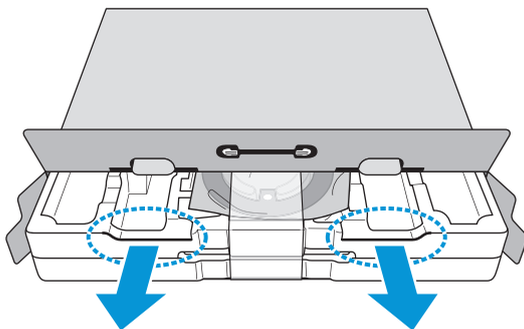
感謝您購買 ASUS® 液晶顯示器！

ASUS 最新的寬螢幕液晶顯示器提供更清晰、更寬廣、更鮮明的畫面顯示，以及許多增強觀賞體驗的功能。

透過這些功能，您可以盡情享受液晶顯示器所帶來的便利性及愉快的視覺體驗！

1.2 拆封

1. 打開包裝箱的上蓋。
2. 確定開孔朝上，小心地將盒子放在穩定的表面上。
3. 抓住 EPS 泡棉組件，將它從箱子中拉出。



- 如果在開孔朝下的情況下取出 EPS 泡棉組件，隨附配件可能會掉出來。

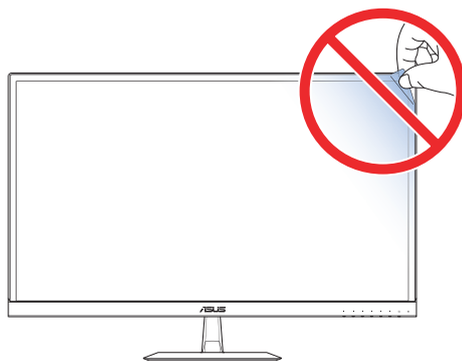
1.3 包裝內容

請檢查包裝內是否包含下列物品：

- ✓ 液晶顯示器
- ✓ 變壓器
- ✓ 電源線（選購）
- ✓ 顯示器底座
- ✓ 快速使用指南
- ✓ 保固卡
- ✓ VGA 纜線（選購）
- ✓ USB Type C 纜線（選購）
- ✓ HDMI 纜線（選購）
- ✓ DP 纜線（選購）



- 如前述任何項目損壞或缺漏，請立即洽詢經銷商。

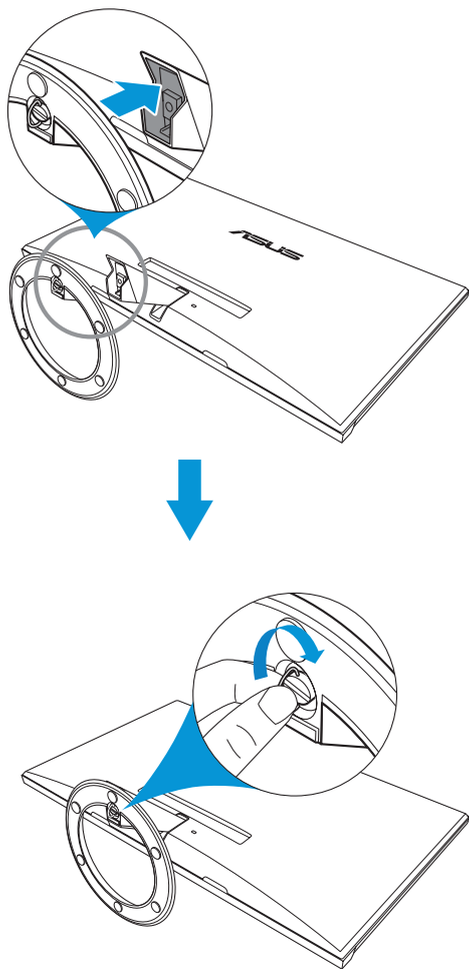


1.4 組合顯示器底座

1. 將顯示器正面朝下置於桌面上。
2. 將底座安裝至支架。
3. 順時針方向旋轉螺絲固定底座。

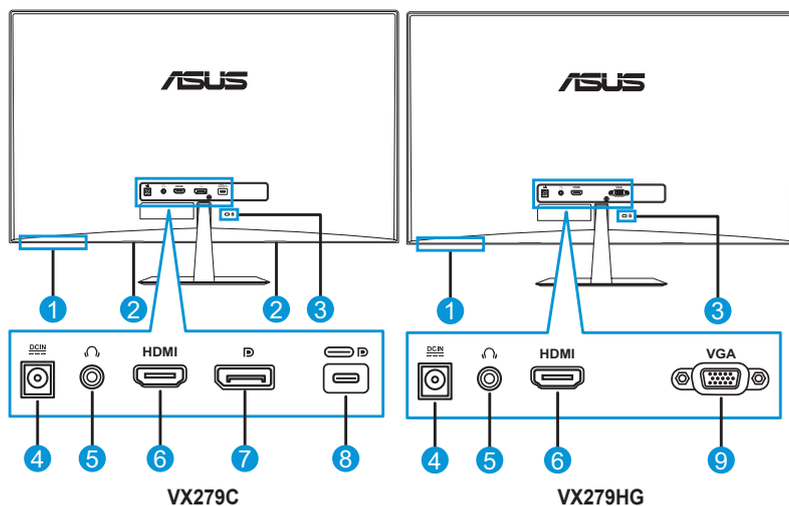


- 建議您以軟布覆蓋桌面，以免損壞顯示器。



1.5 連接纜線

1.5.1 LCD 顯示器背面



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. 控制鈕 | 6. HDMI 連接埠 |
| 2. 喇叭 | 7. DisplayPort |
| 3. Kensington 防盜鎖 | 8. USB Type C 連接埠 |
| 4. DC 輸入埠 | 9. VGA 埠 |
| 5. 耳機插孔 | |

Note, USB Type C 連接埠規格

- 視訊傳輸

最大資料傳輸速率: Display port 1.2 HBR2 (5.4Gbps)

支援最大解析度: Display port 1.2, 1920x1080 at 75Hz 8bit.

- 充電功能

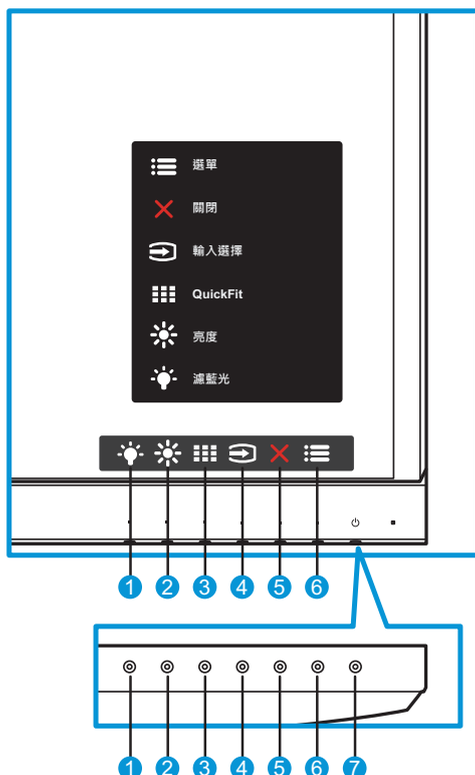
提供最大 21.5W(5V/2.5A)供電

- 此 USB type C 連接埠不支援輸入電源與 USB 功能

1.6 顯示器簡介

1.6.1 使用控制按鈕

使用顯示器底部的控制按鈕調整影像設定。按下按鍵 1-6 可啟動按鍵清單頁。



1. 快速鍵2：
 - 此為捷徑鍵。預設設定為**濾藍光 0 級**。
2. 快速鍵1：
 - 此為捷徑鍵。預設設定為**亮度**。
3. QuickFit 按鈕：
 - 此快速鍵可啟動專為對齊效果所設計的 **QuickFit** 功能。
 - **QuickFit** 功能包含多種常用方格圖案、紙張尺寸及相片尺寸的選項。如需詳細資訊，請參閱第 1-7 頁。

4.  輸入按鈕：
 - 切換輸入來源。
5.  關閉按鈕：
 - 退出快速鍵 OSD 選單。
6.  選單按鈕：
 - 進入 OSD 選單。
7.  電源按鈕／電源指示燈：
 - 按下此按鈕可開啟／關閉顯示器電源。
 - 電源指示燈的顏色定義如下表所示。

狀態	說明
白色	電源開啟
琥珀色	待機模式
關	關

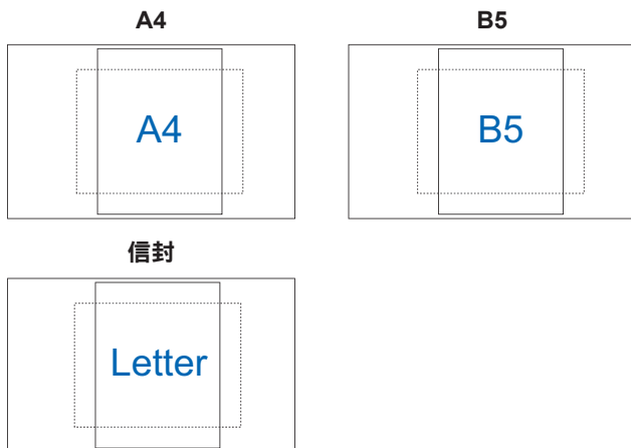
1.6.2 QuickFit 功能

QuickFit 功能包含三種圖樣：(1) 格線 (2) 紙張大小 (3) 相片大小。

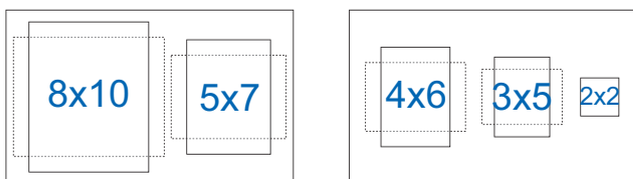
1. 格線圖樣：可加快設計者及使用者在頁面上組織內容及配置版面的速度，並讓風格及樣貌保持一致。



2. 紙張大小：讓使用者能在畫面上檢視文件的實際尺寸。



3. 相片大小：為攝影師或其他使用者提供準確的檢視畫面，並在螢幕上編輯實際尺寸的相片。



2.1 調整顯示器

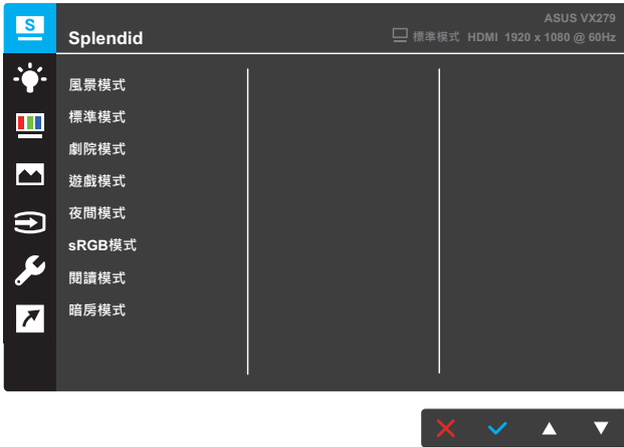
- 為達到最理想的視角，建議您先從各種角度觀看檢視器，再將顯示器調整到最舒適的觀看角度。
- 變更顯示器的角度時，請握住底座，以免顯示器掉落。
- 顯示器的調整角度為 -5° 到 22° 。



-
- 調整視角時，若顯示器出現略微晃動，屬正常現象。
-

3.1 OSD（螢幕功能顯示）選單

3.1.1 如何重新設定



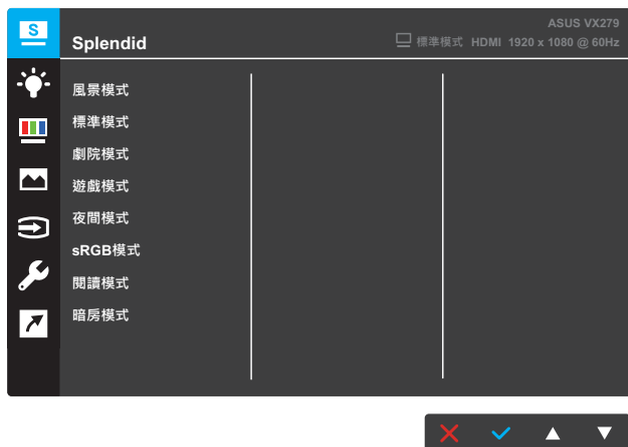
1. 按下**選單**按鈕啟動 OSD 選單。
2. 按下 **▼** 及 **▲** 按鈕可切換選單中的選項。在圖示間移動時，選項名稱會反白顯示。
3. 若要選擇選單上的反白項目，請按下 **✓** 按鈕。
4. 按下 **▼** 及 **▲** 按鈕選擇所需的模式。
5. 按下 **✓** 按鈕可進入滑動列，然後再使用 **▼** 與 **▲** 按鈕，並根據選單上的指示燈確定您的變更。
6. 選擇 **↶** 可返回先前的選單，或選擇 **✓** 接受並返回上一個選單。

3.1.2 OSD 功能簡介

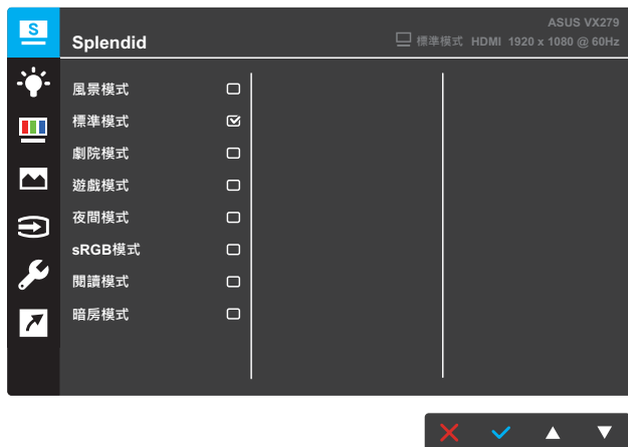
1. Splendid

此功能包含八項子功能，您可依個人喜好選擇。每個模式均提供「重置」選項，可讓您保持設定或恢復預設模式。

VX279C



VX279HG



- **風景模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於顯示風景相片的模式。
- **標準模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於編輯文件的模式。

- **劇院模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於觀賞電影的模式。
- **遊戲模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於玩遊戲的模式。
- **夜景模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於顯示黑暗場景遊戲或觀賞電影的模式。
- **sRGB 模式**：這是最適合用於在電腦上觀賞相片和圖片的模式。
- **閱讀模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於閱讀網路書籍的模式。
- **暗房模式**：這是 SPLENDID™ 影像智慧技術中，最適合用於微弱光源環境的模式。



-
- 在「標準模式」中，彩度、膚色、影像銳利度及 ASCR 功能都不屬於使用者可自行設定的項目。
 - 在「sRGB 模式」中，彩度、色溫、膚色、影像銳利度、亮度、對比及 ASCR 功能都不屬於使用者可自行設定的項目。
 - 在「閱讀模式」中，彩度、膚色、ASCR、對比及色溫功能都不屬於使用者可自行設定的項目。
-

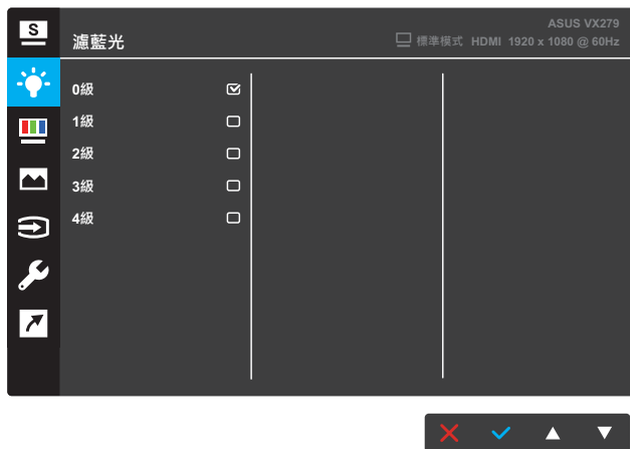
2. 濾藍光

減少 LED 背光散發藍光的能源等級。

VX279C



VX279HG



- **0級**：無變更。
- **1~4級**：等級越高，散射的藍光越少。啟動濾藍光功能時，將自動匯入標準模式的預設設定。濾藍光功能為等級 1 至等級 3 之間時，使用者可自行設定亮度。等級 4 為最佳化設定。此設定符合 TUV 低藍光認證。使用者無法自行設定亮度。



- 若長時間工作，使用者應離開顯示器休息一會兒；建議在電腦前連續工作 1 小時後休息片刻（至少 5 分鐘）。短暫且頻繁的休息遠比單次長時間休息有效率。
- 為減少您的眼睛疲勞及乾澀狀態，使用者應定時注視遠方物體以讓眼睛休息。
- 眼球運動有助於減少眼睛疲勞。請經常重複這些活動。若持續眼睛疲勞，請就醫。
眼部活動：(1) 朝上下方反覆觀看 (2) 緩慢轉動眼球 (3) 以對角方向移動眼球。
- 大量藍光可能會造成眼睛疲勞及 AMD (老年性黃斑部病變)。使用濾藍光功能可減少 70% (最高) 有害的藍光，以避免 CVS (電腦視覺症候群)。

3. 色彩

請利用此功能選取您喜歡的色彩。



- **亮度**：調整亮度高低，調整範圍從 0 到 100。
- **對比**：調整對比高低，調整範圍從 0 到 100。
- **彩度**：調整彩度高低，調整範圍從 0 到 100。
- **色溫**：選擇所需的色溫，可用選項：**冷色溫**、**正常**、**暖色溫**及**使用者模式**。



- 在「使用者模式」中，使用者可以設定 R（紅色）、G（綠色）和 B（藍色）等色彩，調整範圍介於 0 至 100。
- **膚色**：選擇所需的膚色。可用選項：**紅潤色**、**自然色**及**黃藍色**。

4. 影像

您可在此主功能中調整影像銳利、Trace Free、畫面控制、VividPixel、ASCR、Adaptive-Sync/FreeSync、ELMB、位置、聚焦及自動調整。

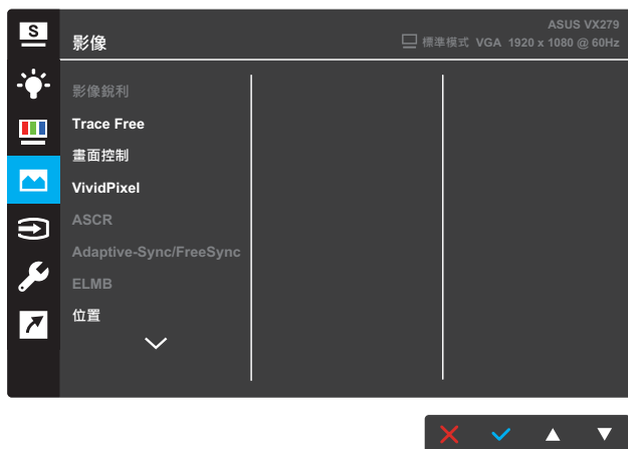


- ELMB、位置、聚焦和自動調整選項僅適用於 VX279HG 機型。

VX279C



VX279HG



(頁 1/2)



(頁 2/2)

- **影像銳利**：調整影像銳利度。調整範圍從 0 到 100。
- **無殘影**：應用 Over Drive 技術加速反應時間。調整範圍從 0 以下到 100 以上。
- **畫面控制**：可將畫面比例調整為「全螢幕」、「4:3」或「OverScan」。



- 只有在輸入來源為 4:3 格式時，才能使用 4:3。
- OverScan 只適用於 HDMI 輸入。

- **VividPixel**：ASUS 的獨家技術，可帶來逼真的視覺效果，提供極致清晰且注重細節的樂趣。調整範圍是 0~100。
- **ASCR**：選擇開或關以啟用或停用動態對比功能。
- **Adaptive-Sync/FreeSync**：允許支援 Adaptive-Sync 或 FreeSync 的圖形訊號源，以根據典型內容畫面速率動態調整顯示器的更新率，以達到節能、幾乎無閃爍及低延遲顯示更新。



- 若啟用 Adaptive-Sync/FreeSync，ELMB 功能就會變成灰色。
- VX279C 機型支援 HDMI、Type-C 和 DisplayPort。
- VX279HG 機型僅支援 HDMI。

- **ELMB**（僅適用於 VX279HG 機型）：畫面上的物體快速移動時，減少運動模糊並降低鬼影部分。此功能在更新率為 75Hz 時可用。



- 若啟用 Adaptive-Sync/FreeSync，ELMB 功能就會變成灰色。

- **位置**（僅適用於 VX279HG 機型）：調整影像的水平位置和垂直位置。調整範圍介於 0 至 100（僅適用於 VGA 輸入）。
- **聚焦**（僅適用於 VX279HG 機型）：分別調整（相位）和（時脈），降低影像的水平線條雜訊和垂直線條雜訊。調整範圍介於 0 至 100（僅適用於 VGA 輸入）。
- **自動調整**（僅適用於 VX279HG 機型）：自動執行自動調整（僅適用於 VGA 輸入）。

5. 輸入選擇

選擇輸入來源。

VX279C



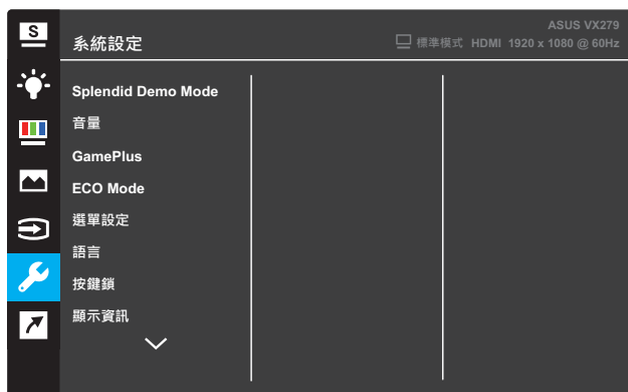
VX279HG



6. 系統設定

此功能可調整系統組態。

VX279C

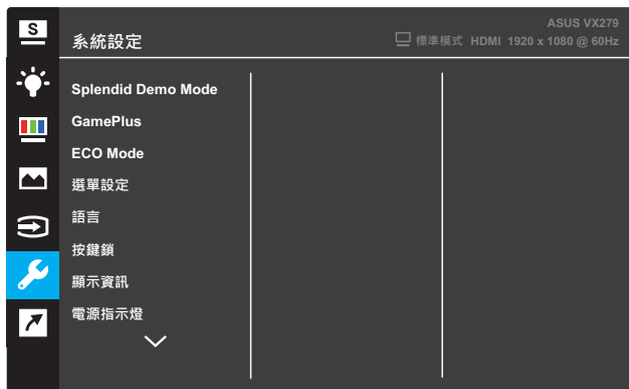


(頁 1/2)



(頁 2/2)

VX279HG



(頁 1/2)



(頁 2/2)

- **Splendid Demo Mode**：啟動 Splendid 功能示範模式。
- **音量**（僅適用於 VX279C 機型）：調整音量高低。
- **GamePlus**：設定 GamePlus 功能。如需詳細資訊，請參閱第 3-15 頁。
- **ECO Mode**：啟動該模式可減少耗電量。
- **選單設定**：調整 OSD 螢幕的選單時間、DDC/CI 及透明度。
- **語言**：選取 OSD 語言。

- **按鍵鎖**：按下右側第二個按鈕超過五秒，即可啟動按鍵鎖定功能。
- **顯示資訊**：顯示顯示器的資訊。
- **電源指示燈**：開啟／關閉電源 LED 指示燈。
- **電源鍵鎖**：停用／啟用電源鍵。
- **恢復出廠模式**：選擇是會將所有設定恢復為出廠預設模式。

7. 捷徑

指派指定功能至兩個快速鍵。

VX279C



(捷徑 1)



(捷徑 2)

VX279HG



(捷徑 1)



(捷徑 2)

- **捷徑 1**：指派功能至快速鍵1。
可用選項：濾藍光、Splendid、亮度、自動調整（僅適用於 VX279HG 機型）、對比、色溫、音量（僅適用於 VX279C 機型）、GamePlus。預設設定為亮度。
- **捷徑 2**：指派功能至快速鍵2。
可用選項：濾藍光、Splendid、亮度、自動調整（僅適用於 VX279HG 機型）、對比、色溫、音量（僅適用於 VX279C 機型）、GamePlus。預設設定為濾藍光。

3.1.2.1 GamePlus 功能

GamePlus 功能含有工具套件，可在玩不同類型的遊戲時，為使用者建立更出色的遊戲環境。十字瞄準線與另外四個十字瞄準線選項重疊，可讓您選擇最適合進行中遊戲的一個。螢幕定時器可放置在顯示器左邊記錄遊戲時間。FPS (每秒顯示幀數) 計數器可讓您了解遊戲體驗的流暢程度。

啟動 GamePlus：

1. 按下**選單**按鈕啟動 OSD 選單。
2. 按下 **▼** 或 **▲** 按鈕選擇**捷徑**。然後按下 **✓** 按鈕進入**捷徑**選單。
3. 按下 **▼** 或 **▲** 按鈕選擇**捷徑 1** 或**捷徑 2**。
4. 按下 **✓** 按鈕進入**捷徑 1** 或**捷徑 2** 子選單。
5. 按下 **▼** 或 **▲** 按鈕選擇 **GamePlus**。然後按下 **✓** 按鈕確認 **GamePlus** 子選單。
6. 按 **▼** 或 **▲** 按鈕選擇**十字瞄準線**、**定時器**、**FPS 計數器**或**顯示對齊**。然後按下 **✓** 按鈕確認選擇。
7. 重複按下 **↶** 按鈕可退出 OSD 選單。
8. 按下指派的**快速鍵 1** 或**快速鍵 2** 可啟動 GamePlus 主選單。

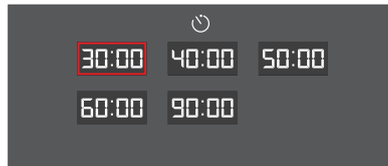
GamePlus 主選單



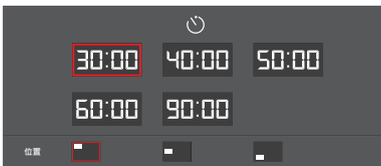
GamePlus - 十字瞄準線



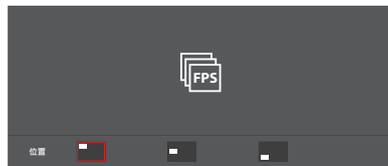
GamePlus - 定時器



GamePlus - 計時器 - 位置



GamePlus - FPS - 位置



3.2 規格

機型		VX279C	VX279HG
面板尺寸		27 吋對角線 (主動顯示區域：597.9 (水平) x 336.3 (垂直) mm)	
最大解析度		1920 x 1080	
亮度 (一般)		250 cd/m ²	
對比值 (一般)		1000:1	
視角 (CR≤10)		178°(V)；178°(H)	
顯示色彩		16.7M 色彩 (6 位元 + 進階-FRC)	
反應時間		5ms (GTG)	
端子	輸入：	HDMI x 1、DP x 1、 USB Type C x 1	VGA x 1、HDMI x 1
	音源輸出：	耳機	耳機
	音源喇叭：	立體聲 1.5W x 2	不適用
耗電量		使用測試線模式，開啟音訊為 28W (最大) 使用測試線模式，關閉音訊為 24W (最大)	使用測試線模式，關閉音訊為 28W (最大)
待機耗電量		< 0.5W 範圍 AC110V~ AC220V	
電源關閉耗電量		< 0.5W 範圍 AC110V~ AC220V	
實體尺寸 (包括底座) (HxWxD)		441.3 x 622.6 x 210.1 mm	
包裝尺寸 (HxWxD)		680 x 550 x 119±5 mm	
淨重 (包含底座)		4.6 ±1.0 kg	
毛重 (估計值)		7.0 ±1.0 kg	
額定電壓		40W 變壓器 DC 19V 2.1A，100~240V at 50/60Hz	40W 變壓器 DC 19V 2.1A，100~240V at 50/60Hz 30W 變壓器 DC 19V 1.75A
溫度		操作溫度：0 ~ 40°C 存放溫度：-30 ~ 65°C	
配件		變壓器、電源線 (選購)、快速使用指南、保固卡、HDMI 纜線 (選購)、DP 纜線 (選購)、USB Type C 纜線 (選購)、VGA 纜線 (選購)	
法規遵循與標準		Energy Star®、UL/cUL、CB、CE、ErP、FCC、CCC、CEL、BSMI、CU、RCM、VCCI、KC/KCC、E-Standby、GEMS、VN-MEPS、RoHS、WEEE、Windows 7、8.1、10 WHQL、J-MOSS、UkrSEPRO、PC Recycle、TUV Flicker Free、TUV Low Blue Light	

* 規格如有變更，恕不另行通知。

3.3 故障排除（常見問題）

問題	可行的解決方法
電源指示燈未亮起	<ul style="list-style-type: none">• 按下  按鈕，檢查顯示器是否開啟。• 檢查是否已將變壓器和電源纜線正確連接至顯示器和電源插座。• 檢查 OSD 選單中的電源指示燈功能。選擇「ON」開啟電源指示燈。
電源指示燈亮琥珀色，但螢幕未顯示任何影像	<ul style="list-style-type: none">• 檢查顯示器與電腦是否開啟。• 確認是否已正確連接顯示器和電腦的訊號線。• 檢查訊號線，確定所有針腳均未彎曲。• 將電腦連接至另一台可用的顯示器，檢查電腦運作是否正常。
螢幕影像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none">• 透過 OSD 調整對比和亮度設定。
螢幕影像跳動，或影像呈現波浪狀	<ul style="list-style-type: none">• 確認是否已正確連接顯示器和電腦的訊號線。• 移開會造成電氣干擾的電器裝置。
螢幕影像的色彩有瑕疵（例如白色看起來不像白色）	<ul style="list-style-type: none">• 檢查訊號線，確定所有針腳均未彎曲。• 透過 OSD 執行重置。• 透過 OSD 選擇合適的色溫。
沒有聲音或聲音很小	<ul style="list-style-type: none">• 調整顯示器或電腦的音量設定。• 確認是否已正確安裝並啟動電腦音效卡驅動程式。

3.4 支援時序清單

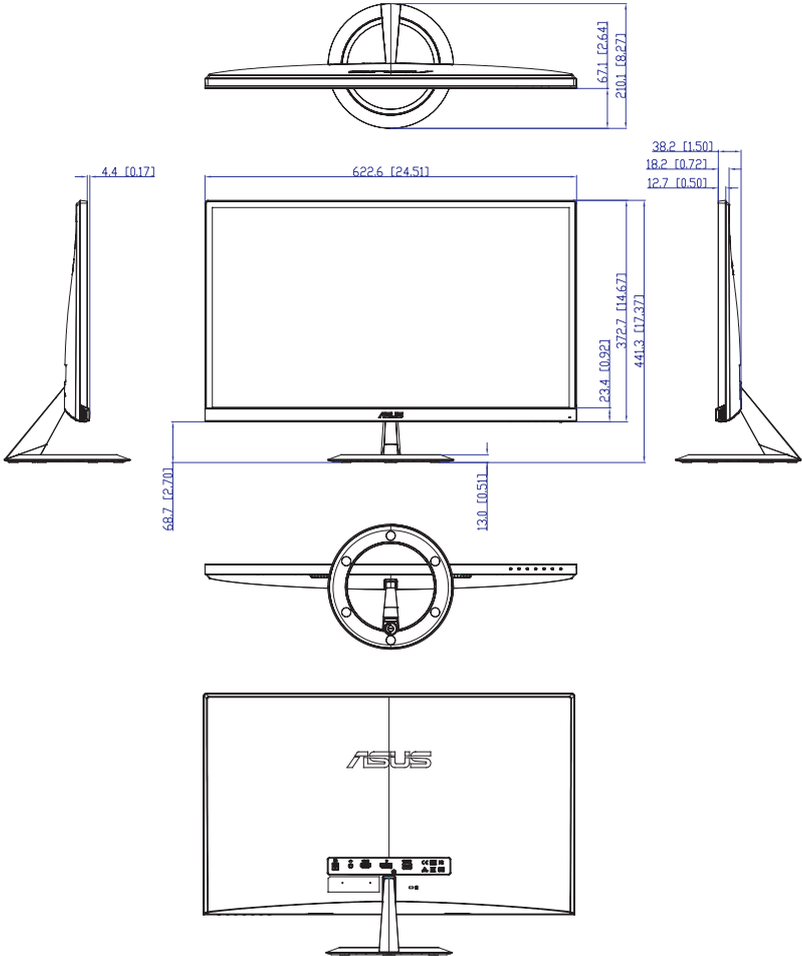
VESA / IBM 模式支援時序

模式	解析度 (有效點數)	解析度 (總點數)	水平頻率 (KHz)	垂直頻率 (Hz)	像素 (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31.469	70.087	28.322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31.469	59.940	25.175
	640x480@72Hz	832x520	37.861	72.809	31.500
	640x480@75Hz	840x500	37.500	75.000	31.500
SVGA	800x600@56Hz	1024x625	35.156	56.250	36.000
	800x600@60Hz	1056x628	37.879	60.317	40.000
	800x600@72Hz	1040x666	48.077	72.188	50.000
	800x600@75Hz	1056x625	46.875	75.000	49.500
XGA	1024x768@60Hz	1344x806	48.363	60.004	65.000
	1024x768@70Hz	1328x806	56.476	70.069	75.000
	1024x768@75Hz	1312x800	60.023	75.029	78.750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67.500	75.000	108.000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63.981	60.020	108.000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79.976	75.025	135.000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60.000	60.000	108.000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49.702	59.810	83.500
	1280x720@60Hz	1650x750	45.000	60.000	74.250
	1280x768@60Hz	1664x798	47.776	59.870	79.500
	1360x768@60Hz	1792x795	47.712	60.015	85.500
	1366x768@60Hz	1792x798	47.712	59.790	85.500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55.935	59.887	106.500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75.000	60.000	162.000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65.290	59.954	146.250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67.500	60.000	148.500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83.890	74.970	174.500
MAC	640x480@66.66Hz	864x525	35.000	66.660	30.240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49.714	74.533	57.270

本產品不支援上表未列出的模式。為達到最佳解析度，建議您選擇上表所列的模式。

3.5 產品尺寸

VX279C



VX279HG

