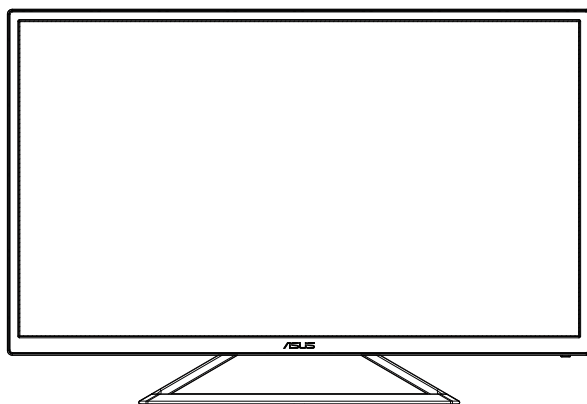


ASUS®

VA32UQ 系列

液晶顯示器

使用手冊



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

目錄

| | |
|---------------------------|------|
| 注意事項 | iii |
| 安全資訊 | iv |
| 維護與清潔 | vi |
| 1.1 歡迎使用 | 1-1 |
| 1.2 包裝內容 | 1-1 |
| 1.3 調整顯示器 | 1-2 |
| 1.4 連接纜線 | 1-3 |
| 1.4.1 液晶顯示器背面 | 1-3 |
| 1.5 顯示器簡介 | 1-4 |
| 1.5.1 使用控制鈕 | 1-4 |
| 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 | 3-12 |
| 3.3 故障排除 (常見問題) | 3-13 |
| 3.4 支援時序清單 | 3-14 |

版權所有 © 2019 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。

注意事項



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。

中國製

| 設備名稱：液晶顯示器，型號（型式）：VA32UQ,VA32U,VA32UQ-P, VA32UQ-J, VA32UQ-W, VA32UQR, VA32UQV, VA32UQE, VA32UQY | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|-------------------------|------------|--------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 塑料外框 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 後殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 液晶面板 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電路板組件 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 底座 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源線 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其他線材 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 | | | | | | |
| 備考2. “○”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3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 | | | | | | |

警告

使用非指定耳機可能會因音壓過大導致聽力受損。

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。

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，請務必搭配符合 UL 規格且採用 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。
- 主電源插頭接至電源前，請先接地。此外，拔除接地時，請確保先拔除主電源插頭後再拔除接地。

警告

使用非指定耳機可能會因音壓過大導致聽力受損。

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

產品包裝可能內含經銷商額外加入的說明文件。這些文件並非標準包裝內容物。

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，您可以盡情享受本顯示器所帶來的便利性及愉快的視覺體驗！

1.2 包裝內容

請檢查包裝內是否包含下列物品：

- ✓ 液晶顯示器
- ✓ 快速使用指南
- ✓ 保固卡
- ✓ 1 x 電源線
- ✓ 1 x DP 纜線（選用）
- ✓ 1 x HDMI 纜線

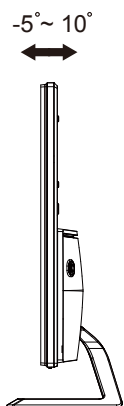


-
- 如前述任何項目損壞或缺漏，請立即洽詢經銷商。
-

1.3 調整顯示器

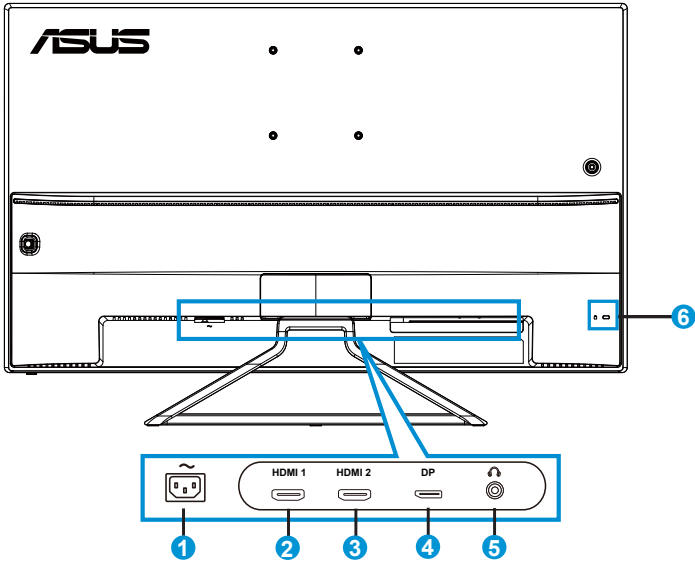
組裝顯示器的方法如下：

1. 將顯示器平放在桌面的軟布上。
2. 將顯示器調整至最適合的觀看角度。



1.4 連接纜線

1.4.1 液晶顯示器背面

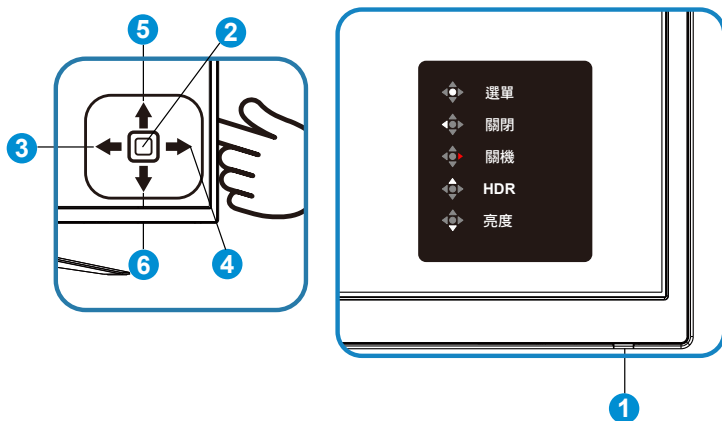


1. AC 輸入埠
2. HDMI-1 連接埠
3. HDMI-2 連接埠
4. Display Port
5. 耳機插孔
6. Kensington 防盜鎖

1.5 顯示器簡介

1.5.1 使用控制鈕

使用顯示器背面的控制鈕來調整影像設定。



1. 電源指示燈：

- 電源指示燈的顏色定義如下表所示。

| 狀態 | 說明 |
|----|------|
| 藍色 | 開 |
| 黃色 | 待機模式 |
| 關 | 關 |

2. 中央按鈕：

- 按下此按鈕可在關機模式下開啟顯示器電源，再按一次可進入 OSD。

3. 向左鍵：

- 退出 OSD 選單或返回上一層。

4. 向右鍵：

- 按此按鈕可關閉顯示器電源。

5. 向上鍵：

- 此為捷徑鍵。預設設定為 HDR。

6. 向下鍵：
 - 此為捷徑鍵。預設設定為亮度。

2.1 調整顯示器

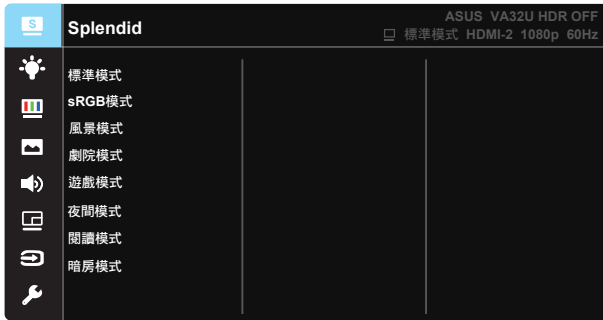
- 為達到最理想的視角，建議您先從各種角度觀看檢視器，再將顯示器調整到最舒適的觀看角度。
- 調整顯示器的角度時，請握住底座，以免顯示器掉落。
- 可調整顯示器角度，範圍介於 $+10^{\circ}$ 至 -5° 之間



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

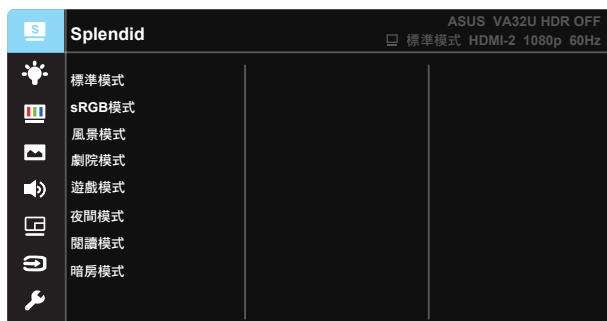


1. 按下中央 5 向按鈕以顯示 OSD 選單。
2. 按下向上與向下鍵可切換選單中的選項。在圖示間移動時，選項名稱會反白顯示。
3. 若要選擇選單中的反白項目，請按下右鍵或中央按鈕。
4. 按下向上及向下鍵可選擇所需的參數。
5. 按下向右鍵或中央按鈕可進入滑動桿，然後使用向上或向下鍵（視選單中的指標而定）進行變更。
6. 按下向左鍵可返回上一個選單。

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。



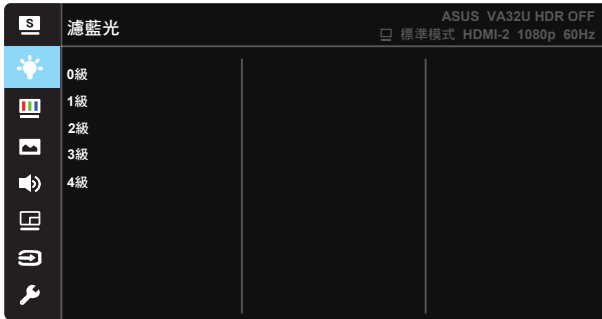
- **標準模式**：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於編輯文件的模式。
- **sRGB模式**：這是最適合用於在電腦上觀賞相片和圖片的模式。
- **風景模式**：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於顯示風景相片的模式。
- **劇院模式**：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於觀賞電影的模式。
- **遊戲模式**：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於享受電玩的模式。
- **夜間模式**：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於顯示遊戲或電影中黑暗場景的模式。
- **閱讀模式**：這是最適合閱讀書籍的選擇。
- **暗房模式**：這是最適合微弱周圍光線環境的選擇。



- 在標準模式中，使用者無法自行設定彩度、膚色、影像銳利以及 ASCR 功能。
- 在 sRGB模式中，使用者無法自行設定彩度、色溫、膚色、影像銳利、亮度、對比以及 ASCR 功能。
- 在閱讀模式中，使用者無法自行設定彩度、膚色、ASCR、對比以及色溫功能。

2. 濾藍光

調整 LED 背光所發出的藍光能量等級。



- **0級**：未變更。
- **等級 1~4**：等級越高，藍光減少的程度就越多。



- 啟動濾藍光時，將自動匯入標準模式的預設設定。
- 濾藍光功能為 1 級至 3 級之間時，使用者可自行設定亮度。
- 4 級為最佳化設定。此設定符合 TUV 低藍光認證。使用者無法自行設定亮度。

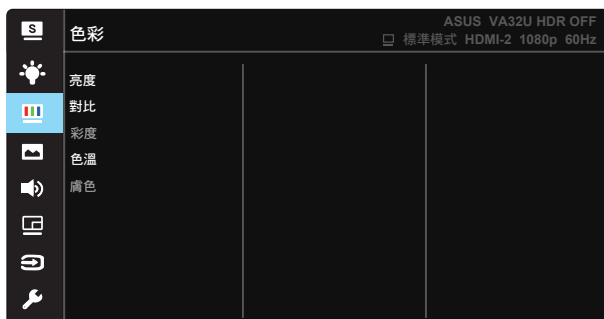


請參閱下列說明以舒緩眼睛疲勞：

- 使用者若長時間工作，應遠離顯示器一段時間。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。
- 眼部活動可有助減少眼睛疲勞。請經常重複這些活動。若持續感到眼睛疲勞，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）。濾藍光可減少 70% (最多) 的有害藍光，避免產生 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。



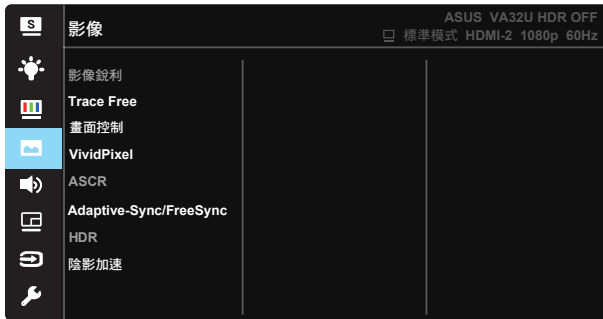
- **亮度**：調整範圍從 0 到 100。
- **對比**：調整範圍從 0 到 100。
- **彩度**：調整範圍從 0 到 100。
- **色溫**：包含三種預設色彩模式（冷色溫、正常、暖色溫），以及使用者模式。
- **膚色**：包含「紅潤色」、「自然色」及「黃艷色」三種預設色彩模式。



-
- 在「使用者模式」中，使用者可以設定紅（紅色）、綠（綠色）和藍（藍色）等色彩，調整範圍介於 0 至 100。
-

4. 影像

您可透過此主要功能調整影像銳利、Trace Free、畫面控制、VividPixel、ASCR、Adaptive-Sync/FreeSync、HDR 和陰影加速。



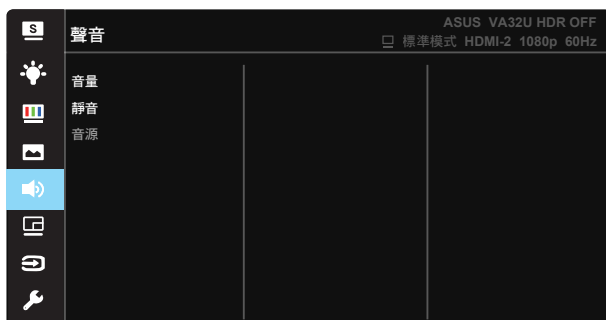
- **影像銳利**：調整影像銳利度。調整範圍從 0 到 100。
- **Trace Free**：應用 Over Drive 技術加速反應時間。調整範圍從 0 以下到 100 以上。
- **畫面控制**：將長寬比調整為「全螢幕」、「4:3」。
- **VividPixel**：ASUS 的獨家技術，可帶來逼真的視覺效果，提供極致清晰且注重細節的樂趣。調整範圍從 0 到 100。
- **ASCR**：選取開或關，即可啟用或停用動態對比功能。
- **Adaptive-Sync/FreeSync**：允許支援 Adaptive-Sync/FreeSync 的繪圖來源依一般內容的畫面播放速率來動態調整畫面更新率，提供節能、幾乎無間斷且低延遲的顯示更新。
- **HDR**：高動態範圍。具備兩種 HDR 模式（ASUS Cinema HDR 和 ASUS Gaming HDR）。
- **陰影加速**：深色強化調整監控 Gamma 曲線，加強影像中的深色調，使陰暗場景和物件更加無所遁形。



- 使用解析度 H:V < 16:9 時只能使用 4:3。

5. 聲音

根據您的個人喜好調整聲音設定。



- **音量**：調整輸出音量大小。
- **靜音**：關閉輸出音量。
- **音源**：調整音訊來源為「主音源」或「副音源」。

6. PIP/PBP 設定

利用 PIP/PBP 設定，您就可以在原始視訊來源的主視窗旁，開啟連接另一個視訊來源的子視窗。



啟動此功能後，顯示器即可顯示一或兩個不同視訊來源的兩個畫面。

- **PIP/PBP 模式**：選擇 PIP/PBP 功能，或關閉該功能。
- **PIP/PBP 來源**：在「HDMI-1」、「HDMI-2」或「DisplayPort」中選擇視訊輸入來源。
- **色彩設定**：設定每個 PBP 視窗的 Splendid 模式。
- **PIP 尺寸**：將 PIP 畫面的大小調整為「小」、「中」或「大」。
- **位置**：將 PIP 子視窗的位置調整為「右上角」、「左上角」、「右下角」或「左下角」。

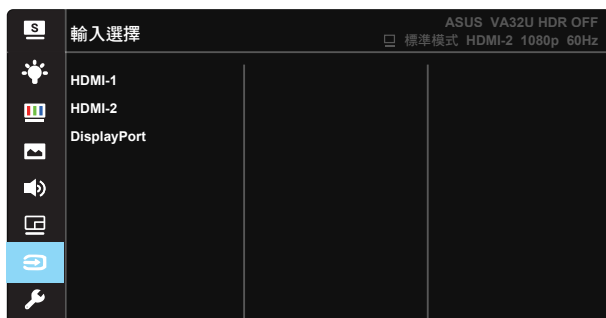
| PIP/PBP | | 副來源 | | |
|---------|--------|--------|--------|----|
| | | HDMI-1 | HDMI-2 | DP |
| 主來源 | HDMI-1 | | | |
| | HDMI-2 | | | |
| | DP | | | |



- 當主或副來源為 HDR 視訊時，將停用 PIP/PBP 功能。
- 當主或副來源為 HDR 視訊時，將自動關閉 PIP/PBP 模式。
- 當顯示器從省電模式中恢復操作時將停用 PIP/PBP。

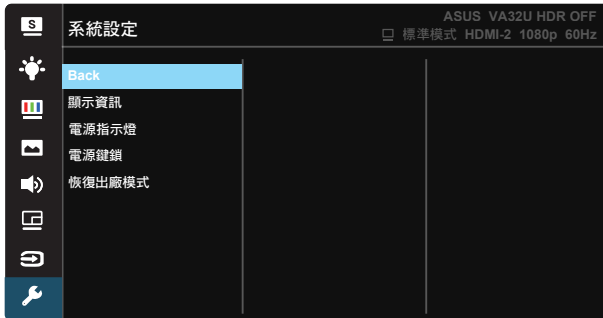
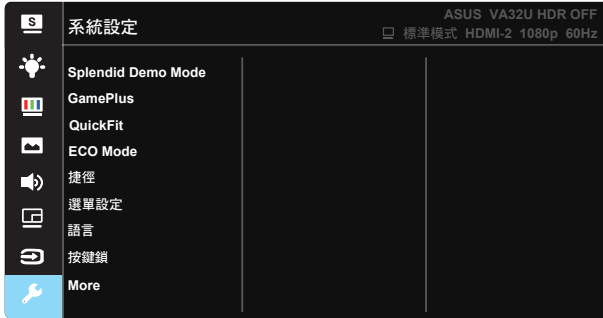
7. 輸入選擇

在 **HDMI-1**、**HDMI-2**、**DisplayPort** 輸入信號中選擇輸入來源。







8. 系統設定

可調整系統組態。



- **Splendid Demo Mode**：啟動 Splendid 功能示範模式。
- **GamePlus**：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。尤其，十字瞄準線功能是特別為了對第一人稱射擊（FPS）遊戲感興趣的新玩家或新手而設計的。

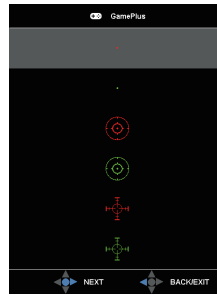
若要啟動 GamePlus：

- 選擇「**開啟**」，即可進入 GamePlus 主選單。
- 向上／向下移動  按鈕以選擇並按下  確認所需功能。
按壓  即可關閉，然後離開。
- 按下  5 向鍵可移動十字瞄準線/定時器/FPS 計數器。

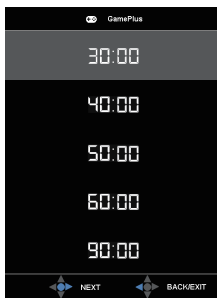
GamePlus 主選單



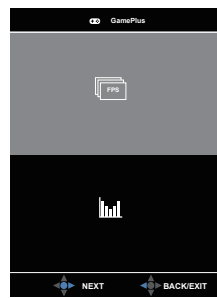
GamePlus 十字瞄準線



GamePlus 定時器



GamePlus FPS 計數器




- **QuickFit**：QuickFit 功能包含三種圖樣：(1) 格線 (2) 紙張大小 (3) 相片大小。
 - 格線圖樣：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。
 - 紙張大小：讓使用者能在畫面上檢視文件的實際尺寸。
 - 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。
- **ECO Mode**：啟動該模式可減少耗電量。
- **捷徑**：選擇此選項可讓您設定捷徑鍵。
- **選單設定**：調整 OSD 畫面的選單時間、DDC/CI 及透明度。
- **語言**：選取 OSD 語言。選項包括：英文、法文、德文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、俄文、波蘭文、克羅埃西亞文、匈牙利文、羅馬尼亞文、葡萄牙文、土耳其文、簡體中文、繁體中文、日文、韓文、波斯文、泰文和印尼文。
- **按鍵鎖**：停用所有的按鍵功能。按下向下鍵超過五秒可停用按鍵鎖定功能。

- **More (更多)**：返回系統設定的下一頁。
- **Back (返回)**：返回系統設定的上一頁。
- **顯示資訊**：顯示顯示器資訊。
- **電源指示燈**：開啟／關閉電源 LED 指示燈。
- **電源鍵鎖**：若要停用／啟用電源鍵
- **恢復出廠模式**：選擇「是」會將所有設定值回復至出廠預設模式。

3.2 規格

| 機型 | VA32UQ |
|------------------|--------------------------|
| 面板尺寸 | 31.5" W (80.1 cm) |
| 最大解析度 | 3840×2160 |
| 亮度 (一般) | 310 cd/m ² |
| 固有對比度 (一般) | 3000:1 |
| 可視角度 (CR>10) | 178° (垂直) / 178° (水平) |
| 顯示色彩 | 1.073G |
| 反應時間 | 4ms (G 至 G) |
| 附屬喇叭 | 2W x 2 立體聲 |
| HDMI 音效 | 是 |
| HDMI 輸入 | HDMI2.0*2 |
| DP 輸入 | 是 |
| PIP/PBP | 是 |
| 開機耗電量 | < 37 W* |
| 備註 | *依據 Energy Star 7.0 標準 |
| 機殼顏色 | 黑色 |
| 省電模式 | < 0.5W |
| 電源關閉模式 | < 0.5W |
| 傾斜角度 | -5° ~ +10° |
| 實體尺寸含底座 (寬x高x深) | 729.7 x 495 x 175.57 mm |
| 實體尺寸不含底座 (寬x高x深) | 729.7 x 432.8 x 64.34 mm |
| 外盒尺寸 (寬x高x深) | 826 x 602 x 232 mm |
| 淨重 (估計值) | 6.60 kg |
| 淨重, 不含支架 | 5.75 kg |
| 毛重 (估計值) | 9.8 kg |
| 溫度 (操作中) | 0° C ~ 40° C |
| 額定電壓 | AC 100~240V (內建) |

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，檢查顯示器模式是否為「開啟」。• 檢查是否已將電源線正確連接至顯示器和電源插座。• 檢查主選單 OSD 中的電源指示燈功能。選取「ON」，以開啟電源 LED。 |
| 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">• 檢查顯示器和電腦的模式是否均為「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 執行重設。• 透過 OSD 調整 R/G/B 色彩設定或選擇「色溫」。 |
| 沒有聲音或聲音很小 | <ul style="list-style-type: none">• 確認是否已將音源線正確連接至顯示器。• 調整顯示器和電腦的音量設定。• 確認是否已正確安裝並啟動電腦音效卡驅動程式。• 確定 OSD 上的音訊來源正確。 |

3.4 支援時序清單

DP

| | 支援時序表 | | 支援時序表 |
|----|------------------------|----|----------------------------|
| 1 | 640x480@60Hz | 21 | 1920x1080 P 50Hz |
| 2 | 800x600@56Hz | 22 | 1920x1080 P 59.94/60Hz |
| 3 | 800x600@60Hz | 23 | 720(1440)x480 I 59.94/60Hz |
| 4 | 1024x768@60Hz | 24 | 720(1440)x480 I 59.94/60Hz |
| 5 | 1280x960@60Hz | 25 | 720x480 P 59.94/60Hz |
| 6 | 1280x1024@60Hz | 26 | 3840x2160 P@23.98/24Hz |
| 7 | 1280x720@60Hz | 27 | 3840x2160 P@25Hz |
| 8 | 1280x800@60Hz | 28 | 3840x2160 P@29.97/30Hz |
| 9 | 1440x900@60Hz | 29 | 3840x2160 P@50Hz |
| 10 | 1680x1050@60Hz | 30 | 3840x2160 P@59.94/60Hz |
| 11 | 1920x1080@60Hz | 31 | 1920x1080 P 24Hz |
| 12 | 3840x2160@60Hz | 32 | 1440x480 P 59.94/60Hz |
| 13 | 2560x1440@60Hz | 33 | 1440x576 P 50Hz |
| 14 | 640x480 P 59.94/60Hz | 34 | 720(1440)x576 I 50Hz |
| 15 | 720x480 P 59.94/60Hz | 35 | 1920x1080 P@23.98/24Hz |
| 16 | 1280x720 P 59.94/60Hz | 36 | 1440x480 P 59.94/60Hz |
| 17 | 720x576 P 50Hz | 37 | 1440x576 P 50Hz |
| 18 | 1280x720 P 50Hz | 38 | 720(1440)x576 I 50Hz |
| 19 | 1920x1080 I 59.94/60Hz | 39 | 1920x2160@60Hz |
| 20 | 1920x1080 I 50Hz | | |

HDMI

| 支援時序表 | | 支援時序表 | |
|-------|------------------------|-------|----------------------------|
| 1 | 640x480@60Hz | 21 | 1920x1080 P 50Hz |
| 2 | 800x600@56Hz | 22 | 1920x1080 P 59.94/60Hz |
| 3 | 800x600@60Hz | 23 | 720(1440)x480 I 59.94/60Hz |
| 4 | 1024x768@60Hz | 24 | 720(1440)x480 I 59.94/60Hz |
| 5 | 1280x960@60Hz | 25 | 720x480 P 59.94/60Hz |
| 6 | 1280x1024@60Hz | 26 | 3840x2160 P@23.98/24Hz |
| 7 | 1280x720@60Hz | 27 | 3840x2160 P@25Hz |
| 8 | 1280x800@60Hz | 28 | 3840x2160 P@29.97/30Hz |
| 9 | 1440x900@60Hz | 29 | 3840x2160 P@50Hz |
| 10 | 1680x1050@60Hz | 30 | 3840x2160 P@59.94/60Hz |
| 11 | 1920x1080@60Hz | 31 | 1920x1080 P 24Hz |
| 12 | 3840x2160@60Hz | 32 | 1440x480 P 59.94/60Hz |
| 13 | 2560x1440@60Hz | 33 | 1440x576 P 50Hz |
| 14 | 640x480 P 59.94/60Hz | 34 | 720(1440)x576 I 50Hz |
| 15 | 720x480 P 59.94/60Hz | 35 | 1920x1080 P@23.98/24Hz |
| 16 | 1280x720 P 59.94/60Hz | 36 | 1440x480 P 59.94/60Hz |
| 17 | 720x576 P 50Hz | 37 | 1440x576 P 50Hz |
| 18 | 1280x720 P 50Hz | 38 | 720(1440)x576 I 50Hz |
| 19 | 1920x1080 I 59.94/60Hz | 39 | 1920x2160@60HZ |
| 20 | 1920x1080 I 50Hz | | |

* 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。