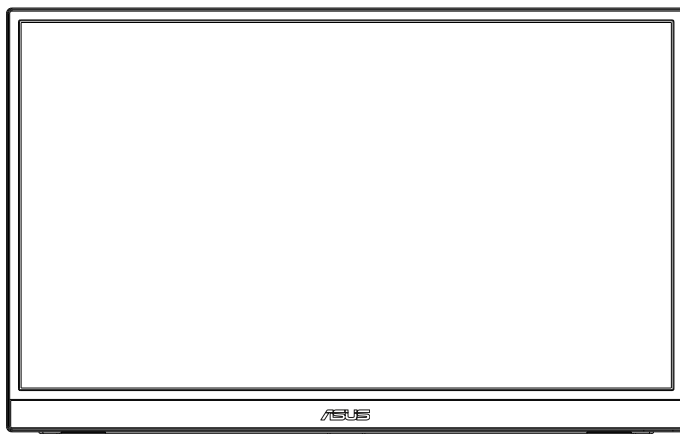


ASUS®

MB16QHG

可攜式 **USB** 顯示器

使用手冊



目錄

注意事項	iii
安全資訊	v
維護與清潔	vi
產品回收服務	vii
1.1 歡迎使用！	1-1
1.2 包裝內容	1-1
1.3 顯示器簡介	1-2
1.3.1 前視圖及充電說明	1-2
1.3.2 QuickFit功能	1-4
2.1 調整顯示器	2-1
2.2 連接 USB 顯示器與系統	2-2
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 DisplayWidget Center	3-10
3.3 規格	3-11
3.4 故障排除 (常見問題)	3-12
3.5 支援時序清單	3-14

版權所有 © 2023 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。

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

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。

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。



附註：此顯示器已取得 **ENERGY STAR** 認證。

本產品原廠預設設定符合 ENERGY STAR 資格，透過 OSD 功能表中的「原廠重設」功能即可還原。變更原廠預設設定或啟用其他功能可能會增加耗電量並造成超過 ENERGY STAR 的規定限制。

EAC

符合性聲明

本裝置遵守相關電磁相容性 (2014/30/EU)、低電壓指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC) 與 RoHS 指令 (2011/65/EU) 等近似歐盟成員國法律議會指令規定之要求。本產品經過測試並遵守資訊技術設備的諧波標準，這些諧波標準均依歐盟官方期刊指令發佈。

WEEE 符號聲明

產品與其包裝上的此符號代表本產品不得混入您的其他家庭垃圾丟棄。相反的，您有責任將廢棄設備交由指定回收點進行廢棄電機電子設備回收處理。在丟棄時做好廢棄設備的分類回收將有助保護自然資源並確保以保護人類健康和環境的方式進行回收處理。如需有關回收棄置廢棄設備場所的詳細資訊，請聯絡您當地的市政府、環保局或購買本產品的商店。



安全資訊

- 安裝本可攜式 USB 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，請勿將可攜式 USB 顯示器暴露於下雨或潮濕的環境中。
- 切勿嘗試打開此可攜式 USB 顯示器機殼。
- 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。
- 請避開多塵、潮濕和溫度過高／過低的環境。請勿將可攜式 USB 顯示器放置於任何易受潮之處。請將可攜式 USB 顯示器置於平穩表面上。
- 切勿將任何異物塞入可攜式 USB 顯示器機殼插槽內，並避免液體潑濺。
- 若可攜式 USB 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。
- 此可攜式 USB 顯示器所搭載的供電 USB 連接埠符合 IEC60950-1:2005 規定的 LPS 及 SELV 電路。

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

有害物質限制聲明（印度）本產品遵守「2016 印度電子廢棄物（管理）規定」並除本規定表 2 列出之免除項目外，禁止在均勻材質重量中使用濃度超過 0.1% 的鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯 (PBBs) 和多溴二苯醚 (PBDEs)，以及在均勻材質重量中使用濃度超過 0.01% 的鎘。

■ ASUS CONTACT INFORMATION

■ ASUSTeK Computer Inc.

Address 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist.,
Taipei City, 112
Telephone +886-2-2894-3447
Fax +886-2-2894-7798
E-mail info@asus.com.tw
Website <http://www.asus.com.tw/>

■ Technical Support

Telephone +886-2-7736-0456

維護與清潔

- 清潔：請關閉顯示器電源並拔下纜線。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：

- 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。



附註：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。

3. 藉助 **ASUS EYE CARE** 顯示器保護您的眼睛

最新款 ASUS 顯示器搭載獨家濾藍光與不閃屏技術，在現今的數位世界中保護您的雙眼健康。

參閱

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

產品回收服務

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。

歐盟能源標籤的產品信息



1.1 歡迎使用！

感謝您購買 ASUS 可攜式 USB 顯示器！

最新 ASUS 可攜式 USB 顯示器將可攜性與產能融入生活之中，並提升您的觀賞及工作體驗。

1.2 包裝內容

請檢查包裝內是否包含下列物品：

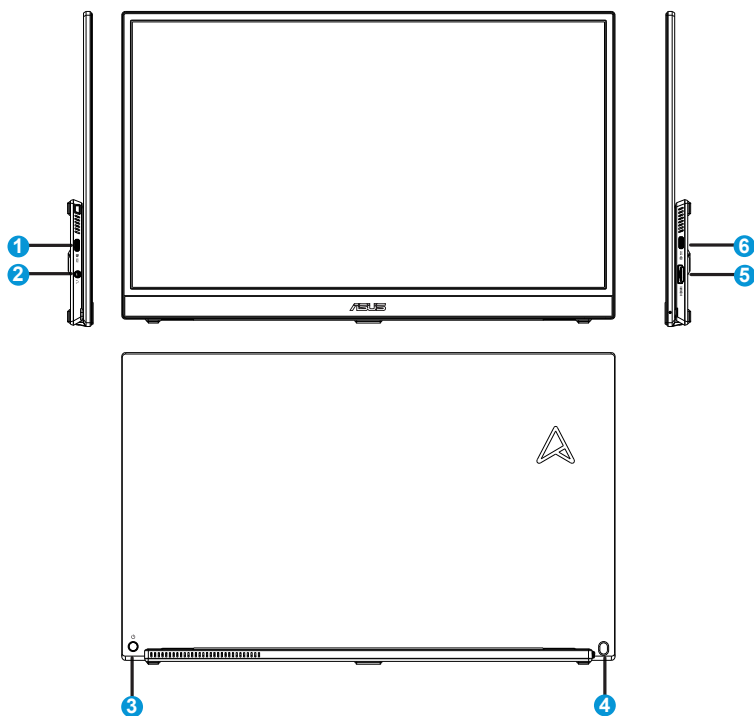
- ✓ 可攜式 USB 顯示器
- ✓ 快速使用指南
- ✓ 保固卡
- ✓ USB Type-C 纜線
- ✓ 保護套
- ✓ HDMI 纜線
- ✓ PD 30W 轉接器



-
- 如前述任何項目損壞或缺漏，請立即洽詢經銷商。
-

1.3 顯示器簡介

1.3.1 前視圖及充電說明



1. USB Type-C 連接埠
 - 用於連接電源轉接器或支援「DP Alt 模式」的 USB Type-C 主機裝置。
2. 耳機插孔埠：
 - 用於連接耳機
3. 電源鍵／5 向鍵
 - 連接電源時，按下任意按鍵 (3 或 4) 可開啟顯示器。
 - 5 向鍵可用於開啟主選單，而向上/下/左/右移動按鍵則可進行選擇

- 電源指示燈的顏色定義如下表所示。

狀態	說明
藍色	開機模式
黑色	關
橘色	待機模式

4. 亮度／音量快速鍵

- 向上/下移動按鍵可調整亮度值及耳機音量。按下按鍵可快速切換亮度及耳機音量。

5. HDMI 連接埠

- 使用 HDMI 纜線連接您的電腦。

6. USB Type-C 連接埠

- 用於連接電源轉接器或支援「DP Alt 模式」的 USB Type-C 主機裝置。



重要：

- 僅限使用搭售電源轉接器及 USB 纜線來為您的顯示器充電。使用不同的電源轉接器與纜線可能會對您的裝置造成潛在傷害。
- 為獲得最佳效能，請使用適用 MB16QHG 的隨附電源轉接器。

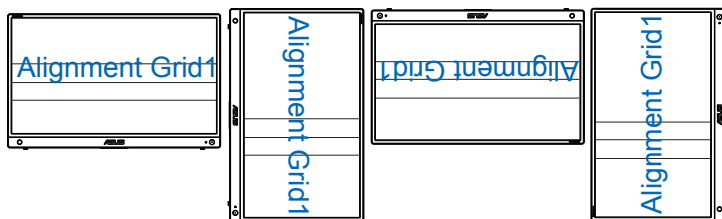


警告：轉接器在使用時可能會變從溫熱變為高熱。連接至電源時請勿遮蓋轉接器並遠離您的身體。若您的裝置出現異常高熱，請中斷連接 USB 纜線與您的裝置，並將包括電源轉接器與 USB 纜線的裝置寄回給 ASUS 合格維修人員

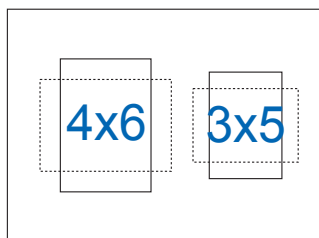
1.3.2 QuickFit功能

QuickFit 功能包含兩種圖樣：(1) 格線 (2) 相片尺寸。

1. 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。
若啟用自動旋轉，則校準格線 1 將自動旋轉。

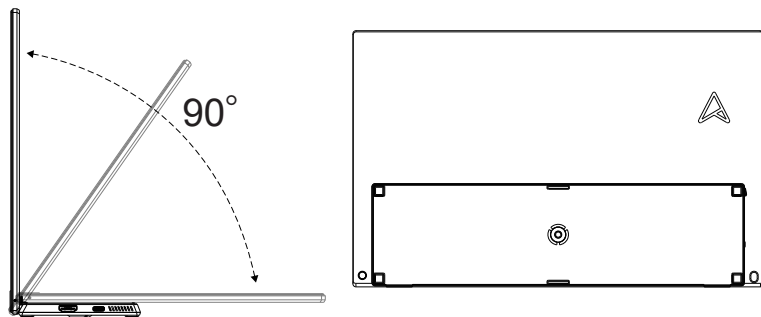


2. 相片大小：為攝影師或其他使用者提供準確的檢視畫面，並在螢幕上編輯實際尺寸的相片。

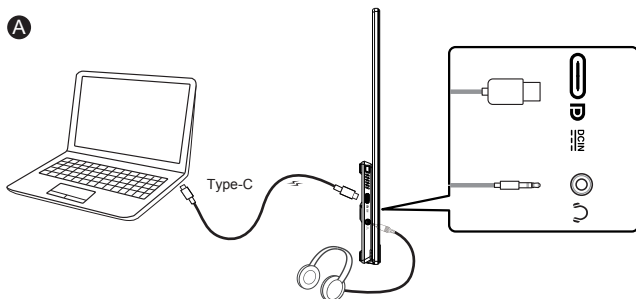


2.1 調整顯示器

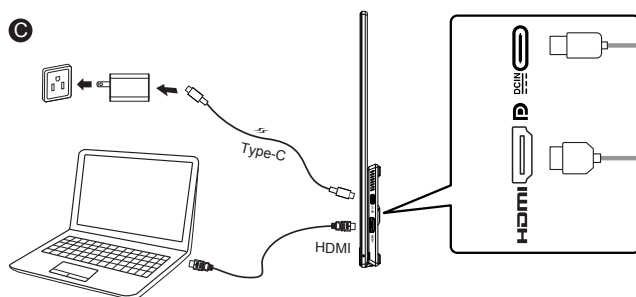
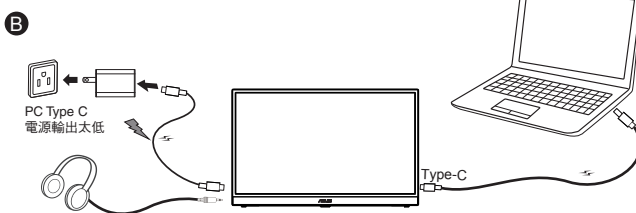
* 視不同的情況而定，鉸鏈可支援 0 至 90 度。進入水平模式時，建議傾斜角度介於 0 至 35 度之間，可達最舒適的視覺體驗。若要連接三腳架，您可緊密折疊支架並利用支架上的三腳架孔來完成連接。



2.2 連接 USB 顯示器與系統



或



- 透過 HDMI 連接埠與系統連接時，請接上隨附的變壓器為顯示器供電。



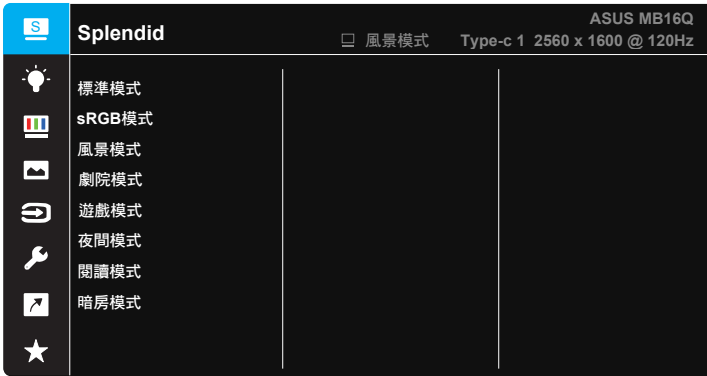
- 偵測到輸入電源不足時，「亮度」將受限於特定數值，請插入電源轉接器的插頭，「亮度」將開啟以供重新調整為完整的亮度。











- 視訊只能在您的 PC/筆記型電腦支援「DP Alt 模式」時才發揮作用，請聯絡 PC/筆記型電腦製造商確認是否支援此功能。

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. 移動向上及向下鍵  以切換功能表中的選項。在圖示間移動時，選項名稱會反白顯示。
3. 若要在功能表中選擇反白項目，請移動向右鍵  或中央按鈕 .
4. 移動向上及向下鍵可選擇所需的參數。
5. 移動向右鍵  或中央按鈕  可進入滑動列，然後使用向上或向下鍵  (視功能表中的指標而定) 進行變更。
6. 移動向左鍵  可返回上一個功能表。

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。



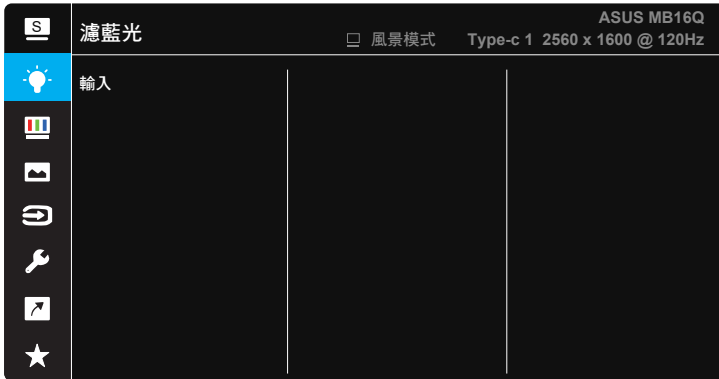
- 標準模式：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於編輯文件的模式。
- sRGB 模式：這是最適合用於在電腦上觀賞相片和圖片的模式。
- 風景模式：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於顯示風景相片的模式。
- 劇院模式：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於觀賞電影的模式。
- 遊戲模式：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於享受電玩的模式。
- 夜間模式：這是 SPLENDID™ 智慧型影像技術中最適合用於顯示遊戲或電影中黑暗場景的模式。
- 閱讀模式：這是最適合閱讀書籍的選擇。
- 暗房模式：這是最適合微弱周圍光線環境的選擇。



- 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、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。



- 濾藍光：在此功能中，您可調整濾藍光為最小值到最大值。最小值：無變更；最大值：等級越高，藍光散射的程度就越少。啟動濾藍光功能時，將自動匯入標準模式的預設設定。除了最大等級外，使用者也可設定亮度。最大值为最佳化設定。此設定符合 TUV 低藍光認證*。使用者無法自行設定亮度。



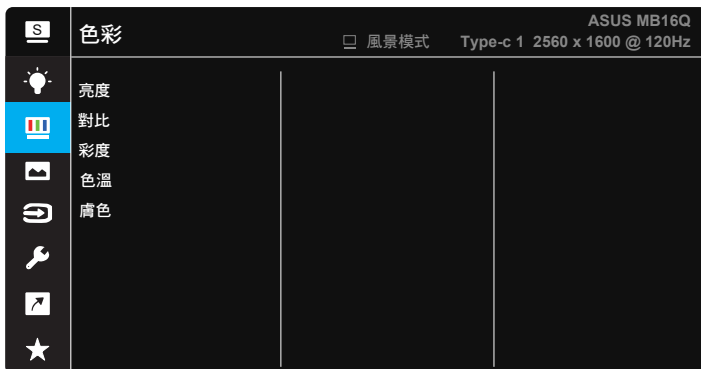
- 使用者將濾藍光列調整為最大等級時。

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。



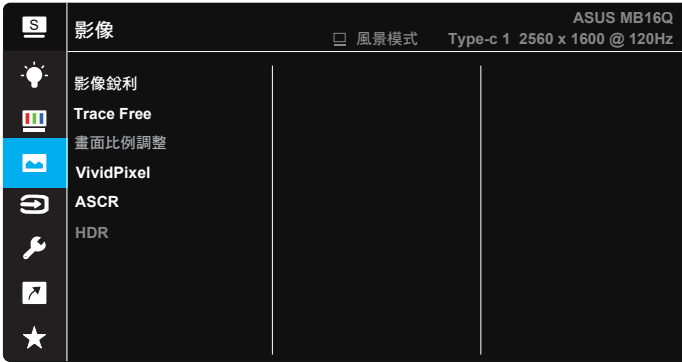
- 亮度：調整範圍從 0 到 100。
- 對比：調整範圍從 0 到 100。
- 彩度：調整範圍從 0 到 100。
- 色溫：包含三種預設色彩模式（冷色溫、正常、暖色溫），以及使用者模式。
- 膚色：包含「紅潤色」、「自然色」及「黃艷色」三種預設色彩模式。



- 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

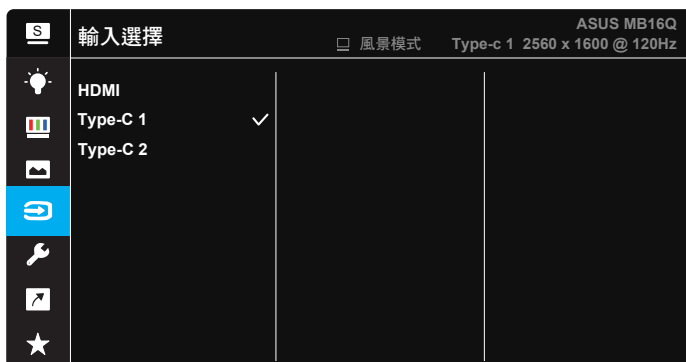
您可透過此主要功能調整影像銳利、Trace Free、畫面控制、VividPixel、ASCR，和 HDR。



- 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。
- 畫面比例調整：將長寬比調整為「全螢幕」、「等比例放大」。
- **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。
- **HDR**：設定 HDR 模式為 ASUS Cinema HDR、ASUS Gaming HDR 或遊戲機模式。

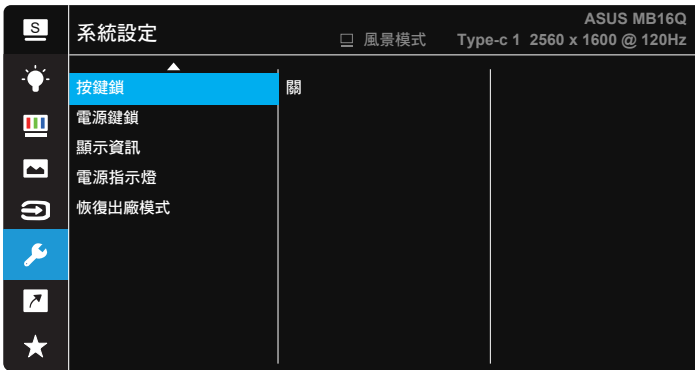
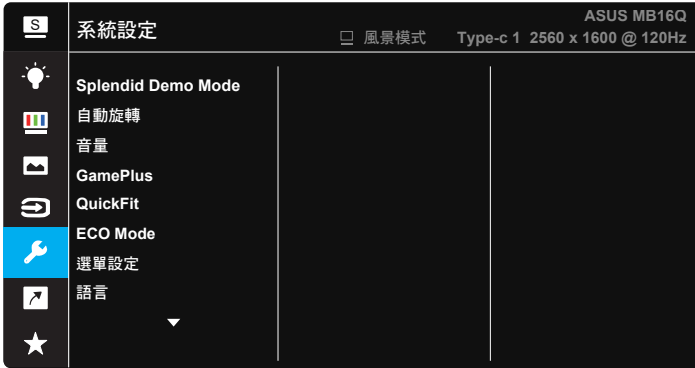
5. 輸入選擇

在 **HDMI**、**Type-C 1**、**Type-C 2** 輸入訊號中選擇輸入來源。







6. 系統設定


可調整系統組態。



- **Splendid Demo Mode**：啟動 Splendid 功能示範模式。
- **自動旋轉**：啟用/停用自動旋轉影像。請注意，自動旋轉功能僅限在安裝 DisplayWidget Center 軟體的 **Windows** 作業系統下才能發揮功用。
- **音量**：調整耳機的輸出音量。
- **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 **GamePlus** 按鈕，以進入 GamePlus 主選單。

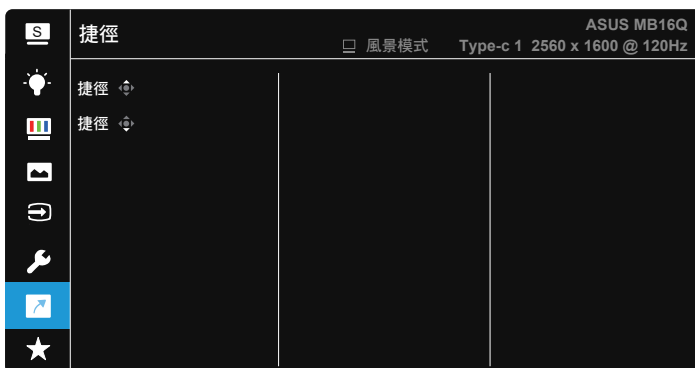
- 啟動十字瞄準線、定時器或顯示對齊功能。
- 向上/向下移動  按鈕以選擇並按下  確認所需功能。按壓  即可關閉，然後離開。
- 按下  5 向鍵可移動十字瞄準線/定時器。

GamePlus 主選單	GamePlus - 十字瞄準線	GamePlus - 定時器
		

- **QuickFit**：請參閱第 1-4 頁的詳細說明。
- **ECO Mode**：啟動生態模式以省電。
- **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：英語、法語、德語、西班牙語、義大利語、荷蘭語、俄語、波蘭語、捷克語、克羅埃西亞語、匈牙利語、羅馬尼亞語、葡萄牙語、土耳其語、簡體中文、繁體中文、日語、韓語、波斯語、泰語、印尼語及烏克蘭語。
- **按鍵鎖**：停用所有的按鍵功能。按下  按鈕超過五秒可停用按鍵鎖定功能。
- **電源鍵鎖**：若要停用／啟用電源鍵。
- **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。
- **恢復出廠模式**：選擇「是」會將所有設定值恢復為出廠預設模式。

7. 捷徑

選擇此選項可讓您設定捷徑鍵。



- 捷徑：使用者可選取「濾藍光」、「Splendid」、「亮度」、「對比」、「自動旋轉」、「輸入選擇」、「音量」，並設定捷徑鍵。

8. MyFavorite

載入／儲存所有顯示器的設定。

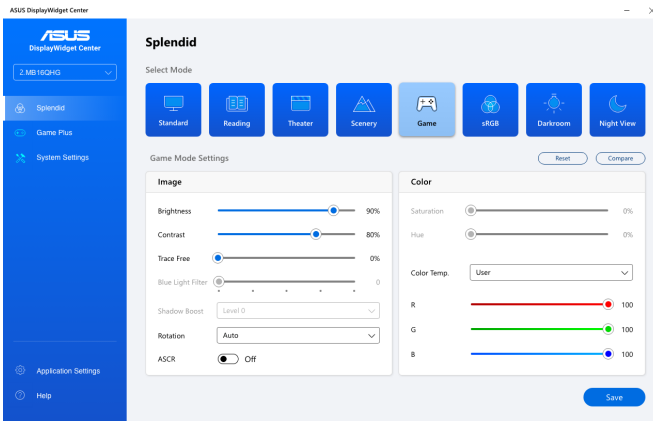
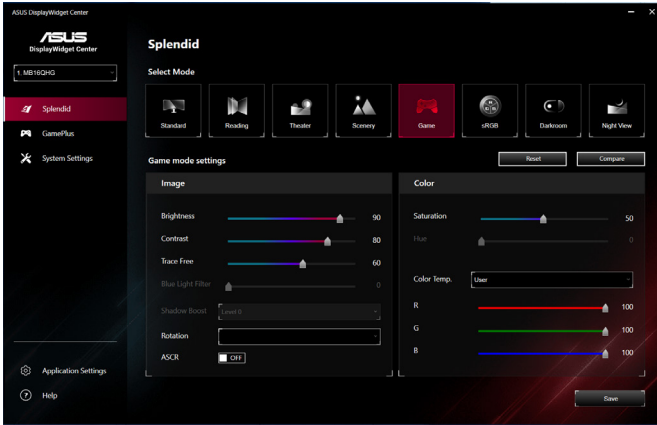


3.2 DisplayWidget Center

請前往 MB16QHG 官方網站，尋找「Support」（支援）索引標籤，然後選擇「Driver & Utility」（驅動程式及公用程式），下載最新的 DisplayWidget Center。

請隨時優先連接 MB16QHG 至輸入裝置，然後再開啟 DisplayWidget Center。

我們也建議您在電腦桌面上建立 DisplayWidget Center 捷徑以方便啟動。




- * 此功能及 UI 可能在每次軟體更新時變更。請前往官方網站查看最新的版本。

3.3 規格

機型	MB16QHG
面板尺寸	16吋 (16.9 , 40.64 cm) 寬螢幕
解析度	2560 x 1600
亮度 (一般)	500 nits
對比值 (一般)	1200:1
顯示色彩	16.7M
水平頻率	HDMI : 30~210 KHz (H) / 48~120 Hz (V) USB-C : 210 KHz (H) / 48~120 Hz (V)
數位輸入	HDMI2.0/Type-C
色彩	深灰色
耗電量	< 13 W
操作溫度	0° ~ 40° C
實體尺寸 (寬x高x深)	359.7 x 247.1 x (7~20.60) mm
外盒尺寸 (寬x高x深)	434x 119 x 323 mm
淨重 (估計值)	1.2 kg
毛重 (估計值)	3.5 kg
法規標準	UL、FCC、ICES-3、CB、CE、ErP、EU Energy、WEEE、UkrSEPRO、EAC(CU)、CCC、BSMI、RCM、MEPS、VCCI、PC Recycle、J-MOSS、KCC、Sdoc、e-Standby、Vietnam Energy、CEC、RoHS、WHQL Windows 10/11、TUV 不閃屏、TUV 低藍光、Energy Star 8.0
額定電壓	5V 或 9V --- , 3.0A , 12V --- , 2.5A, 100-240V , 50/60Hz

*規格如有變更，恕不另行通知。

3.4 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 USB Type-C 纜線正確連接顯示器和電腦。
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 USB Type-C 纜線是否已正確連接可攜式 USB 顯示器和電腦。• 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">• 透過按鈕調整亮度設定。
螢幕影像跳動，或影像呈現波浪狀	<ul style="list-style-type: none">• 確認 USB Type-C 纜線是否已正確連接可攜式 USB 顯示器和電腦。• 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 USB Type-C 纜線，確定所有針腳均未彎曲。

問題	可行的解決方法
<p>連接 USB Type-C 來源裝置後，電源指示燈持續閃爍或反覆顯示 ASUS 標誌</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 來源 USB Type-C 裝置的供電不足。請依照以下步驟執行： • 按下向左按鈕，然後連接 USB Type-C 纜線。此操作將啟用內建保護模式。顯示 ASUS 標誌後，請放開向左按鈕。ASUS 標誌消失後，會顯示「安全模式」訊息 OSD。在「安全模式」訊息 OSD 消失後，請設定背景色彩為白色影像，或近似白色影像 (*1)。 • 按下選單按鈕，將顯示主選單 OSD。OSD 左上角將顯示小型紅色字型「S」，代表目前正進入安全模式。進入亮度設定，按下向上鍵可調高亮度。在此過程期間，請記下 MB16QHG 重新啟動前的亮度值「Y」。（*2）。例如，若在調整為「71」時亮度值顯示「70」且 MB16QHG 重新啟動，則「70」即為需記下的「Y」數值，而此值也是連接 USB-C 來源裝置的最高亮度值。 • 按下選單按鈕，將顯示主選單 OSD。左上角仍顯示代表安全模式的「S」。調整 OSD 亮度值為「Y」 • 關閉 OSD 並按下向左按鈕持續 5 秒即可關閉安全模式。 • 完成。

*1：白色背景將耗用更大量的電源，因此最好使用白色背景來測試來源 USB Type-C 裝置的電源限制。

*2：若 MB16QHG 未在調整至數值 100 時重新啟動，代表該來源 USB Type-C 裝置擁有足夠的供電。

3.5 支援時序清單

電腦支援主要時序

解析度	HDMI2.0	Type-C
640x480 @60Hz	√	√
640x480 @72Hz	√	√
640x480 @75Hz	√	√
720x400 @70Hz	√	√
800x600 @56Hz	√	√
800x600 @60Hz	√	√
800x600 @72Hz	√	√
800x600 @75Hz	√	√
832x624 @75Hz	√	√
1024x768 @60Hz	√	√
1024x768 @70Hz	√	√
1024x768 @75Hz	√	√
1280x1024 @75Hz	√	√
1920x1080 @75Hz	√	√
1280x1024 @60Hz	√	√
1280x720 @60Hz	√	√
1280x800 @60Hz	√	√
1280x960 @60Hz	√	√
1440x900 @60Hz	√	√
1680x1050 @60Hz	√	√
1152x864 @72Hz	√	√
640x480 P 59.94/60Hz 4:3	√	√
1920x1080 P 119.88/120Hz 16:9	√	√
1920x1080 P 59.94/60Hz 16:9	√	√
1920x1080 P 100Hz 16:9	√	√
1920x1080 P 50Hz 16:9	√	√
1280x720 P 50Hz 16:9	√	√
720x576 P 50Hz 16:9	√	√
720x576 P 50Hz 4:3	√	√
1440x480 P 60Hz 16:9	√	√
1440x480 P 60Hz 4:3	√	√
1440x576 P 60Hz 16:9	√	√
1440x576 P 60Hz 4:3	√	√
2560x1600 @ 60Hz 268.5MHz	√	√
2560x1600 @ 120Hz (552.075MHz)	√	√
2560x1600 @ 100Hz (456.25MHz)	√	√
2560x1600 @ 60Hz (2412.5MHz)	√	√