



VG2757V-2K

顯示器 使用指南

型號 VS19736
P/N:VG2757V-2K

感謝您選擇 ViewSonic®

作為領先全球的視覺解決方案供應商，ViewSonic® 致力於超越全球對技術進化、創新和簡單性的期望。在 ViewSonic®，相信我們的產品有可能對世界造成正面影響，而我們有信心，您將對您選擇的 ViewSonic® 產品感到滿意。

再次感謝您選擇 ViewSonic®！

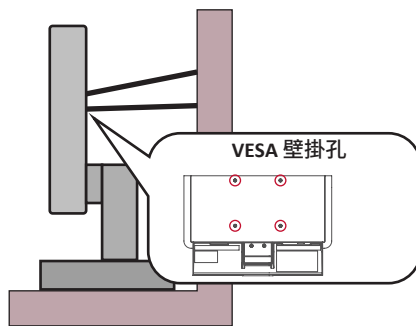
安全注意事項

- 使用設備前請詳讀這些操作指示。
- 請妥善保存這些操作指示文件。
- 留意所有警告並遵守所有指示。
- 坐在離顯示器至少 18"/45cm 的地方。
- 請在裝置周圍保留至少 4"/10cm 的空隙，以確保良好通風。
- 在移動時務必小心搬動顯示器。
- 請務必使用櫃子、架子或顯示器製造商建議的安裝方法。
- 請務必使用可安全地支撐顯示器的傢俱。
- 請務必確保顯示器未突出支撐傢俱的邊緣。
- 請勿將顯示器放在兒童可能在場的位置。
- 請務必教導兒童攀爬傢俱以接觸顯示器或相關設備的危險。
- 請務必佈設並整理連接至顯示器的電線和纜線，以免被絆到、拉扯或抓住。
- 拆下顯示器後蓋時請小心。本顯示器包含高電壓零件。
- 請勿在靠近水的地方使用裝置。為降低火災或觸電的風險，請勿讓裝置受潮。
- 請避免讓裝置受陽光直射或暴露在其他持續熱源下。請勿安裝於接近熱源的地方，例如散熱器、暖氣機、火爐或其他可能使裝置溫度升高至危險水準的裝置(包括擴大機)。
- 只能用柔軟的乾布擦拭。如果仍無法清潔，請參照「維護」中更進一步的指示。
- 避免碰觸螢幕。皮膚分泌油脂不易清除。
- 請勿摩擦顯示器面板或對其施加壓力，否則可能造成永久損壞。
- 請勿將顯示器放在不穩定的位置。
- 請勿將顯示器放在較高的傢俱上(例如櫥櫃或書櫃)而未將傢俱和顯示器固定至合適的支撐物。
- 請勿將顯示器放在布或產品與支撐傢俱之間的其他材料上。
- 請將顯示器放置於通風良好的地方。請勿將任何物品放在顯示器上，否則會阻礙散熱。

- 請勿將任何重物放置在顯示器、視訊電纜線與電源線上。
- 請勿將可能誘使兒童攀爬的物品放在顯示器或用來放置產品的傢俱上，例如玩具和遙控器。
- 如果出現冒煙、異常噪音或異味，請立即關閉顯示器並電話通知經銷商或ViewSonic。繼續使用顯示器是不安全的。
- 請勿改變確保安全用的分極式或接地式插頭。分極式插頭有兩個扁平狀的插腳，兩個插腳的寬度有大小之分。接地式插頭有兩個扁平狀的插腳及一個接地用的圓柱型插腳。較寬的扁平插腳和接地插腳是確保安全之用，如果該插腳和您的電源插座不符的話，請洽電氣技師為您更換合適的插座。
- 請確認安裝在建築物中的配電系統。系統應提供額定值為120/240V, 20A的斷路器。
- 連接至電源插座時，請勿拆除接地插腳。請確保接地插腳不被拆除。
- 請避免讓電源線受到踩踏或擠壓，尤其是插頭以及電源線與設備的連接處。請確保電源插座位於設備附近，以便使用。
- 只能使用製造商指定的附件／配件。
- 只能使用製造商指定或與產品隨售的推車、三腳架、托架或平台。如使用推車，在移動推車／設備時務必小心，避免翻覆導致設備損害。
- 如長時間不使用本設備時，請將插頭拔下。
- 所有的維修服務請找合格的服務人員進行。當設備有任何損壞，例如電源線或插頭損壞、液體濺入或物體掉入設備內部、設備淋到雨或受潮或無法正常運作、或掉落地面時，就需要維修服務。
- 使用入耳式耳機／頭戴式耳機時，請將音量調整至適當水準，否則可能導致聽力受損。

- 穩穩定性危害：顯示器可能會掉落，造成人員重傷或死亡。為防止受傷，必須依照安裝指示將本顯示器牢牢固定至地板 / 牆壁。
- 使用繩索或其他約束裝置將顯示器固定至牆壁或固定物體有助於支撐顯示器的重量，以防止顯示器掉落。

孔型 (寬 x 高)	介面板 (寬 x 高 x 深)	板孔	螺絲規格	數量
100 x 100 mm	115 x 115 x 2.6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 支



備註：

- 約束裝置／繩索應能承受 100N 的力。
- 務必將繩索拉直並消除鬆弛。裝置背面應面向牆壁，以確保裝置不會因外力而傾斜。
- 確保顯示器在任何裝置高度和旋轉角度下都不會因外力而傾斜。
- 如果要保留並重新放置現有的顯示器，應遵守與上述相同的注意事項。

備註：使用過度恐傷害視力。注意事項內容：

- » (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。

目錄

安全注意事項	3
介紹	9
包裝內容物	9
產品概述	10
前視圖和後視圖	10
I/O 連接埠	10
初始設置	11
安裝底座	11
壁掛	14
使用安全插槽	16
建立連接	17
連接至電源	17
連接外部裝置	18
HDMI 連接	18
DisplayPort 連接	19
DisplayPort/USB Type-C MST 菊鍊連接	20
USB 連接	22
乙太網路連接	24
音訊連接	25

使用顯示器 26

調整視角	26
高度調整	26
螢幕方向調整 (顯示器旋轉)	27
旋轉角度調整	28
傾斜角度調整	29
開啟／關閉裝置	30
使用網路攝影機	31
打開與遮住網路攝影機(隱私模式)	31
將顯示器攝影機用於 Windows Hello	31
傾斜網路攝影機	32
使用控制面板按鍵	33
ViewMode (影像調校)	33
LED Fill Light (LED 補光燈)	34
Speaker Mute (喇叭靜音)	34
Microphone Mute (麥克風靜音)	34
Main Settings (主要設定)	34
快速鍵	35
配置設定	37
一般操作	37
螢幕顯示 (OSD) 選單樹狀結構	40
Menu Options (選單選項)	45

附錄	53
規格	53
字彙	55
疑難排解	60
維護	62
一般注意事項	62
清潔螢幕	62
清潔外殼	62
免責聲明	62
濾藍光與眼睛健康	63
計算休息時間	63
目視遠方	63
眼睛與頸部運動	63
產品可升級性和可修復性	64
法規和服務資訊	65
法規符合性資訊	65
FCC 符合性聲明	65
加拿大工業部聲明	65
CE 歐洲國家聲明	65
台灣 RoHS 符合性聲明	66
產品壽命結束時的產品棄置	66
TCO 認證	67
版權聲明	68
客戶服務	69
有限保固	70

介紹

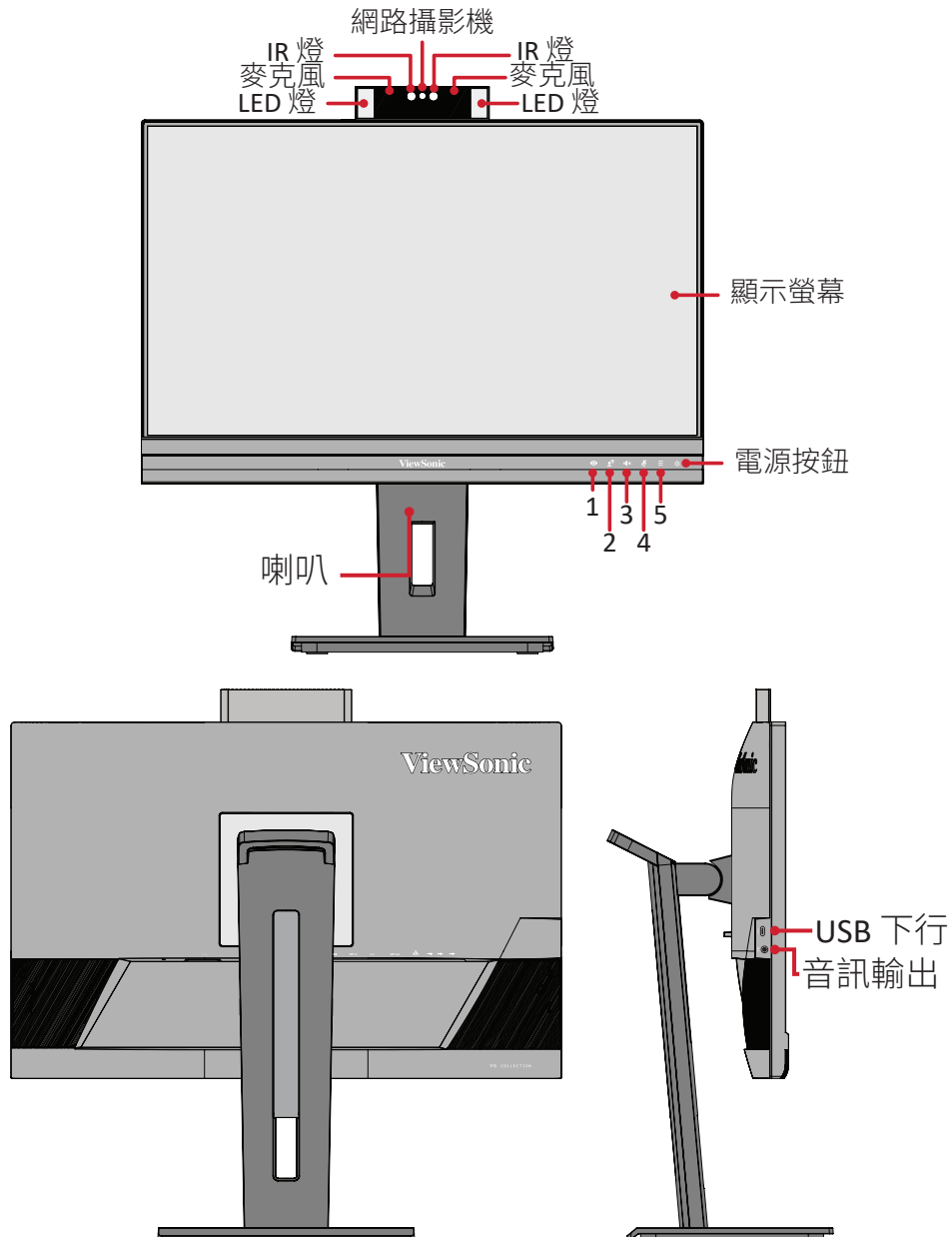
包裝內容物

- 顯示器
- 電源線
- 視訊線
- USB 線
- 快速啟用指南

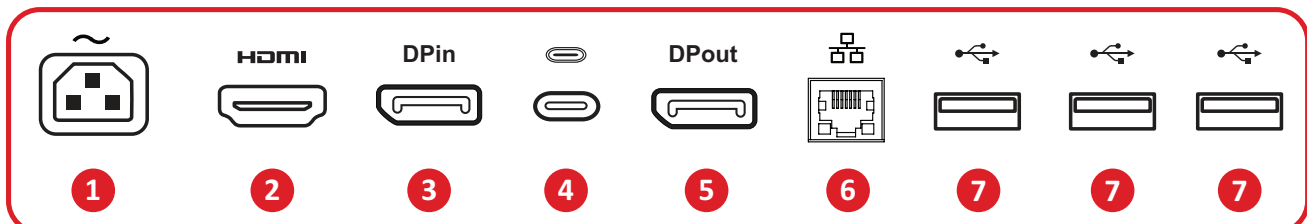
備註： 包裝中隨附的電源線和視訊線可能因國家而異。如需更多資訊，請聯絡當地經銷商。

產品概述

前視圖和後視圖



I/O 連接埠



1. AC IN



2.

2. HDMI



3.

3. DisplayPort In



4.



5.

5. DisplayPort Out



6.

6. LAN



7.

4. USB Type C



7.

7. USB Downstream

備註： 欲深入瞭解 1/2/3/4/5按鍵及其功能，請參閱第 18 頁「快速鍵」。

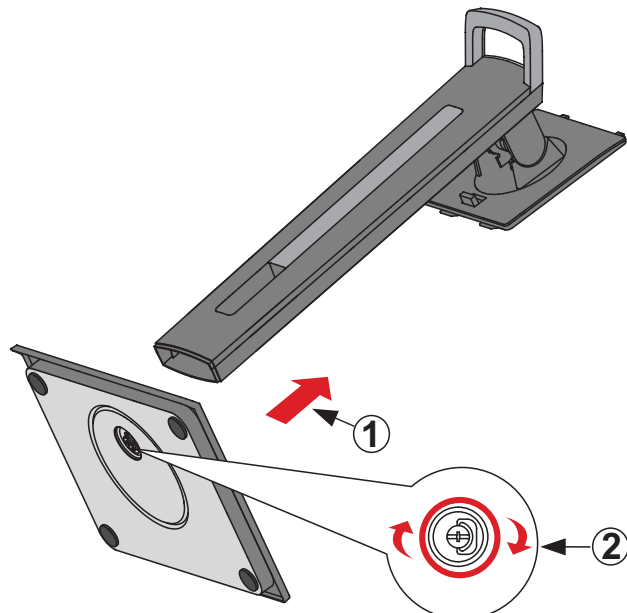
初始設置

本節提供關於設置顯示器的詳細說明。

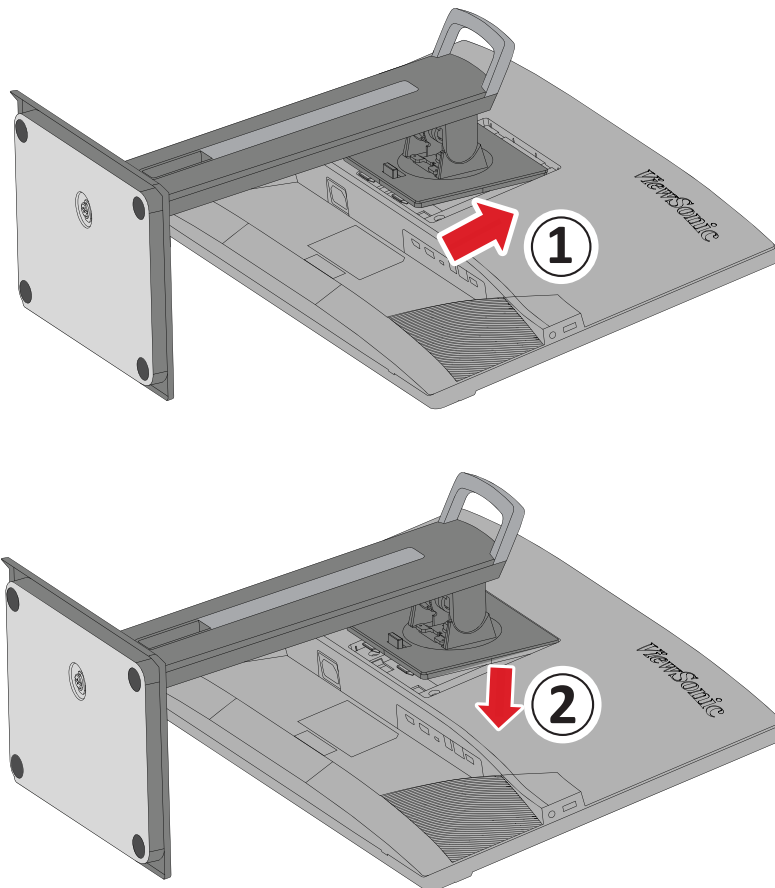
備註：顯示器以人性化的箱子包裝，便於安裝。

安裝底座

1. 把箱子放在平穩的表面上，打開箱子的前蓋以露出內容物。取出上托盤。
2. 取出顯示器底座的基部和頸部。將顯示器底座基部上的兩 (2) 個點與顯示器底座的頸部對齊並連接。
3. 使用顯示器底座基部的固定螺絲，將其固定至顯示器底座的頸部。

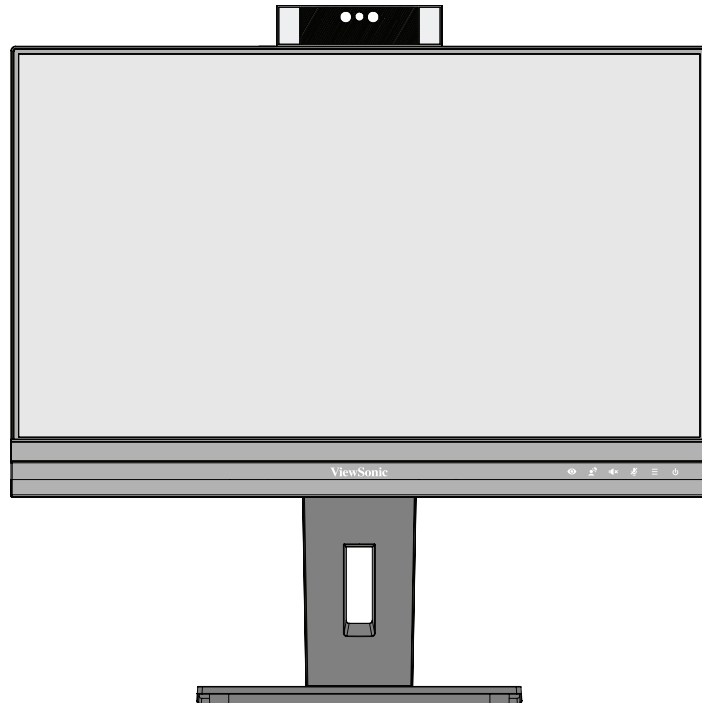


4. 將顯示器底座的上鉤對準並滑入底座安裝插槽，如下圖所示：



備註： 確保底座穩固，快速釋放卡榫確實卡入定位。

5. 使用底座的把手將裝置從箱子中取出，在平穩的表面上將裝置豎直。



備註： 請務必將裝置放在平穩的表面上。否則可能導致裝置掉落、並損壞裝置及／或導致人員受傷。

壁掛

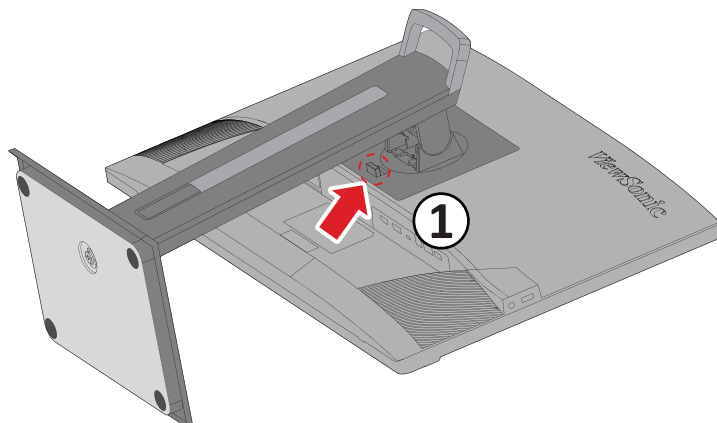
關於壁掛套件的標準尺寸，請參閱下表。

備註： 僅限使用 UL 認證的壁掛套件／托架。若要取得壁掛套件或高度調整底座，請聯繫 ViewSonic® 或當地經銷商。

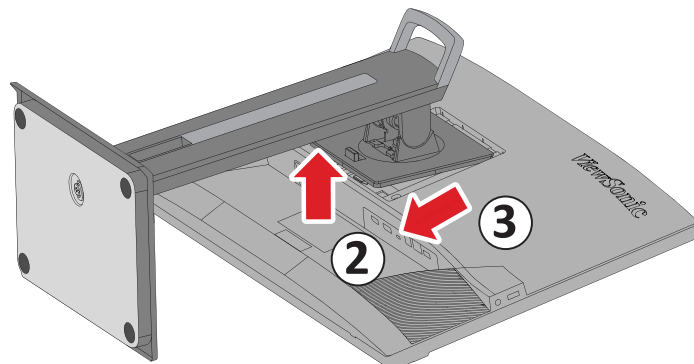
最大負重	孔型 (寬 x 高)	介面板 (寬 x 高 x 深)	板孔	螺絲規格	數量
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2.6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 支

備註： 壁掛套件另售。

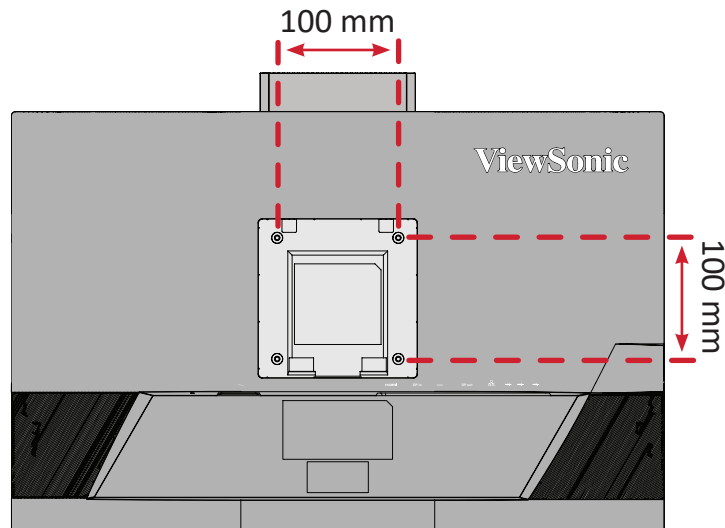
1. 關閉裝置並拔下所有連接線。
2. 將裝置放在平穩的表面上，螢幕朝下。
3. 按住快速釋放卡榫並小心抬起底座。



4. 稍微往下拉以脫離鉤子並拆下底座。



- 5.** 將安裝托架安裝至裝置後側的 VESA 安裝孔。然後用四 (4) 支螺絲 (M4 x 10 mm) 加以固定。



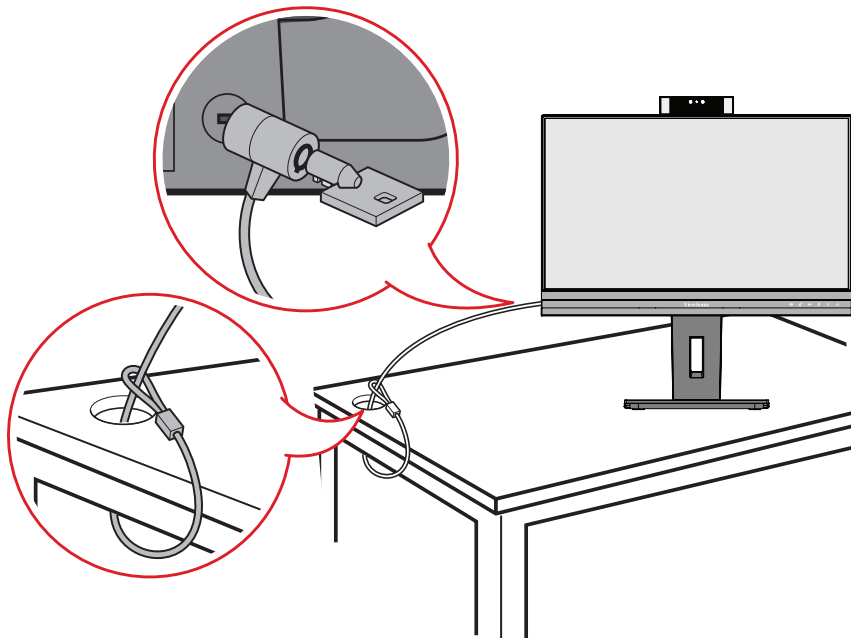
- 6.** 依照壁掛套件隨附的說明書，將顯示器安裝到牆壁上。

使用安全插槽

為防止裝置遭竊，請使用安全插槽鎖定裝置將裝置固定到固定物體上。

此外，使用安全纜線將顯示器固定到牆壁或固定物體上，有助於支撐顯示器重量，防止顯示器摔落。

以下是在桌上設置安全插槽鎖定裝置的範例。

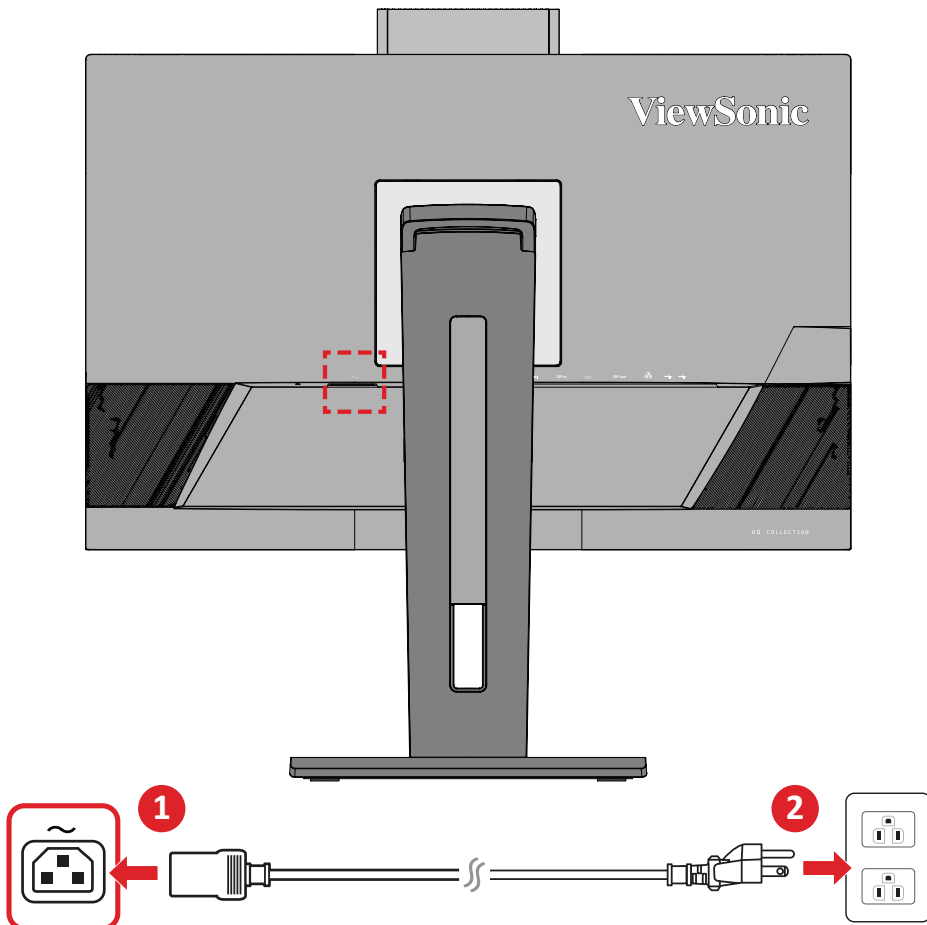


建立連接

本節說明如何將顯示器與其他設備連接。

連接至電源

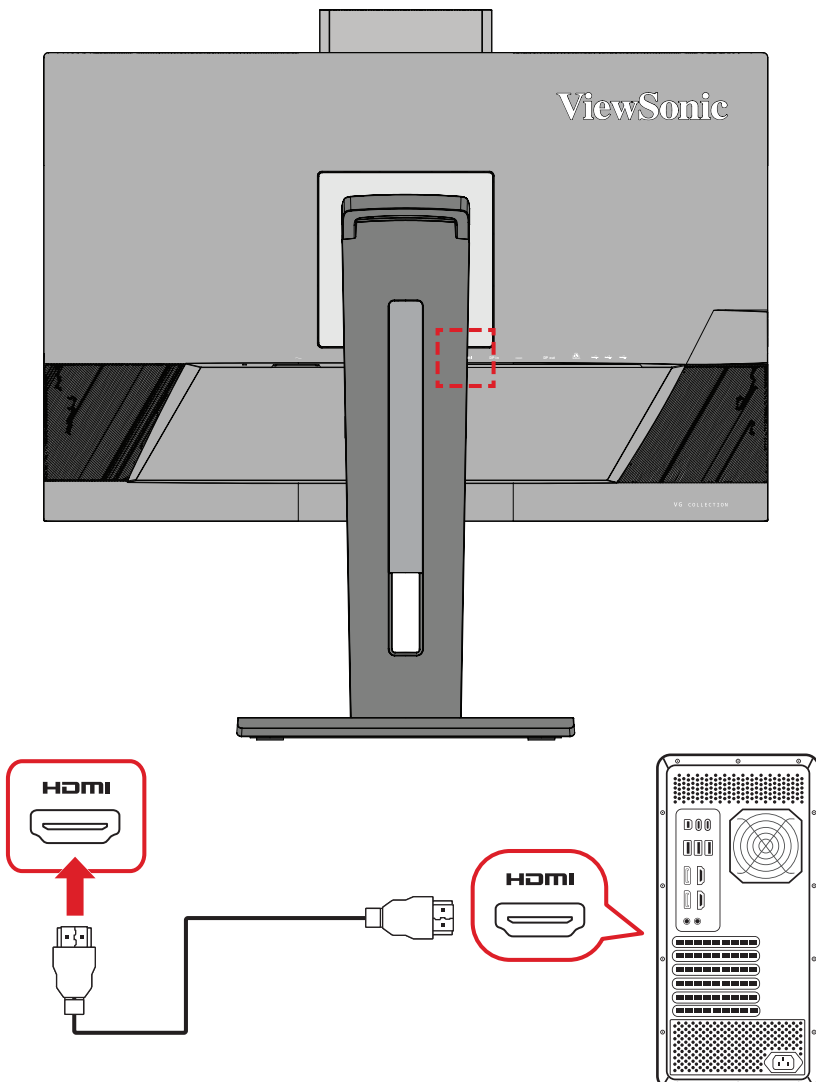
1. 將電源變壓器連接至裝置後側的 AC IN 插孔。
2. 將電源線插頭連接至電源插座。



連接外部裝置

HDMI 連接

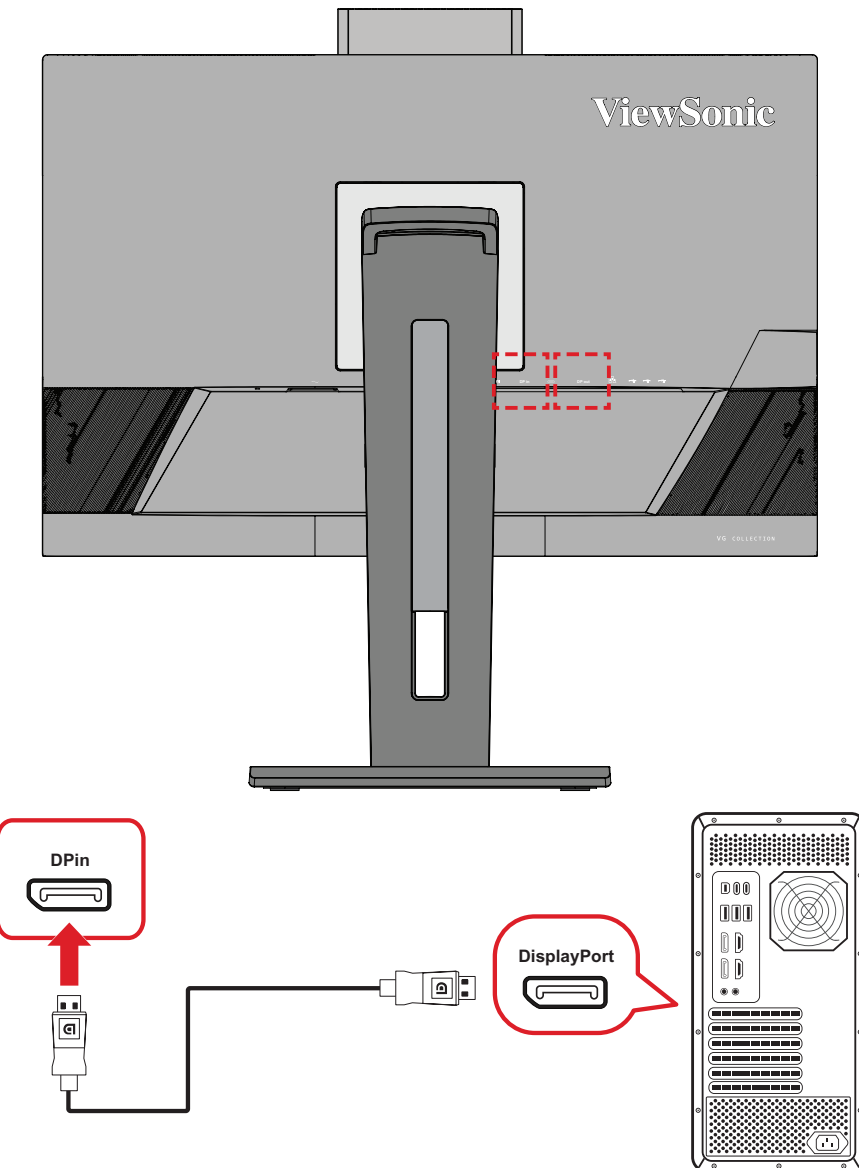
將 HDMI 線的一端連接至顯示器的 HDMI 連接埠。
然後將線的另一端連接至電腦的 HDMI 連接埠。



DisplayPort 連接

將 DisplayPort 線的一端，連接至 DisplayPort 或 mini DP 連接埠。
然後將線的另一端連接至電腦的 DisplayPort 或 mini DP 連接埠。

備註：若要將顯示器連接至 Mac 上的 Thunderbolt 連接埠 (v. 1&2)，請將「mini DP 轉 DisplayPort 線」的 mini DP 端連接至 Mac 的 Thunderbolt 輸出。然後將線的另一端連接至顯示器的 DisplayPort。

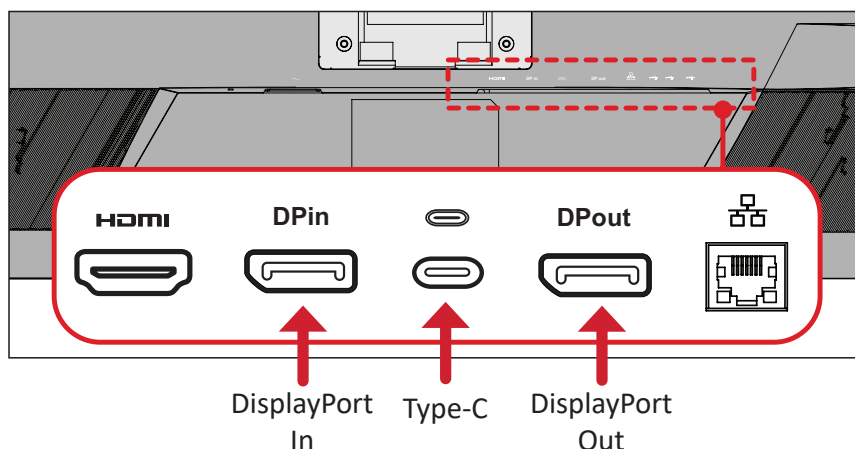


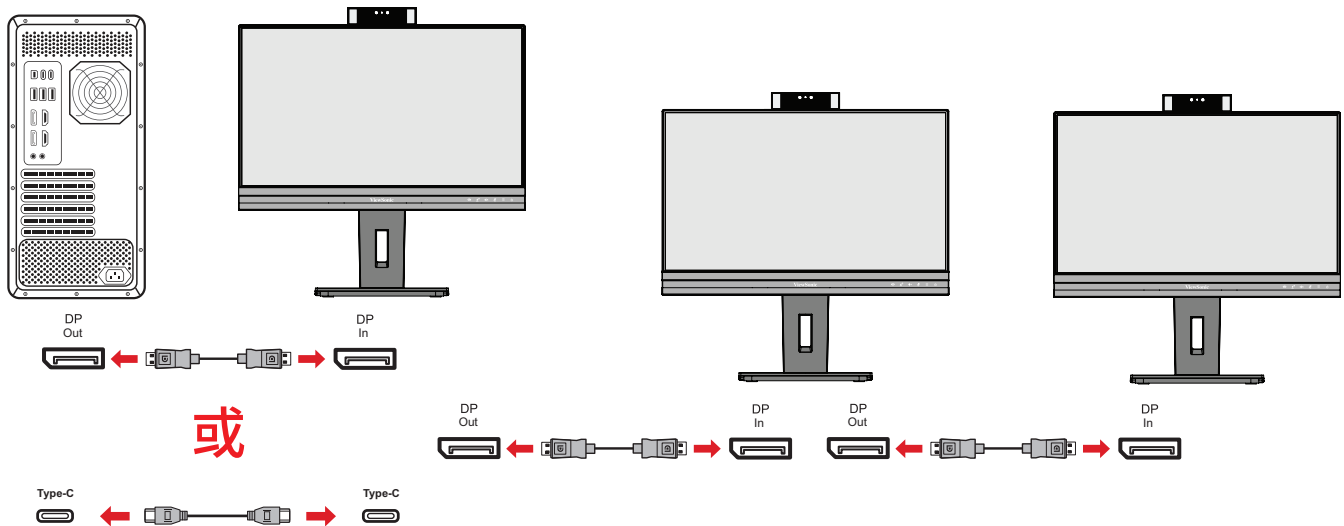
DisplayPort/USB Type-C MST 菊鍊連接

透過 DisplayPort/USB Type-C 多重串流傳輸 (MST) 支援，最多可菊鍊連接四 (4) 部顯示器。

1. 將 DisplayPort/USB Type-C 線的一端，連接至電腦的 DisplayPort/USB Type-C 輸出連接埠。然後將線的另一端連接至顯示器的 DisplayPort 輸入／USB Type-C 連接埠。
2. 使用另一條 DisplayPort 纜線連接第一台顯示器的 DisplayPort 輸出連接埠。然後將線的另一端連接至第二台顯示器的 DisplayPort 輸入連接埠。
3. 視需要重複**步驟 2**，最多可連接四台顯示器。

備註： 顯示卡相容性和顯示器解析度將決定可連接的顯示器數量。





備註：

- DisplayPort 1.4 MST 必須在 OSD 選單中的 **Setup Menu (設定功能表)** 中開啟，以進行菊鍵連接。
- 如果選擇**高資料速度**，將以高速資料傳輸和乙太網路為優先。
- 如果選擇**高解析度**，MST 可支援 $2560 \times 1440 @60Hz$ ，但資料傳輸和乙太網路速度將因頻寬限制而被受限於 USB 2.0 標準。
- 如果輸入來源變更為 HDMI，DisplayPort 1.4 MST 將會自動關閉。

USB 連接

將 USB 線的一端連接至顯示器的 USB 連接埠。然後將線的另一端連接至電腦的 USB 連接埠。

備註：顯示器支援兩 (2) 種 USB 連接埠。建立連接時，請遵守以下準則：

- 三 (3) 個 USB Type A 連接埠：Type A 週邊裝置的連接（例如儲存或周邊裝置）。

備註：若要啟動 USB Type A 連接埠，請確定您的電腦也連接至螢幕的 USB Type C 連接埠。

- 兩 (2) 個 USB Type C 連接埠：

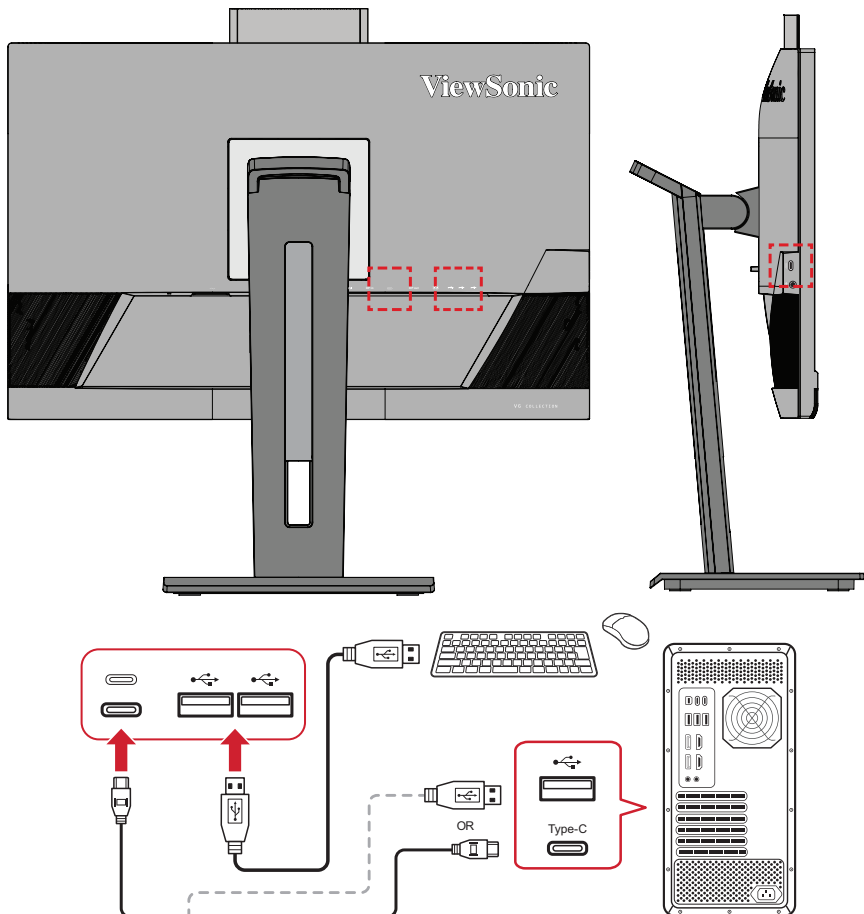
背面的 USB Type C 連接埠功能齊全，包括視訊、音訊、資料和 PD 傳輸。請確定 Type-C 輸出裝置和連接線支援視訊訊號傳輸。

備註：

- USB Type C 連接埠支援以下充電規格：5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.5A (LPS)。
- 將 Type C 當作訊號輸入來源使用時，建議拔除 DP 和 HDMI 訊號，以避免音訊輸出混亂。

左側的 USB Type C 是周邊裝置的下游連接埠。

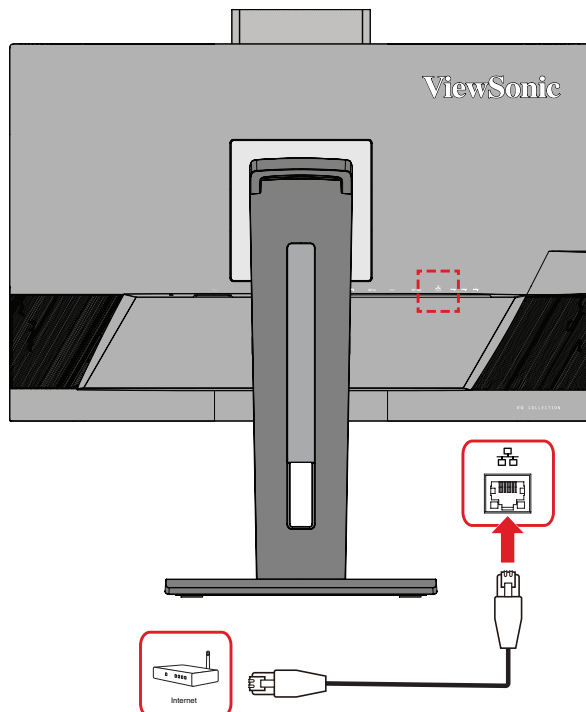
備註：USB Type C 連接埠支援以下充電規格：5V/3A。



備註：如果裝置具備 USB Type C 連接埠，則可透過 USB Type C 接 USB Type C 纜線直接連線至顯示器。如果必須透過 HDMI 或 DP 連接至顯示器，也請使用 USB Type C 接 USB Type A 纜線連接至顯示器，以啟用資料傳輸。

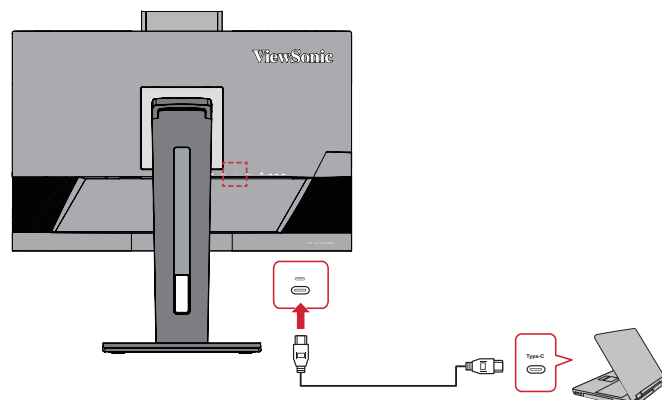
乙太網路連接

將 LAN (RJ45) 線的一端, 連接至顯示器的 LAN (RJ45) 連接埠。然後將另一端連接至網路。



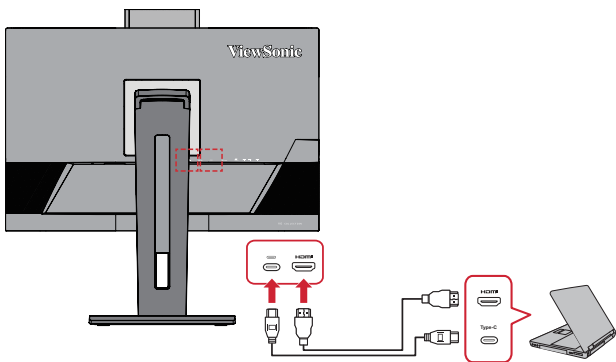
接著, 必須透過以下方式將電腦連接至顯示器：

- Type-C 連接：

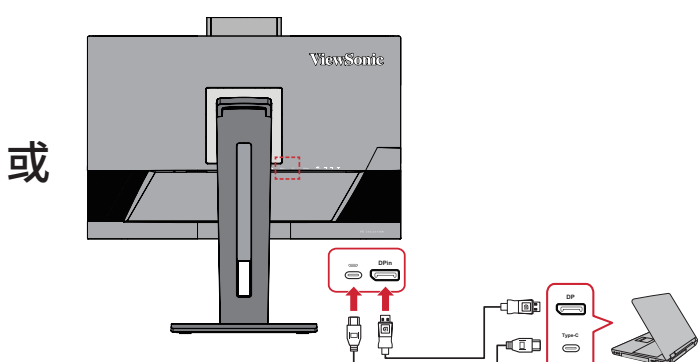


或透過：

- HDMI 和 USB 上游



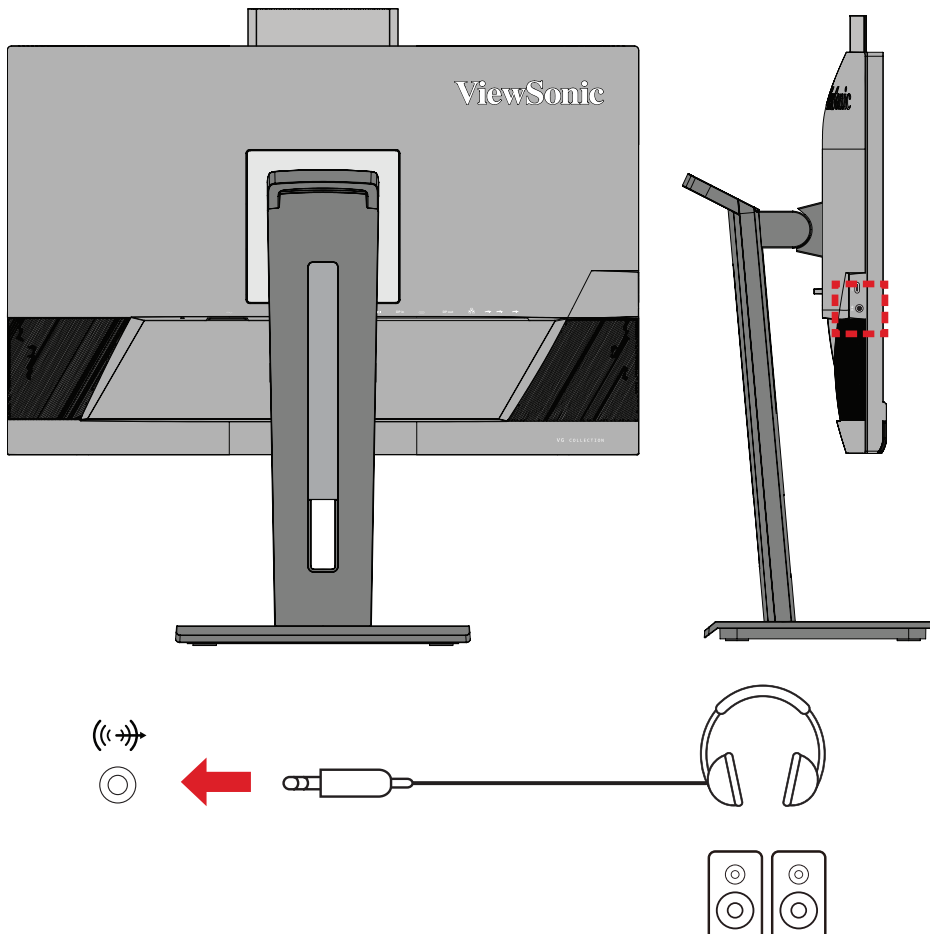
- DisplayPort 和 USB 上游



音訊連接

將入耳式耳機／頭戴式耳機的音訊插頭插入顯示器的音訊輸出連接埠。此外，您可以使用音訊線將顯示器連接至條形音箱。

備註：顯示器還配備雙揚聲器。



備註：連接至 USB 上游時，有兩 (2) 個音訊輸出來源。使用者可依個人偏好選擇。

音訊輸出來源	說明
回音消除揚聲器 (Windows OS)	可同步顯示器與作業系統音量控制。
USB (macOS)	
HD Audio Driver for Display Audio (Windows OS)	可獨立控制顯示器與作業系統的音量。
HDMI 或 DisplayPort (macOS)	

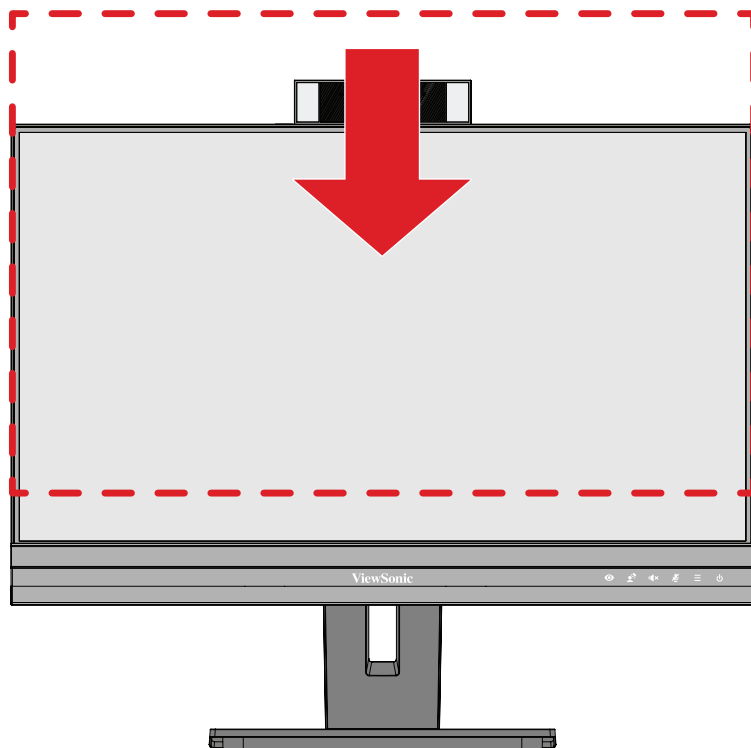
使用顯示器

調整視角

為獲得最佳觀看效果，您可以使用以下任一方法調整視角：

高度調整

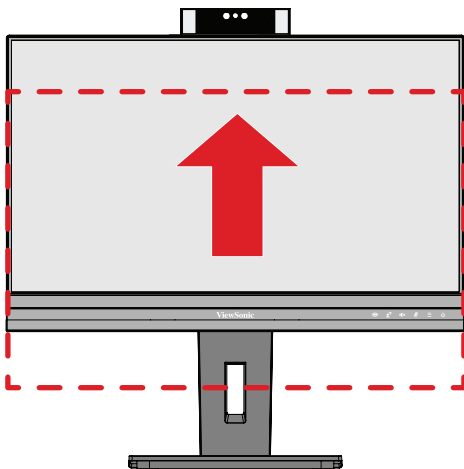
將顯示器降低或升高至所需高度（0 至 110 mm）。



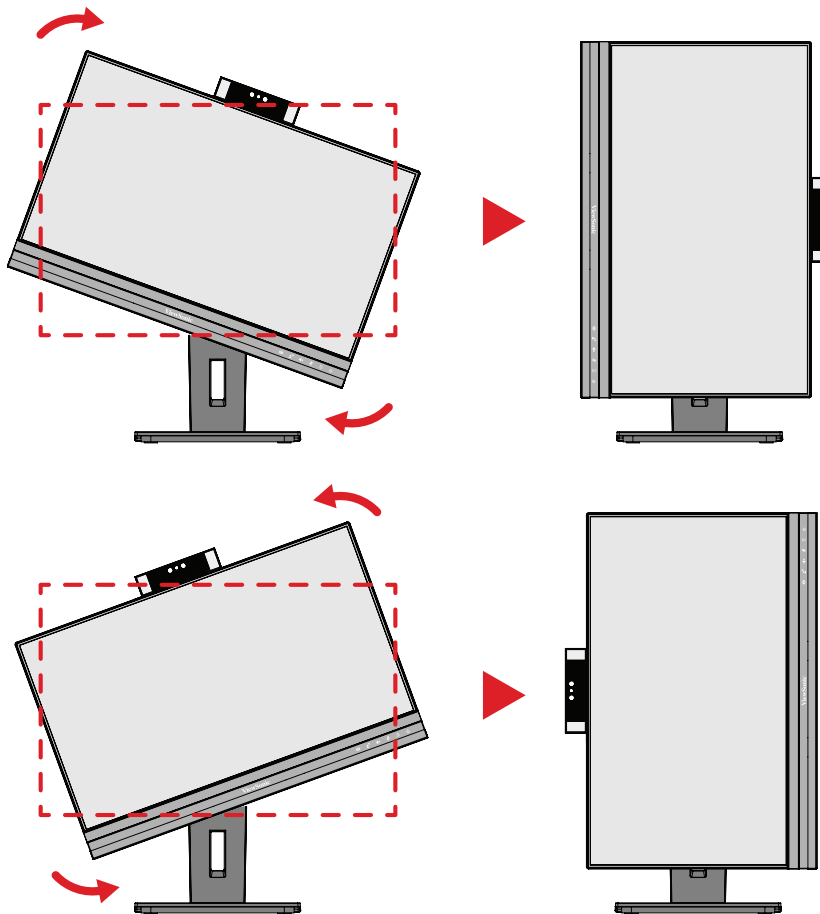
備註： 調整時，請沿著調整軌道用力按壓。

螢幕方向調整(顯示器旋轉)

1. 將顯示器高度調整至最高位置。然後將顯示器向後傾斜至完全傾斜位置。



2. 將顯示器順時針或逆時針旋轉 90°，從橫向轉為縱向。

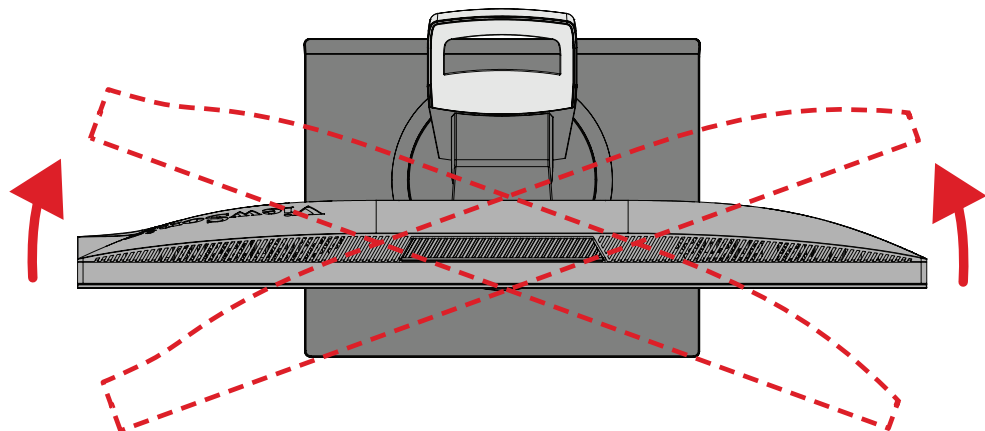


備註：

- 若要旋轉螢幕影像，請手動變更系統的顯示方向設定。
- 調整時，請務必用雙手握住顯示器的兩側。

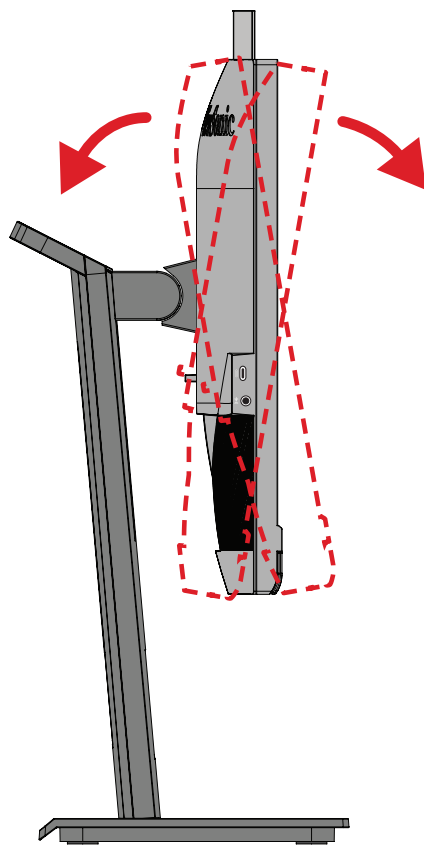
旋轉角度調整

向左或向右旋轉顯示器，以取得所需視角 (60°)。



傾斜角度調整

將顯示器向前或向後傾斜至所需視角 (-5° 至 40°)。

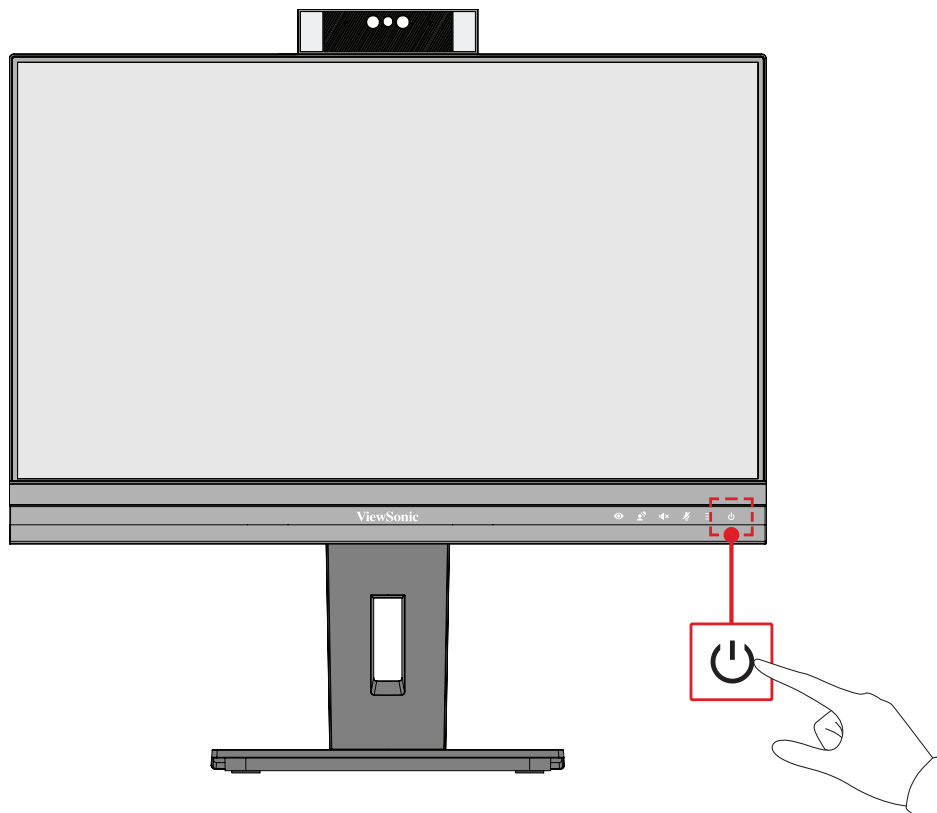


備註：

- 調整時，請用一隻手支撐底座，同時用另一隻手向前或向後傾斜顯示器。
- 顯示器必須升高至最高位置，才能支援 40° 傾斜。

開啟／關閉裝置

1. 將電源線插入電源插座。
2. 按**Power (電源)**按鈕開啟顯示器。
3. 若要關閉顯示器，請再按一次**Power (電源)**按鈕。

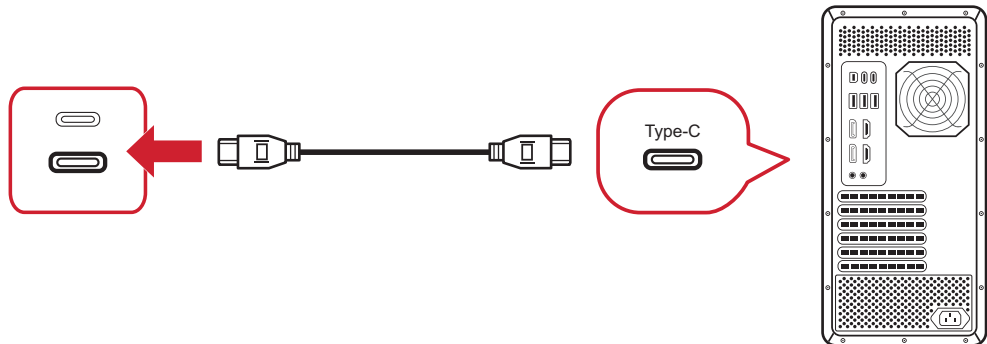


備註： 只要電源線連接至電源插座，顯示器仍會消耗一些電力。如果長時間不使用顯示器，請將電源插頭從電源插座上拔下。

使用網路攝影機

- **如果透過 DisplayPort 或 HDMI 連接：**

若要啟動網路攝影機，請確保顯示器已透過 USB 上行連接埠連接至電腦。



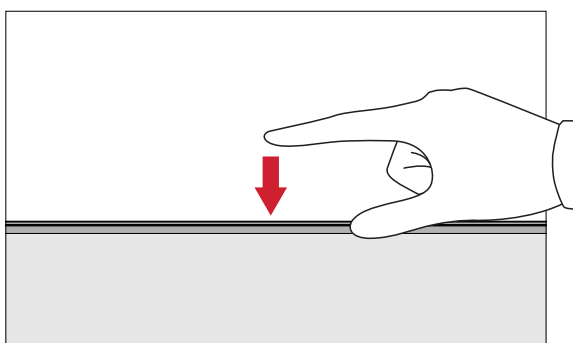
- **如果透過 USB Type C 連接：**

網路攝影機已啟動並且可供使用。

打開與遮住網路攝影機(隱私模式)

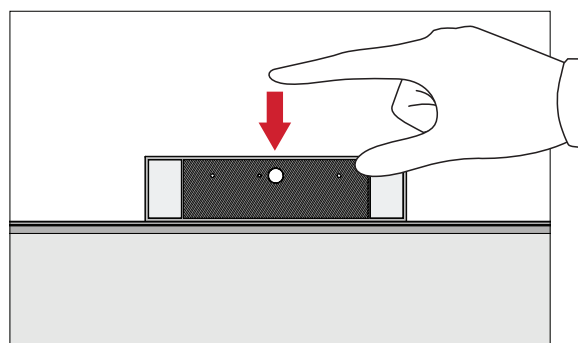
打開

若要彈出並顯露網路攝影機，請按壓網路攝影機的頂部。



遮住

若要隱藏網路攝影機，請按壓網路攝影機的頂部。



將顯示器攝影機用於 Windows Hello

備註： 將顯示器旋轉至直向模式時，Windows Hello 無法運作。
您可以使用 Windows Hello 人臉辨識，透過顯示器上的攝影機登入。

關於 Windows Hello 設定，請參閱 Windows 的官方網站：

[請瞭解並設定 Windows Hello](#)。

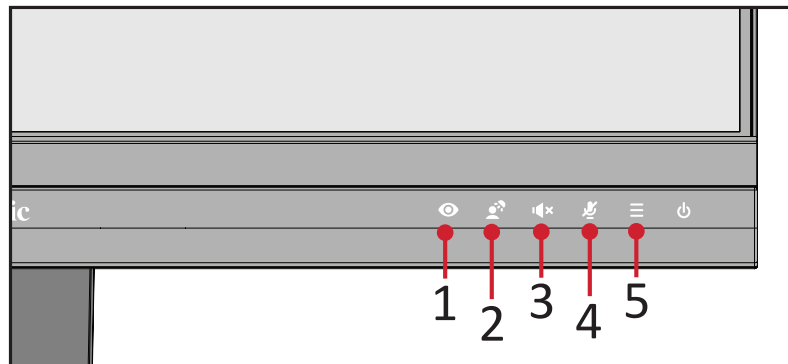
傾斜網路攝影機

向前或向後傾斜滑門，以調整可視角 (-5° 至 5°)。



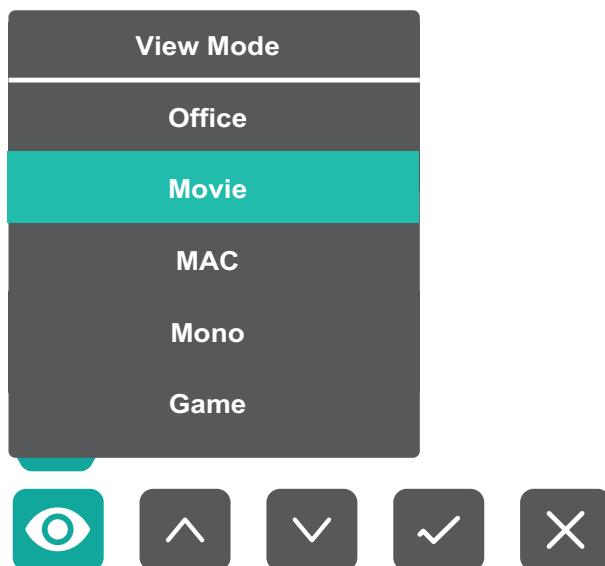
使用控制面板按鍵

使用控制面板按鍵存取快速選單、啟動快速鍵、瀏覽螢幕顯示 (OSD) 選單、以及變更設定。



ViewMode (影像調校)

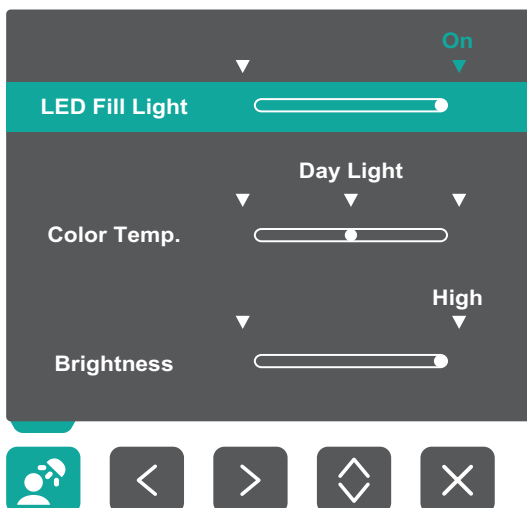
按下 **1** 鍵，選擇預設色彩設定。





LED Fill Light (LED 補光燈)

按 **2** 鍵可開啟 LED 燈。



Speaker Mute (喇叭靜音)

按下 **3** 鍵，即可讓喇叭靜音/取消靜音。



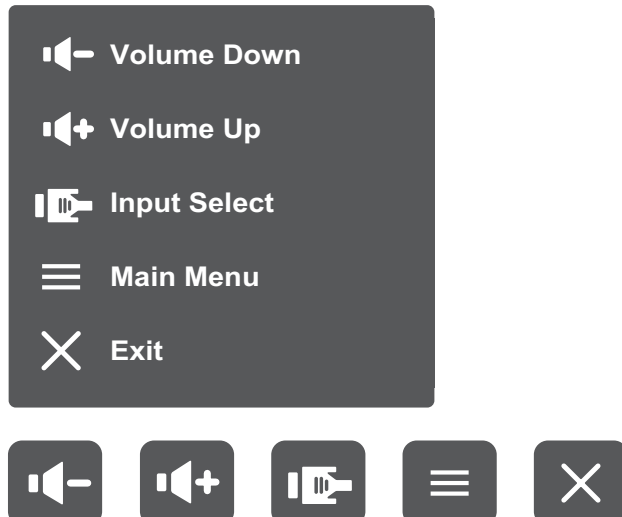
Microphone Mute (麥克風靜音)

按下 **4** 鍵，即可讓麥克風靜音/取消靜音。



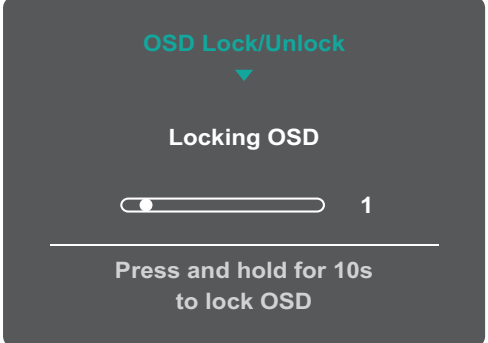
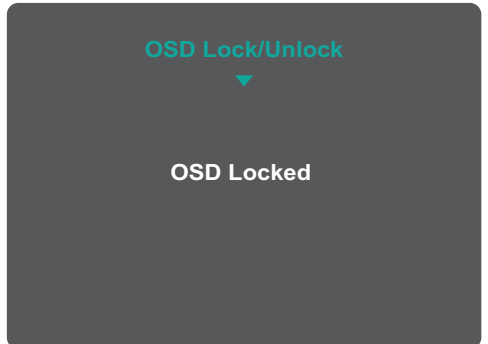
Main Settings (主要設定)

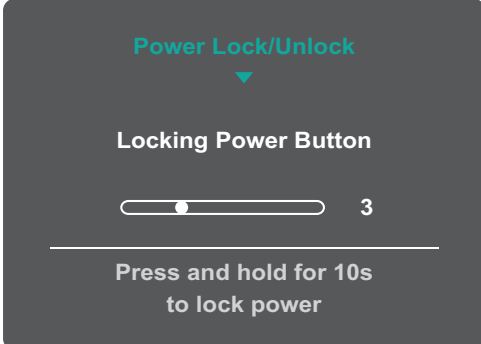
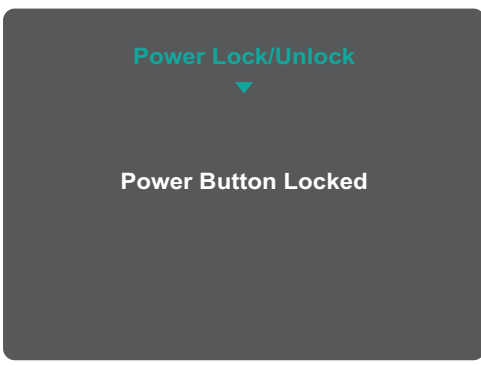
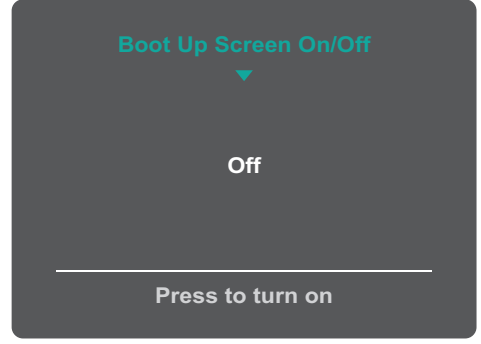
按 **5** 鍵可調低／調高音量、調整 LED 補光燈，以及進入螢幕顯示 (OSD) 選單。



快速鍵

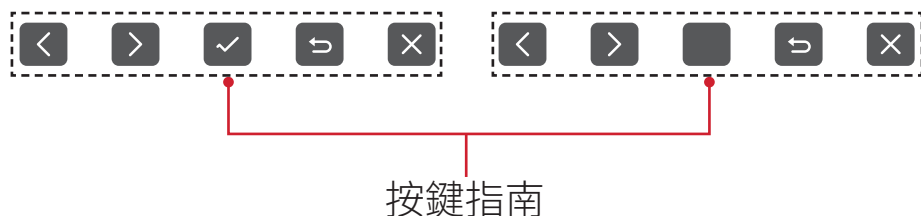
螢幕顯示 (OSD) 選單關閉時，您可以使用控制面板按鍵快速存取特殊功能。

按鍵	說明
2 + 3	<p>按住這兩個鍵可解鎖／鎖定 OSD 選單。 畫面上出現選單時，按住兩個鍵 10 秒可鎖定／解鎖 OSD 選單。</p>  <p>If the OSD menu is locked, the screen will display the following message:</p> 

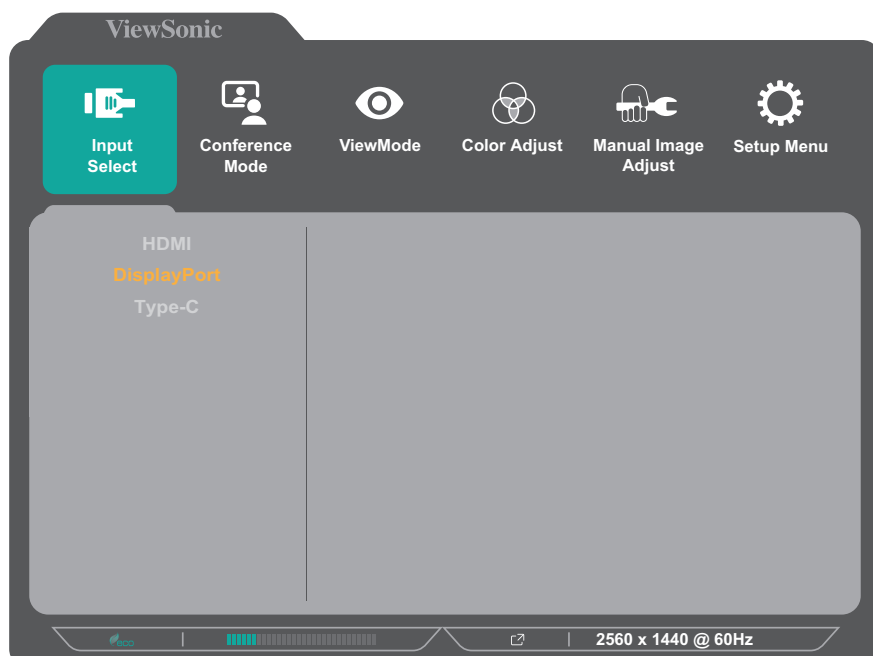
按鍵	說明
2 + 4	<p>按住這兩個鍵可解鎖／鎖定Power(電源)按鈕。</p> <p>畫面上出現選單時，按住兩個鍵 10 秒可解鎖／鎖定Power(電源)按鈕。</p>  <p>如果Power(電源)按鈕鎖定，畫面上會出現以下訊息：</p> 
3 + 5	<p>按這兩個鍵可顯示／隱藏裝置開啟時的啟動畫面。</p> 

配置設定

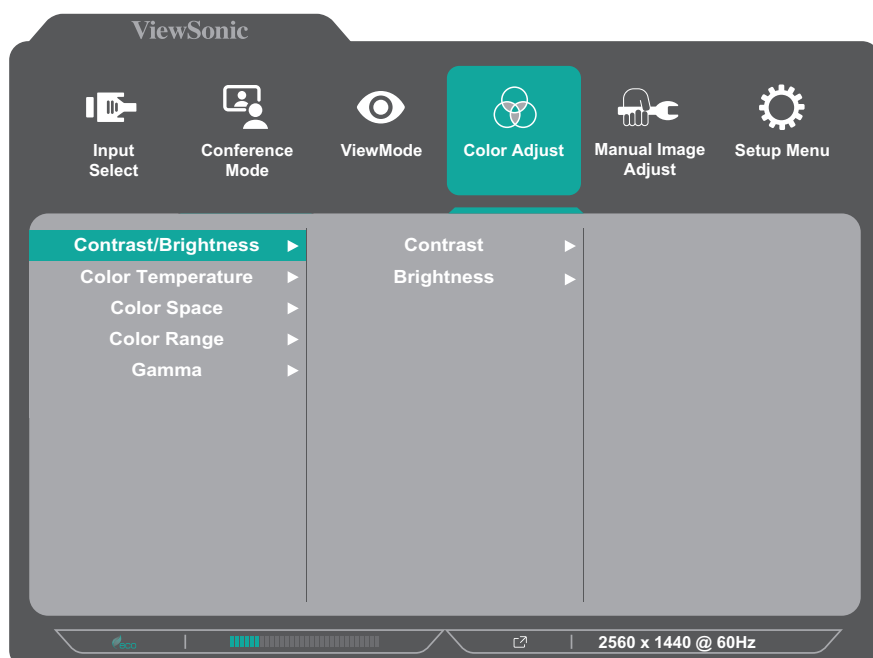
一般操作



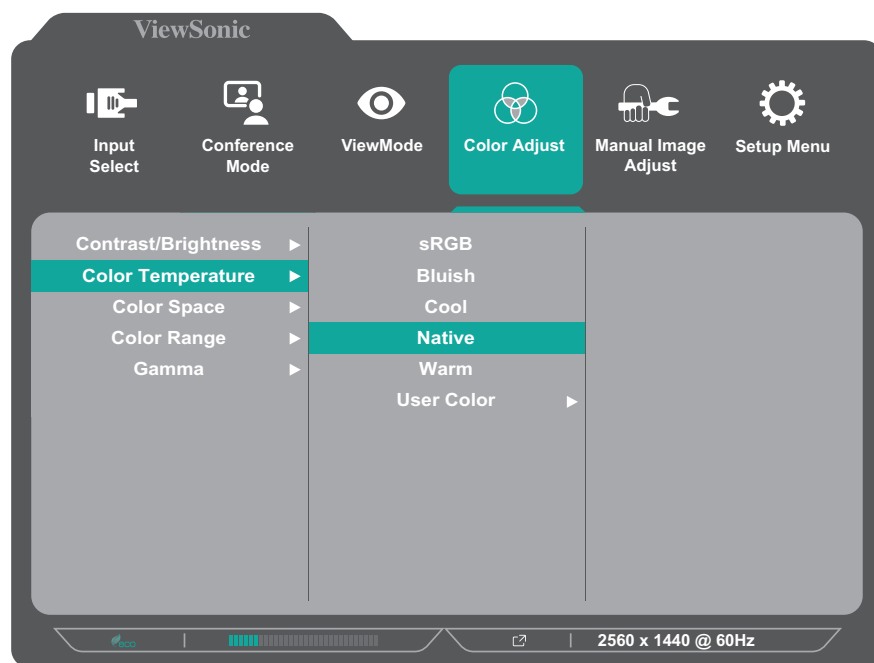
1. 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。



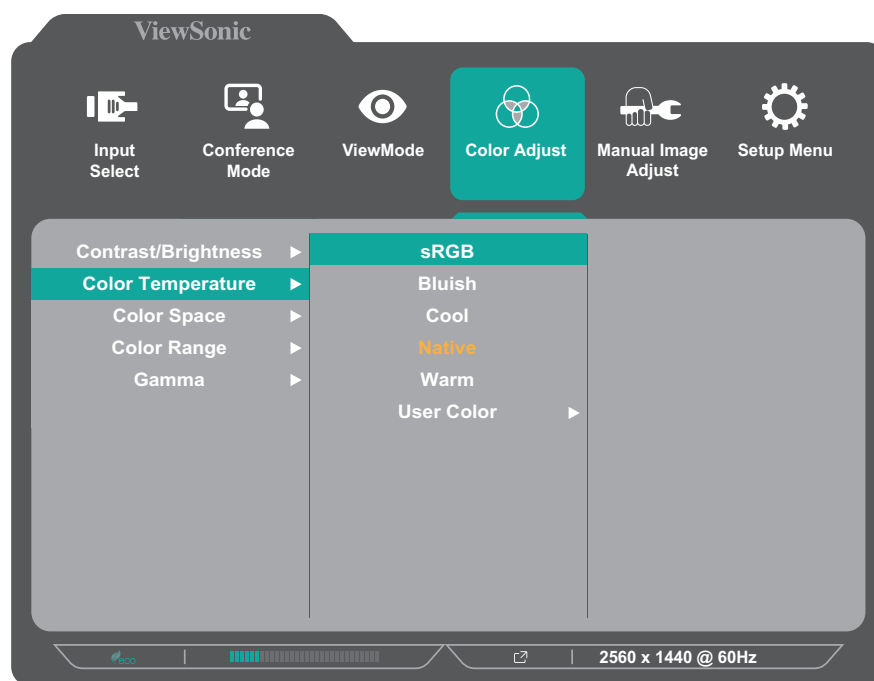
2. 按 1 或 2 鍵選擇主選單。然後按 3 鍵進入所選選單。



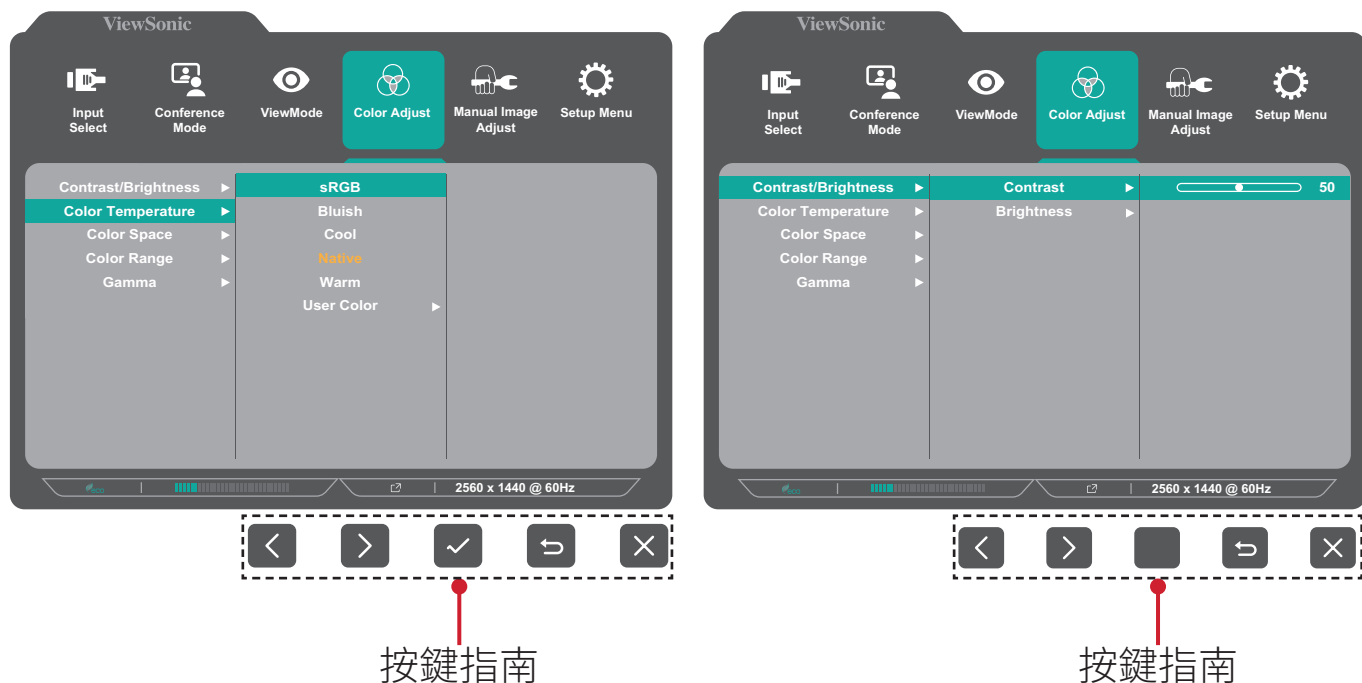
3. 按 1 或 2 鍵選擇所需的選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。



4. 按 1 或 2 鍵調整／選擇設定。然後按 3 鍵確認。



備註：某些選單選項調整不需要使用者按 3 鍵確認選擇。依照畫面下方出現的按鍵指南選擇選項或進行調整。



5. 按 4 鍵返回上一個選單。

螢幕顯示 (OSD) 選單樹狀結構

主功能表	子功能表	選單選項			
Input Select	HDMI		Color Temperature	Warm	
	DisplayPort			Day Light	
	Type-C			Cool	
Conference Mode	LED Fill Light	On	Brightness	High	
				Medium	
		Off		Low	
	Speaker Volume	(-/+, 0~100)			
	Speaker Mute	On			
		Off			
	Microphone Mute	On			
		Off			

主功能表	子功能表	選單選項		
ViewMode	Office	Off		
		Web		
		Text		
		CUSTOM 1/2/3	Low Input Lag	On/Off
			Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
			Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)
			Response Time	Standard
				Advanced
				Ultra Fast
			Hue	Red (-/+, 0~100)
				Green (-/+, 0~100)
				Blue (-/+, 0~100)
				Cyan (-/+, 0~100)
				Magenta (-/+, 0~100)
				Yellow (-/+, 0~100)
		Saturation	Red (-/+, 0~100)	
			Green (-/+, 0~100)	
			Blue (-/+, 0~100)	
			Cyan (-/+, 0~100)	
			Magenta (-/+, 0~100)	
			Yellow (-/+, 0~100)	
		Rename		
	Game	Movie		
		MAC		
		Mono		
		Game	FPS 1	
			FPS 2	
			RTS	
			MOBA	

主功能表	子功能表	選單選項		
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature	Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
	Color Space	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
		2.8		
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)		
	Aspect Ratio	4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)		

主功能表	子功能表	選單選項
Setup Menu	Language Select	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		日本語
		한국어
		繁體中文
		简体中文
		Česká
		Svenska
	Resolution	On
	Notice	Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)
	OSD Background	On
		Off
	OSD Pivot	0°
		+90°
		-90°
	Power Indicator	On
		Off

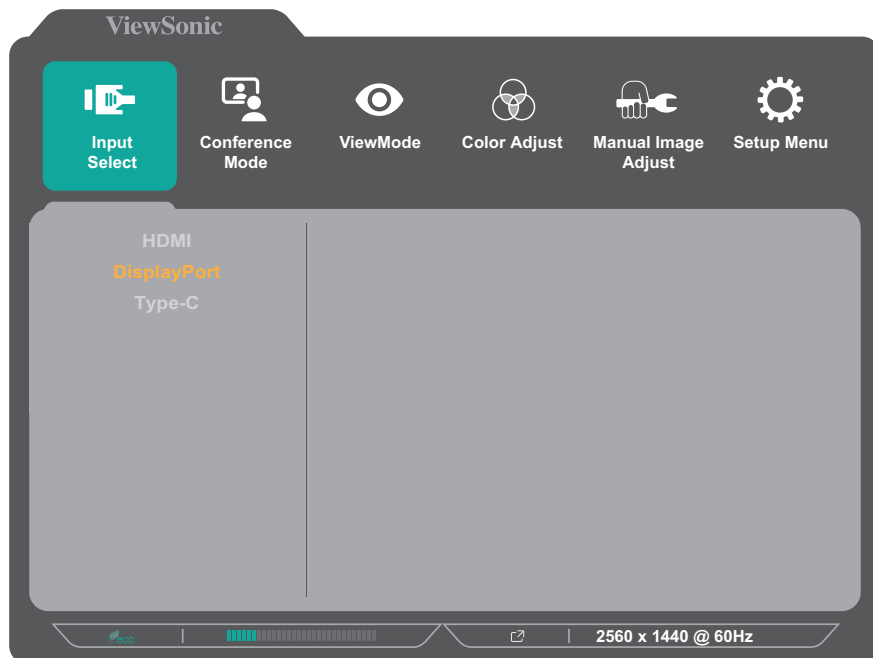
主功能表	子功能表	選單選項	
Setup Menu	Auto Power Off	On	
		Off	
	Sleep	30 minutes	
		45 minutes	
		60 minutes	
		120 minutes	
		Off	
	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
		Energy Saving	On Off
	USB Charging	On	
		Off	
	HDMI Version	1.4	
		2.0	
	DisplayPort Version ¹	1.1	
		1.2	
		1.4	
	DisplayPort MST	On	
		Off	
		Type C Prioritization	High Data Speed High Resolution
	DDC/CI	On	
		Off	
	Auto Detect	On	
		Off	
	All Recall		

¹ 若未偵測到 DisplayPort 連接，將呈灰色。

Menu Options (選單選項)

Input Select (輸入選取)

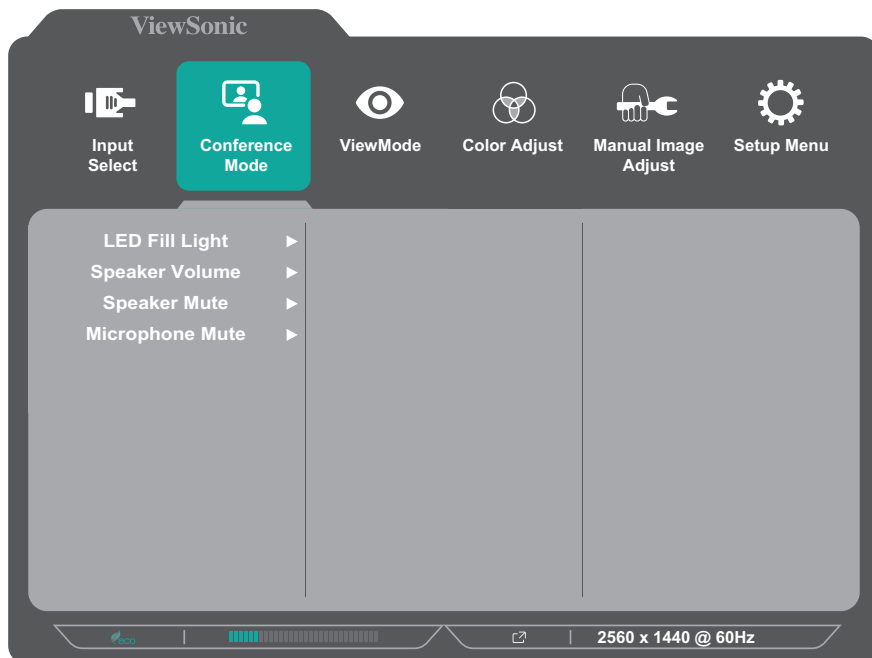
- 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
- 按 1 或 2 鍵選擇 **Input Select (輸入選取)**。然後按 3 鍵進入 **Input Select (輸入選取)** 選單。



- 按 1 或 2 鍵選擇所需的輸入來源。然後按 3 鍵確認選擇。

Conference Mode (會議模式)

- 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
- 按 1 或 2 鍵選擇 Conference Mode (會議模式)。然後按 3 鍵進入 Conference Mode (會議模式) 選單。



- 按 1 或 2 鍵選擇選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。
- 按 1 或 2 鍵調整／選擇設定。然後按 3 鍵確認 (如適用)。

選單選項	說明
LED Fill Light (LED 補光燈)	調整 LED 燈光值。
Speaker Volume (揚聲器音量)	調整揚聲器音量。
Speaker Mute (喇叭靜音)	將揚聲器靜音／解除靜音。
Microphone Mute (麥克風靜音)	將麥克風靜音／解除靜音。

ViewMode (影像調校)

- 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
- 按 1 或 2 鍵選擇 ViewMode (影像調校)。然後按 3 鍵進入 ViewMode (影像調校) 選單。



- 按 1 或 2 鍵選擇設定。然後按 3 鍵確認選擇。

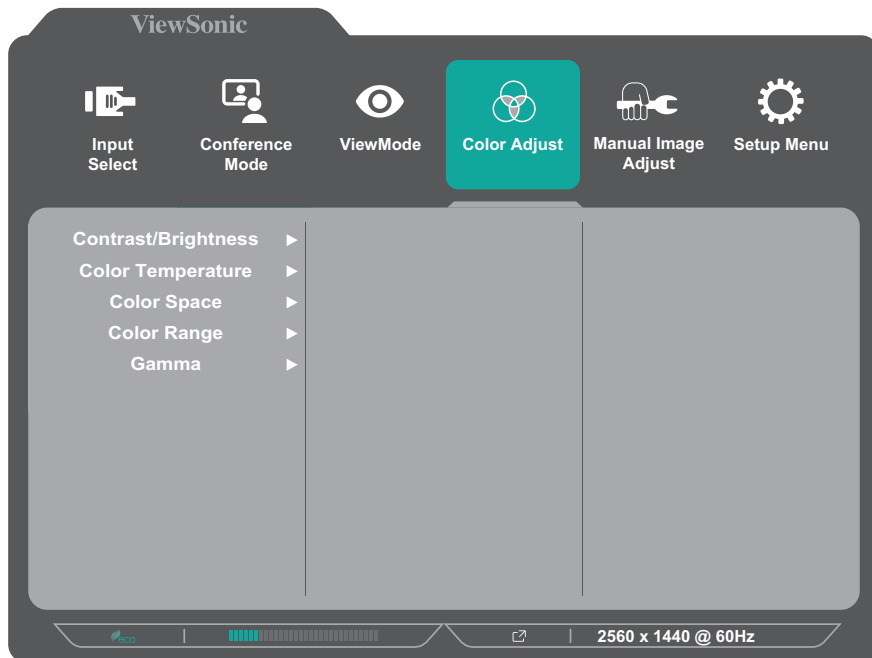
備註：某些子選單選項可能有另一個子選單。若要進入對應的子選單，請按 3 鍵。依照畫面下方出現的按鍵指南選擇選項或進行調整。

選單選項	說明
Off (關閉)	停用功能。
Office	如果是辦公室應用，請選擇此選項。
Movie (電影)	看電影時，請選擇此選項。
MAC	將顯示器與 Mac 電腦連接時，請選擇此選項。
Mono (單聲道)	單色請選擇此選項。
Game (遊戲)	玩遊戲時，請選擇此選項。

Color Adjust (色彩調整)

備註：某些子選單可能無法調整，視使用者的自訂設定而定。

- 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
- 按 1 或 2 鍵選擇 **Color Adjust (色彩調整)**。然後按 3 鍵進入 **Color Adjust (色彩調整)** 選單。



- 按 1 或 2 鍵選擇選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。

- 按 1 或 2 鍵選擇設定。然後按 3 鍵確認選擇。

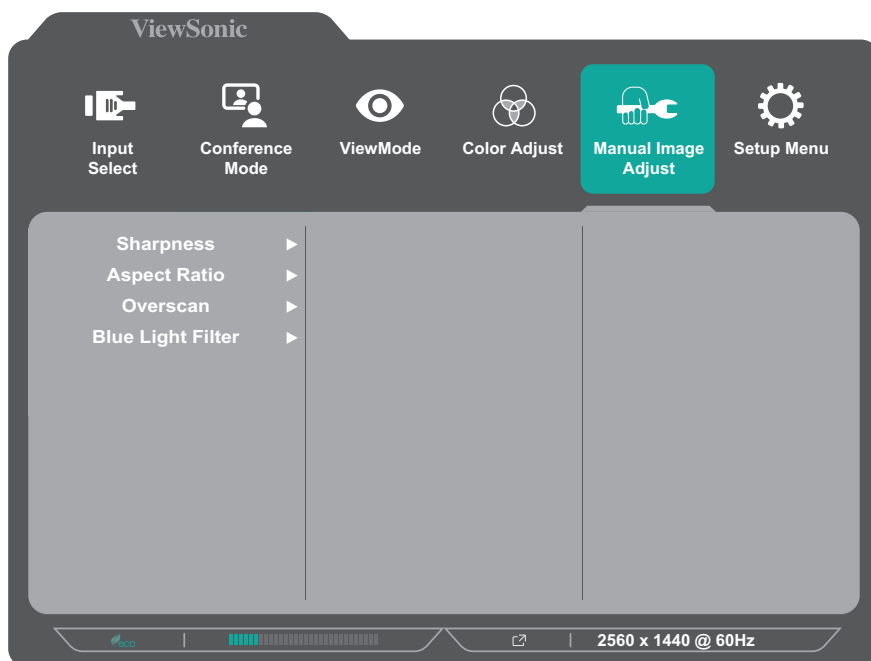
備註：某些子選單選項可能有另一個子選單。若要進入對應的子選單，請按 3 鍵。依照畫面下方出現的按鍵指南選擇選項或進行調整。

選單選項	說明
Contrast/Brightness (對比／亮度)	<u>Contrast (對比)</u> 調整影像最亮和最暗部分之間的差異程度，並變更影像中的黑白量。
	<u>Brightness (亮度)</u> 調整螢幕影像的背景黑階。
Color Temperature (色溫)	選擇色溫設定。 <ul style="list-style-type: none">Bluish (偏藍色)：將色溫設為 9300K。Cool (冷色調)：將色溫設為 7500KNative (原生)：Native (原生) 為預設色溫。建議用於一般用途。Warm (暖色調)：將色溫設為 5000K。User Color (使用者色彩)：視需要調整紅色、綠色和藍色的值。

選單選項	說明
Color Space (色彩空間)	可讓使用者選擇要用於顯示器色彩輸出的色彩空間。 <ul style="list-style-type: none">• Auto (自動) : 自動辨識色彩格式以及黑階和白階。• RGB : 輸入訊號色彩格式為 RGB。• YUV : 輸入訊號色彩格式為 YUV。
Color Range (色彩範圍)	顯示器會自動偵測輸入訊號色彩範圍。若色彩未正確顯示，您可以手動變更色彩範圍選項，以符合正確的色彩範圍。 <ul style="list-style-type: none">• Auto (自動) : 自動辨識色彩格式以及黑階和白階。• Full Range (全範圍) : 黑階和白階不限範圍。• Limited Range (限制範圍) : 黑階和白階受限制。
Gamma	手動調整顯示器的灰階亮度。

Manual Image Adjust (手動影像調整)

1. 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
2. 按 1 或 2 鍵選擇 **Manual Image Adjust (手動影像調整)**。然後按 3 鍵進入 **Manual Image Adjust (手動影像調整)** 選單。

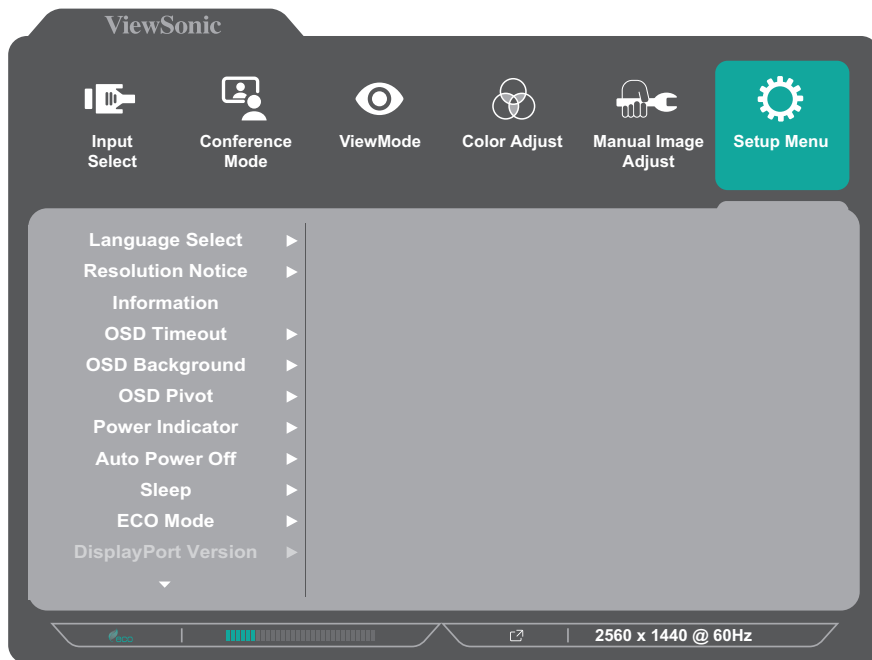


3. 按 1 或 2 鍵選擇選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。
4. 按 1 或 2 鍵調整／選擇設定。然後按 3 鍵確認 (如適用)。

選單選項	說明
Sharpness (銳利度)	調整顯示器的銳利度與畫質。
Aspect Ratio (縱橫比)	選擇顯示器的長寬比。
Overscan (全畫面)	啟用此選項可自動將原始影像水平和垂直放大到相等長寬比，以填滿螢幕。
Blue Light Filter (濾藍光)	調整可阻隔高能藍光的濾光片，帶來更舒適的觀看體驗。

Setup Menu (設定選單)

- 按 5 鍵顯示主要設定選單，然後按 4 鍵進入 OSD 選單。
- 按 1 或 2 鍵選擇 Setup Menu (設定選單)。然後按 3 鍵進入 Setup Menu (設定選單) 選單。



- 按 1 或 2 鍵選擇選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。

- 按 1 或 2 鍵選擇設定。然後按 3 鍵確認選擇。

備註： 某些子選單選項可能有另一個子選單。若要進入對應的子選單，請按 3 鍵。依照畫面下方出現的按鍵指南選擇選項或進行調整。

選單選項	說明
Language (語言)	選擇 OSD 選單的語言。
Resolution Notice (解析度提示)	啟用此選項可讓系統告知使用者，目前的觀看解析度不是正確的原生解析度。
Information (資訊)	顯示顯示器資訊。
OSD Timeout (OSD 顯示時間)	設定 OSD 選單停留在畫面上的時間長度。
OSD Background (選單背景)	OSD 選單出現在畫面上時，顯示／隱藏 OSD 背景。
OSD Pivot (選單旋轉)	設定 OSD 選單方向。 0°：將 OSD 選單設為不旋轉。 +90°：將 OSD 選單設為 +90° 旋轉。 -90°：將 OSD 選單設為 -90° 旋轉。
Power Indicator (電源指示燈)	開啟或關閉電源指示燈。如果將此設定設為 On (開啟)，則裝置開啟時，電源指示燈會亮藍燈。

選單選項	說明
Auto Power Off (自動關機)	啟用此選項可讓顯示器在經過一定時間後自動關閉。
Sleep (睡眠)	設定顯示器進入睡眠模式前的閒置時間。
ECO Mode (ECO 模式)	根據耗電量在各種模式之間選擇。
HDMI Version (HDMI 版本)	如果連接的裝置不支援 HDMI 2.0, HDMI 版本可能會變成 1.4。
DisplayPort Version (DisplayPort 版本)	如果連接的裝置不支援 DisplayPort 1.4, DisplayPort 版本可能會變成 1.1 或 1.2。
DisplayPort MST	使用 USB Type C 連接埠進行 DisplayPort 多串流傳輸 (MST) 時，可選擇以「高資料速度」或「高解析度」資料傳輸為優先。
DDC/CI	啟用此選項可讓顯示器透過顯示卡進行控制。
Auto Detect (自動偵測)	自動偵測輸入訊號。
All Recall (回復整機設定)	將所有設定重設為預設值。

附錄

規格

項目	類別	規格
LCD	類型	a-Si TFT，主動式矩陣 2560 x 1440 LCD； 0.2331 (H)mm x 0.2331 (V)mm 像素間距
	顯示器尺寸	68.58 cm (27" 可視範圍)
	濾色器	RGB 垂直條紋
	玻璃表面	抗眩光型(Haze 25%)，硬塗層(3H)
輸入訊號	視訊同步	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz DisplayPort: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz Type C: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz
相容性	電腦	最高 2560 x 1440
	Macintosh	最高 2560 x 1440
解析度 ¹	建議	2560 x 1440 @ 60Hz
	支援	<ul style="list-style-type: none">• 2560 x 1440 @ 60, 100²Hz• 1920 x 1440 @ 60Hz• 1920 x 1200 @ 60Hz• 1920 x 1080 @ 60Hz• 1680 x 1050 @ 60Hz• 1440 x 900 @ 60Hz• 1440 x 576 @ 50Hz• 1400 x 1050 @ 60Hz• 1280 x 1024 @ 60, 75Hz• 1280 x 720 @ 60Hz• 1152 x 870 @ 75Hz• 1024 x 768 @ 60, 70, 75Hz• 832 x 624 @ 75Hz• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz• 720 x 576 @ 50Hz• 720 x 480 @ 60Hz• 720 x 400 @ 70Hz• 640 x 480 @ 60, 67, 72, 75Hz
電源變壓器 ³	輸入電壓	AC 100-240 V, 50/60 Hz (自動切換)
顯示區域	全掃描 (H x V)	596.736 x 335.664 mm (23.49" x 13.22")
操作條件	溫度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
	濕度	20% 至 90% (無冷凝)
	海拔	最高 16,404 英尺 (4.9 公里)

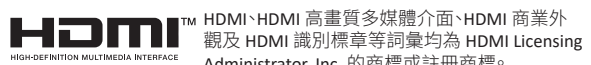
項目	類別	規格
儲存條件	溫度	-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
	濕度	5% 至 90% (無冷凝)
	海拔	最高 40,000 英尺 (12 公里)
尺寸	實體 (寬 x 高 x 深)	612.7 x 423.3~533.3 x 217 mm (24.1" x 16.67"~21" x 8.5")
壁掛	尺寸	100 x 100 mm
重量	實體	8.13 kg (17.9 lbs)
耗電量	開啟 ⁴	168.9W
	關閉	< 0.3W

¹ 請勿將電腦顯示卡設定成超過這些時序模式；否則可能導致顯示器永久性損壞。

² 若要顯示 2560 x 1440 @ 100Hz，請在設定選單中，將 **DisplayPort MST** 設為**關閉**。

³ 請使用來自 ViewSonic® 或授權來源的電源變壓器。

⁴ ECO 模式設為標準。功耗是在無音訊且所有 USB 連接埠載入之情況下的數據。



字彙

本節說明 LCD 顯示器機型使用的標準術語。依字母順序列出所有術語。

備註：某些術語可能不適用於您的裝置。

A Advanced DCR (進階 DCR)

先進的 DCR 技術會自動偵測影像訊號，並以智慧型的方式控制背光亮度與色彩，藉以改進功能，使黑暗場景中的黑色更深邃，並使明亮環境中的白色更明亮。

All Recall (回復整機設定)

如果顯示器以本手冊〈規格〉中所列的原廠預設時序模式運作，則將調整還原成出廠設定。

備註： (例外) 此控制不影響使用「Language Select」(語言選擇)、或「Power Lock」(電源鎖定) 設定所做的變更。

Audio Adjust (自動調整)

調整音量、將聲音靜音，或是在您有一個以上來源時，於輸入間進行切換。

Auto Detect (自動偵測)

如果目前的輸入來源沒有訊號，顯示器會自動切換至下一個輸入選項。此功能在部分機型上預設為停用。

Auto Image Adjust (自動影像調整)

自動調整螢幕影像以帶來理想的觀看體驗。

B Black Stabilization (黑色穩定)

ViewSonic 的黑色穩定可增亮黑暗場景，提高能見度並增加細節。

Black Stabilization (濾藍光)

調整可阻隔高能藍光的濾光片，帶來更舒適的觀看體驗。

Brightness (亮度)

調整螢幕影像的背景黑階。

C Color Adjust (色彩調整)

提供數種色彩調整模式，有助調整色彩設定，以符合使用者的需求。

Color Range (色彩範圍)

顯示器會自動偵測輸入訊號色彩範圍。若色彩未正確顯示，您可以手動變更色彩範圍選項，以符合正確的色彩範圍。

選項	說明
Auto (自動)	顯示器會自動辨識色彩格式以及黑階和白階。
Full Range (全範圍)	黑階和白階的色彩範圍完整。
Limited Range (限制範圍)	黑階和白階的色彩範圍受限制。

Color Space (色彩空間)

允許使用者選擇要使用哪種色彩空間，作為顯示器色彩輸出 (RGB、YUV)。

Color Temperature (色溫)

允許使用者選取特定的色溫設定，進一步自訂專屬的觀看體驗。

面板預設	面板原始狀態
sRGB	用於 Windows 系統的標準色彩空間。
Bluish (偏藍色)	將色溫設為 9300K。
Cool (冷色調)	將色溫設為 7500K。
Native (原生)	預設色溫。建議用於一般用途。
Warm (暖色調)	將色溫設為 5000K。

Contrast (對比)

調整影像背景 (黑階) 與前景 (白階) 之間的差異。

F Fine Tune (微調)

改善類比訊號造成的失真影像。

G Contrast (遊戲模式)

整合遊戲導向螢幕顯示 (OSD) 設計，包括：預先校正 FPS、RTS 和 MOBA 遊戲設定。各模式的功能都經過客製化的設定，並且進行遊戲內測試與調整，完美融合色彩與技術。

Gamma

允許使用者手動調整顯示器的灰階亮度。共有六種選擇：1.8、2.0、2.2、2.4、2.6 和 2.8°。

H H./V. Position (水平／垂直 位置)

手動調整螢幕影像的水平及／或垂直位置。

Horizontal Size (水平尺寸)

在水平軸上手動伸縮螢幕影像。

Hue (色調)

調整各顏色（紅色、綠色、藍色、青色、洋紅色、黃色）的色調。

I Information (資訊)

顯示來自電腦顯示卡的時序模式（視訊訊號輸入）、LCD 型號、序號，以及 ViewSonic® 網站網址。請參閱顯示卡的使用指南，瞭解如何變更解析度及更新率（垂直頻率）。

備註： VESA 1024 x 768 @ 60Hz（範例）代表解析度為 1024 x 768，且更新率為 60 赫茲。

Input Select (輸入選取)

在顯示器可使用的各種輸入選項之間切換。

L Low Input Lag (低輸入延遲)

ViewSonic® 提供低輸入延遲，利用顯示器程序縮減器降低訊號延遲。在「Low Input Lag」（低輸入延遲）子選單下，您可以從兩個選項中選擇適合所需用途的速度。

M Manual Image Adjust (自行畫面調整)

顯示「Manual Image Adjust」(手動影像調整)選單。您可以手動設定各種影像品質調整。

Memory Recall (記憶還原)

顯示器以本手冊「規格」中列出的出廠預設時序模式運作時，恢復調整前的出廠設定。

備註：

- (例外) 此控制不影響在「Language Select」(語言選擇) 或「Power Lock」(電源鎖定) 設定中所做的變更。
- Memory Recall 是預設的出貨顯示器組態設定。Memory Recall 是產品符合ENERGY STAR®資格的設定。對預設出貨顯示器組態設定所做的任何變更，都會變更能源消耗量，且可能會讓能源消耗量超過ENERGY STAR®資格所需的限制 (若適用)。ENERGY STAR®是由美國環保署 (EPA) 發布的一組省電指導方針。ENERGY STAR®是美國環保署與美國能源部的聯合計畫，有助於我們透過節能產品與實務省錢並保護環境。



O OSD Pivot (選單旋轉)

設定顯示器的螢幕顯示 (OSD) 選單顯示方向。

選項	說明
0°	將 OSD 選單設為不旋轉。
+90°	將 OSD 選單設為 +90° 旋轉。
-90°	將 OSD 選單設為 -90° 旋轉。

Overscan (全畫面)

請參考顯示器螢幕上的裁切影像。顯示器的設定會放大電影內容，讓您看不到電影的最外緣。

R Recall (回復模式設定)

重設 ViewMode 顯示器設定。

Resolution Notice (解析度提示)

提示會通知使用者，目前的觀看解析度不是正確的原生解析度。設定顯示器解析度時，顯示器設定視窗中會出現此提示。

Response Time (反應時間)

調整反應時間，可建立沒有拖尾、模糊或殘影的流暢影像。低反應時間非常適合大多數圖形密集的遊戲，並能在觀賞運動賽事或動作片時，提供令人驚艷的視覺品質。

RGB Color Space (RGB 色彩空間)

顯示器最常用的色彩空間。紅、綠、藍光加在一起，重現各種色彩。

S Saturation (飽和度)

調整各顏色（紅色、綠色、藍色、青色、洋紅色、黃色）的色彩深度。

Setup Menu (設定選單)

調整螢幕顯示 (OSD) 設定。多數這些設定都能啟動畫面顯示通知，讓使用者不必重新開啟選單。

Sharpness (銳利度)

調整顯示器的畫質。

V ViewMode (影像調校)

ViewSonic® 獨特的 ViewMode 功能提供「Game」(遊戲)、「Movie」(影片)、「Web」(網頁)、「Text」(文字) 和「Mono」(單色) 預設。這些預設經過特別設計，可為各種螢幕應用提供最佳的觀看體驗。

Y YUV Color Space (YUV 色彩空間)

YUV 色彩空間用於彩色影像和視訊處理；考慮到人眼的特性，可在沒有感知失真的情況下減少色度分量的頻寬。

疑難排解

本節說明使用顯示器時，可能會遇到的常見問題。

問題	可能解決方法
無電源	<ul style="list-style-type: none">確定已按電源按鈕開啟顯示器。確定電源線已正確、穩固地連接至顯示器和電源插座。將另一個電氣裝置插入電源插座，以確認插座是否供電。
電源開啟，但螢幕上未出現影像	<ul style="list-style-type: none">確定將顯示器連接至電腦的視訊線，已正確、穩固地連接。調整亮度和對比設定。確定已選擇正確的輸入來源。
色彩錯誤或異常	<ul style="list-style-type: none">如果缺少任何色彩（紅色、綠色或藍色），請檢查視訊線是否已正確、穩固地連接。連接線接頭的接腳鬆脫或斷裂，可能導致不當連接。將顯示器連接至另一部電腦。
螢幕影像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none">透過 OSD 選單調整亮度和對比設定。將顯示器重設為出廠設定。
螢幕影像切入和切出	<ul style="list-style-type: none">確定已選擇正確的輸入來源。檢查視訊線接頭是否有彎曲或斷裂的接腳。確定將顯示器連接至電腦的視訊線，已正確、穩固地連接。
螢幕影像模糊	<ul style="list-style-type: none">將解析度調整成正確的長寬比。將顯示器重設為出廠設定。
畫面未正確置中	<ul style="list-style-type: none">透過 OSD 選單調整水平和垂直控制。檢查長寬比。將顯示器重設為出廠設定。
畫面偏黃色	<ul style="list-style-type: none">確定「Blue Light Filter」（濾藍光）已關閉。
螢幕尚未出現 OSD 選單／無法存取 OSD 控制	<ul style="list-style-type: none">檢查 OSD 選單是否鎖定。關閉顯示器，拔下電源線再插回，然後開啟顯示器。將顯示器重設為出廠設定。
控制面板按鍵無效	<ul style="list-style-type: none">一次只按一顆按鍵。重新啟動電腦。
OSD 中有某些選單無法選擇	<ul style="list-style-type: none">調整 ViewMode 或輸入來源。將顯示器重設為出廠設定。

問題	可能解決方法
無音訊輸出	<ul style="list-style-type: none"> 如果使用入耳式耳機／頭戴式耳機，請連接迷你立體聲插孔。 確定音量未靜音也未設為 0°。 檢查 Audio Input (音訊輸入) 設定。
顯示器無法調整	<ul style="list-style-type: none"> 確保顯示器附近沒有障礙物且有足夠的間距。 如需更多資訊，請參閱「調整視角」一節。
連接至顯示器的 USB 裝置無法運作	<ul style="list-style-type: none"> 確定 USB 線已正確連接。 嘗試換成其他 USB 連接埠 (如適用)。 某些 USB 裝置需要較高的電流；請直接將裝置連接至電腦。
已連接外部裝置，但螢幕上未出現影像	<ul style="list-style-type: none"> 確定電源已開啟 透過 OSD 選單調整亮度和對比。 檢查連接線是否已正確、穩固地連接。連接線接頭的接腳鬆脫或斷裂，可能導致不當連接。

維護

一般注意事項

- 確定顯示器已關閉且電源線已從電源插座上拔下。
- 切勿將任何液體直接噴灑、或倒在螢幕或外殼上。
- 小心操作顯示器，因為深色顯示器如果磨損，痕跡可能會比淺色顯示器更明顯。

清潔螢幕

- 用乾淨、柔軟的無棉絮布擦拭螢幕。如此可去除灰塵及其他微粒。
- 如果螢幕還是不乾淨，請用乾淨、柔軟的無棉絮布沾取少量不含氨、不含酒精的玻璃清潔劑；然後擦拭螢幕。

清潔外殼

- 使用軟的乾布。
- 如果外殼還是不乾淨，請用乾淨、柔軟的無棉絮布沾取少量不含氨、不含酒精的中性非研磨清潔劑，然後擦拭表面。

免責聲明

- ViewSonic® 不建議在顯示器螢幕或外殼上，使用任何含氨或酒精的清潔劑。已知某些化學清潔劑會損壞顯示器的螢幕及／或外殼。
- ViewSonic® 對使用任何含氨或酒精的清潔劑所造成的損壞，概不負責。

濾藍光與眼睛健康

濾藍光功能可阻隔高能量的藍光，帶來更舒適的觀看體驗。

使用與享受螢幕時，請將以下事項謹記在心：

- 長時間觀看電腦螢幕可能導致眼睛刺激和不適。為了減輕這些影響，建議您定期休息，讓眼睛放鬆。
- 螢幕也支援不閃屏功能，能夠減少或消除螢幕閃爍，因而能夠減輕潛在的眼睛疲勞感。
- 濾光器值設為 100 將提供藍光濾光器的最佳性能，符合 TUV 認證標準。

計算休息時間

長時間觀看螢幕時，建議在觀看時定期休息。在持續觀看一 (1) 到兩 (2) 小時後，建議至少簡短休息五 (5) 分鐘。

休息時間較短而頻繁較高通常比休息時間較長而頻繁較低更有益。

目視遠方

在休息時，使用者可以注視遠方物體，進一步減少眼睛疲勞與乾燥。

眼睛與頸部運動

眼睛運動

眼睛運動有助於盡量減少眼睛疲勞。上下左右緩慢轉動眼球。視需要重複轉動數次。

頸部運動

頸部運動也有助於盡量減少眼睛疲勞。請放鬆雙臂，在身邊垂下，稍微向前傾，以伸展頸部，然後左右擺頭。視需要重複轉動數次。

產品可升級性和可修復性

以下是產品銷售後至少提供 5 年的硬體功能清單。	可升級	可修復	可更換
主要處理器或 SOC	否	否	是
記憶體	N/A	N/A	N/A
HDD	N/A	N/A	N/A
無線網路能力	N/A	N/A	N/A
顯示卡	N/A	N/A	N/A
可充電電池	N/A	N/A	N/A
風扇總成	N/A	N/A	N/A
攝影機	N/A	N/A	N/A
指紋讀取器	N/A	N/A	N/A
顯示器總成	否	否	是
鍵盤	N/A	N/A	N/A
內部電源供應器	否	否	是

備註： *N/A = 不適用於產品。

法規和服務資訊

法規符合性資訊

本節說明關於法規的所有相關要求和聲明。確認的對應應用應參考裝置上的銘牌標籤和相關標記。

FCC 符合性聲明

本設備符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作時有以下兩種情況：(1) 本裝置不會造成有害的干擾，以及 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括造成操作不良的干擾。本設備已通過測試並符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 級數位裝置的規定。

這些限制旨在提供合理的保護，以防在一般住宅環境中造成有害干擾。本設備會產生、使用和發射 無線電頻率能量，因此若沒有依照指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害的干擾。然而，並不保證在特定安裝方式下不會產生干擾。在住宅區中運作本設備亦可能造成有害干擾，在這種情況下，使用者會被要求採用以下一種或多種方法改善干擾的情形：

- 重新調整或放置接收天線。
- 增加設備與無線接收設備的距離。
- 將本設備連接到與接收器不同的電源插座上。
- 請向經銷商或具有經驗的無線電/ 電視技術人員請求幫助。

警告：進行任何本手冊未明確核准的變更或修改可能使您沒有權利操作本產品。

加拿大工業部聲明

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE 歐洲國家聲明

 本裝置符合 EMC 指令 2014/30/EU 及低電壓指令 2014/35/EU。

以下資訊僅適用於歐盟成員國：

右側所示的符號符合《廢電子電機設備指令 2012/19/EU (WEEE)》之規定。此符號表示不得將設備視為未分類都市廢棄物棄置，而是必須依照當地法律使用回收和收集系統。



台灣 RoHS 符合性聲明

依檢驗標準 CNS15663 之規定將限用物質含有情況標示於表列商品之本體、包裝、標貼、或說明書。以下表格列出了產品中可能包含的有害物質的名稱和含量。

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)
支架/外殼	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 (PCBA)*	-	○	○	○	○	○
玻璃面板	-	○	○	○	○	○
電纜/電線/連接器	-	○	○	○	○	○
電源設備/外接電源供應器	-	○	○	○	○	○

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。

本表格依據 CNS15663 的規定編制。

*電路板元件包括印刷電路板及其構成的零部分，如電阻、電容、積體電路、連接器等。

產品壽命結束時的產品棄置

ViewSonic® 尊重環境，致力於綠色工作和生活。感謝您參與 Smarter, Greener Computing。請造訪 ViewSonic® 網站深入瞭解。

美國和加拿大：

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

歐洲：

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

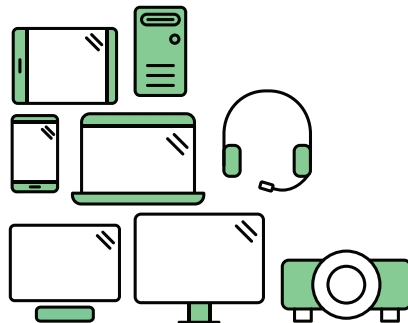
台灣：

<https://recycle.epa.gov.tw/>

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice . It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

版權聲明

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024。保留所有權利。

Macintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。

Microsoft®、Windows 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的註冊商標。

ViewSonic®、三隻鳥標誌是 ViewSonic® Corporation 的註冊商標。

VESA 是 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。DPMS、DisplayPort 及 DDC 是 VESA 的商標。

免責聲明：對於本文所述之技術或編輯錯誤或疏失，或對於因本文件所提供之說明而導致偶發或伴隨之損壞，ViewSonic® Corporation 概不負責。

為持續改善產品，ViewSonic® Corporation 有權變更產品規格，恕不另行通知。本文件內資訊可能會另行變更，而不另行通知。

未經 ViewSonic® Corporation 事先書面許可，不得以任何方式複製、翻印或傳輸本文件任何部分做任何用途。

客戶服務

關於技術支援或產品服務，請參照下表或洽詢經銷商。

備註： 需要產品序號。

公司名稱	網站	公司名稱	網站
亞太地區和非洲			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
美洲			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
歐洲			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

有限保固

ViewSonic® 顯示器

保固範圍：

ViewSonic® 保證其產品在保固期內，無材料和做工瑕疵。如果產品在保固期內經證明有材料或做工瑕疵，ViewSonic® 將自行斟酌修復產品或以同型產品替換，此為唯一補救辦法。替換產品或零件可能包含重新製造或整修的零件或組件。維修或替換裝置或零件視客戶的原始有限保固剩下的時間而定，保固期不延長。ViewSonic® 不對產品隨附或客戶安裝的任何第三方軟體、安裝任何未經授權的硬體零件或元件（例如投影機燈泡）提供擔保。（請參閱：「不在保固範圍內的事項」一節）。

有效保固期限：

視所在國家而定，ViewSonic® 顯示器保固期為 1 到 3 年，適用於包括光源在內的所有零件、以及自第一消費者購買日起的所有人力。

保固範圍：

此保固僅對第一購買者有效。

不在保固範圍內的事項：

- 任何序號被損毀、塗改或擦除的產品。
- 由於以下原因造成的產品損壞、損傷或故障：
 - » 意外事故、操作失當、疏忽、火災、水災、閃電或其他自然災害、未經授權的產品修改或未遵循產品提供的說明而造成的損壞。
 - » 被未經 ViewSonic® 授權的任何個人修復或嘗試修復過。
 - » 任何程式、資料或卸除式儲存媒體的損壞或遺失。
 - » 正常磨損。
 - » 搬運或安裝產品造成的損壞。
- 維修或更換期間發生的軟體或資料遺失。
- 由於運輸造成的損壞。
- 產品以外的原因，例如電源波動或故障。
- 使用不符合 ViewSonic 規格的供應品或零件。
- 擁有者未依照使用指南所述執行定期產品維護。
- 與產品缺陷無關的其他原因所致。
- 長時間顯示的靜態（非移動）影像造成的損壞（又稱為影像烙印）。
- 軟體 - 產品隨附或客戶安裝的任何第三方軟體。

- 硬體／配件／零件／元件 - 安裝任何未經授權的硬體、配件、消耗品或元件(例如投影機燈泡)。
- 透過產品使用指南所述的不當清潔，損壞或濫用顯示器表面上的塗層。
- 拆卸、安裝和設定服務費用，包括產品的壁掛式安裝。

如何獲得服務：

- 欲瞭解如何在保固期內獲得服務，請聯繫 ViewSonic® 客戶支援(請參閱「客戶服務」頁)。您必須提供產品序號。
- 若要獲得保固服務，您必須提供：(a) 標有日期的原始購買單據、(b) 您的姓名、(c) 您的住址、(d) 問題說明、(e) 產品序號。
- 以預付運費的方式，將產品裝在原包裝箱內送到或運至 ViewSonic® 授權服務中心或 ViewSonic®。
- 如需其他資訊或離您最近的 ViewSonic® 服務中心名稱，請聯繫 ViewSonic®。

損失免責條款：

ViewSonic 不做任何超出本文所含描述的明示或默示保證，包括適銷性和特定用途適用性的默示保證。

ViewSonic 將不負責承擔：

ViewSonic 的責任僅限於負擔產品的維修或更換成本。ViewSonic® 對以下情況概不負責：

- 由於本產品缺陷導致的任何財產損失、由於本產品使用不便導致的損失、使用本產品導致的損失、時間損失、利潤損失、商業機會損失、商譽損失、業務關係損失、其他商業損失，即便已被提醒會造成這樣的損失也不負責。
- 任何其他損失，不論是意外的、繼發性的或其他損失。
- 任何他方對客戶提出的索賠。
- 被未經 ViewSonic® 授權的任何個人修復或嘗試修復過。

美國州法的效力：

此保固為您提供特定的法律權利，您也有可能因為所在州的不同而享有其他權利。某些州不允許隱含保固限制、及／或不允許意外或繼發性損失免責，所以上述限制和免責條款可能不適用於您。

美國、加拿大以外地區之銷售：

如需在美國和加拿大以外地區銷售的 ViewSonic® 產品保固資訊和服務，請聯繫 ViewSonic® 或當地 ViewSonic® 經銷商。

本產品在中國大陸（香港、澳門、台灣除外）的保固期，受維修保證卡的條款與細則約束。

歐洲和俄羅斯使用者如需完整的保固資訊，請至：

<http://www.viewsonic.com/eu/> 的「Support/Warranty Information」下查看。

