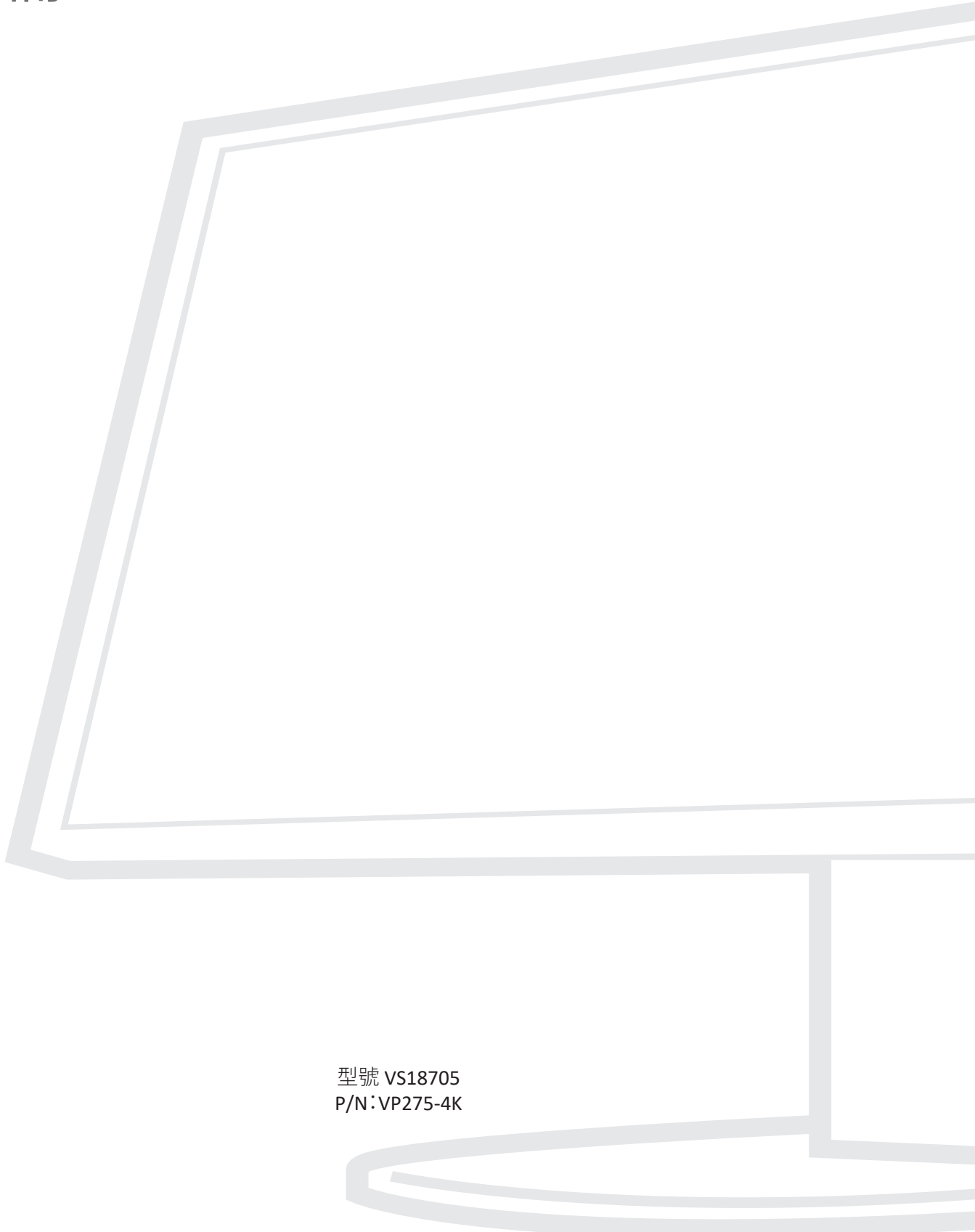


VP275-4K

顯示器 使用指南



型號 VS18705
P/N: VP275-4K

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

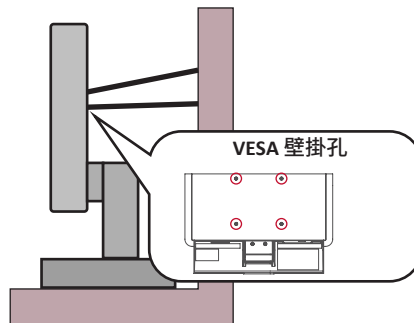
開始使用裝置前，請先閱讀以下**安全注意事項**。

- 請將本使用指南放在安全的地方，以便日後參考。
- 請閱讀所有警告並遵守所有指示。
- 請坐在離裝置至少 18" (45 cm) 處。
- 請在裝置周圍保留至少 4" (10 cm) 的空隙，以確保良好通風。
- 請將裝置放在通風良好的區域。請勿將任何會阻礙散熱的物品放在裝置上。
- 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）。
- 請使用柔軟的乾布清潔外殼。如需更多資訊，請參閱本手冊的「維護」一節。
- 避免觸摸螢幕，因為觸摸時，油可能會聚集在螢幕上。
- 請勿用尖銳或堅硬的物體觸碰螢幕表面，否則可能會損壞螢幕。
- 請勿將裝置放在布或產品與支撐傢俱之間的其他材料上。
- 移動裝置時，小心別讓裝置掉落或撞到任何東西。
- 請勿將裝置放在不平穩的平面上。裝置可能會傾倒，導致人員受傷或裝置故障。
- 請勿在裝置或連接線上放置任何重物。
- 請務必使用櫃子、架子或裝置製造商建議的安裝方法。
- 請務必使用可安全地支撐裝置的傢俱。
- 請務必確保裝置未突出支撐傢俱的邊緣。
- 請勿將裝置放在較高的傢俱上（例如櫥櫃或書櫃）而未將傢俱和裝置固定至合適的支撐物。
- 請務必教導兒童攀爬傢俱以接觸裝置或相關設備的危險。
- 請勿將顯示器放在兒童可能在場的位置。
- 請勿將可能誘使兒童攀爬的物品放在裝置或用來放置產品的傢俱上，例如玩具和遙控器。

- 如果冒煙、出現異音或異味，請立即關閉裝置並聯絡經銷商或 ViewSonic®。繼續使用裝置很危險。
- 請勿嘗試規避極化或接地插頭的安全設計。極化插頭具有兩個寬度不一的插片。接地插頭具有兩個插片及第三支接地接腳。較寬的扁平插腳和接地插腳是確保安全之用，如果插頭無法插入插座，請取得轉接器，勿嘗試強行將插頭插入插座。
- 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。
- 請務必佈設並整理連接至裝置的電線和纜線，以免被絆到、拉扯或抓住。
- 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。
- 如果長時間不使用裝置，請將電源插頭從電源插座上拔下。
- 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。
- 僅限使用製造商規定的附件／配件，例如推車、支架、三腳架、托架或平台。
- 若使用推車，移動推車／設備組合時請務必小心，以免翻覆導致人員受傷。
- 維修作業應交由合格的專業人員執行。裝置有任何損壞時，將需要維修，例如：
 - » 電源線或插頭損壞。
 - » 液體濺到裝置上或物體掉入裝置中。
 - » 裝置接觸雨水或受潮。
 - » 裝置無法正常運作或摔落。
- 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	8
包裝內容物	8
產品概述	9
初始設置	10
安裝底座	10
壁掛	12
使用安全插槽	14
建立連接	15
連接至電源	15
連接外部裝置	16
HDMI 連接	16
DisplayPort 連接	17
USB 連接	18
使用顯示器	19
調整視角	19
高度調整	19
螢幕方向調整（顯示器旋轉）	20
旋轉角度調整	21
傾斜角度調整	22
開啟／關閉裝置	23
使用控制面板按鍵	24
快速選單	24
快速鍵	26
配置設定	28
一般操作	28
OSD 選單樹狀結構	31
選單選項	37

進階功能和設定	46
自動旋轉	46
Colorbration+	47
Color Blindness Mode (色盲模式)	48
韌體更新	49
附錄	50
規格	50
字彙	52
疑難排解	56
維護	58
一般注意事項	58
清潔螢幕	58
清潔外殼	58
免責聲明	58
法規和服務資訊	59
法規符合性資訊	59
FCC 符合性聲明	59
加拿大工業部聲明	59
台灣 RoHS 符合性聲明	60
產品壽命結束時的產品棄置	60
Pantone® Validated 顯示器	61
版權聲明	62
客戶服務	63
有限保固	64

介紹

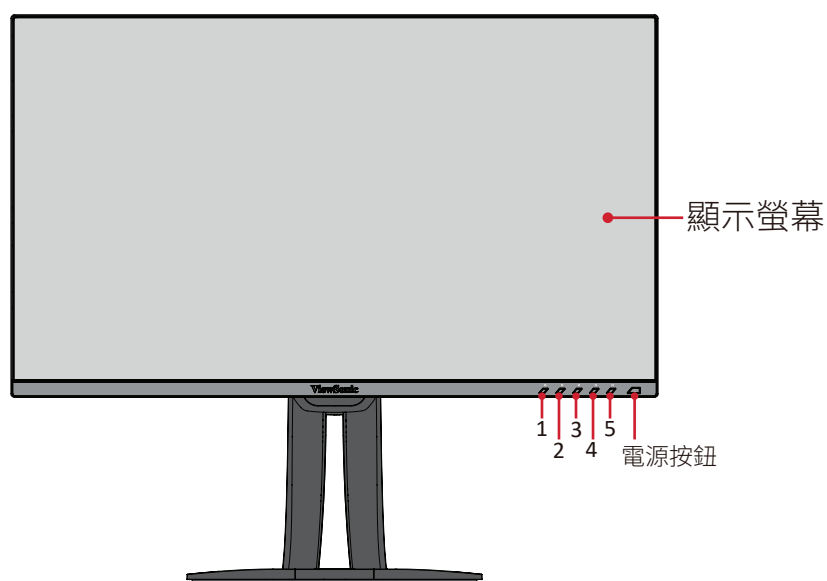
包裝內容物

- 顯示器
- 電源線
- 視訊線
- 快速啟用指南

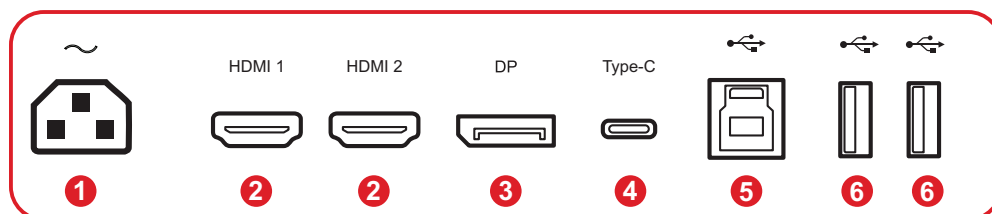
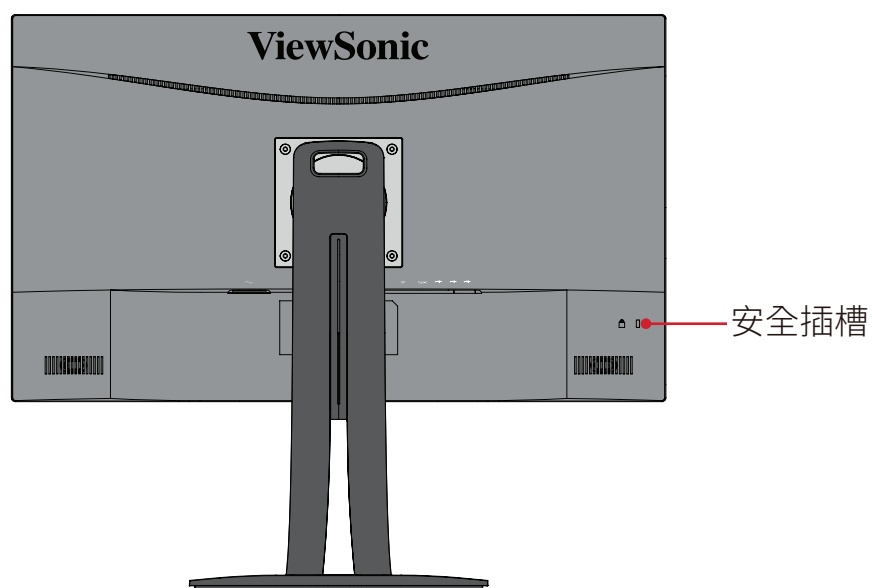
備註： 包裝中隨附的電源線和視訊線可能因國家而異。如需更多資訊，請聯絡當地經銷商。

產品概述

前視圖



後視圖



1. AC IN

2. HDMI

3. DisplayPort

4. USB Type C

5. USB Upstream

6. USB Downstream

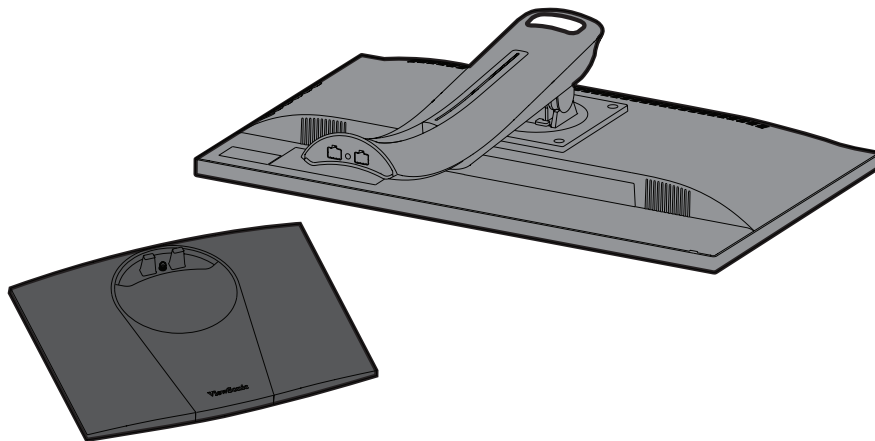
備註：欲深入瞭解 1/2/3/4/5 按鍵及其功能，請參閱第 26 頁的「快速鍵」。

初始設置

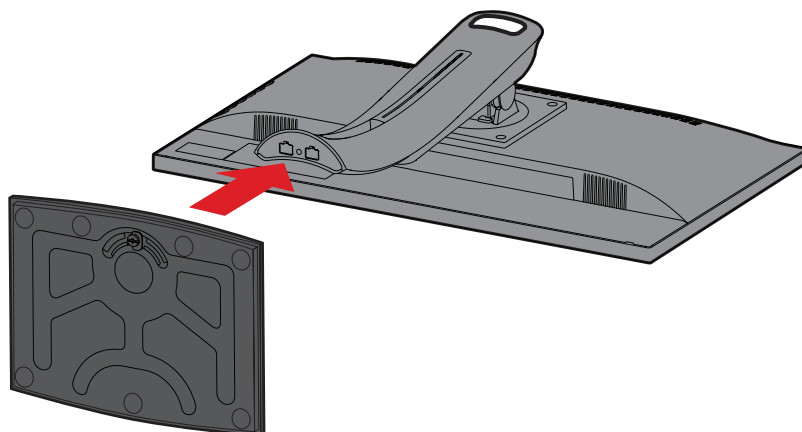
本節提供關於設置顯示器的詳細說明。

安裝底座

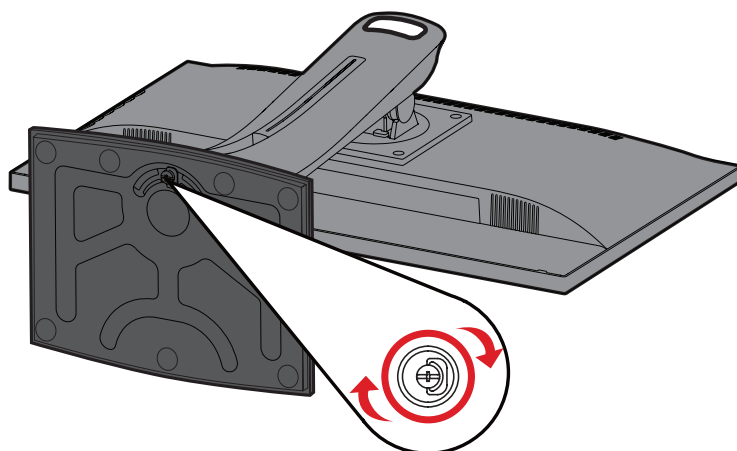
1. 將顯示器放在平穩的表面上，螢幕朝下。



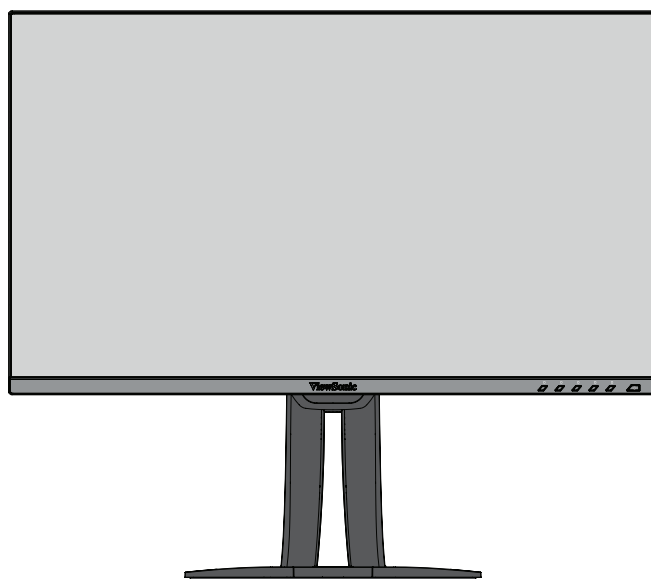
2. 將顯示器底座基部的兩 (2) 個點與顯示器底座的頸部對齊並連接。



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. 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

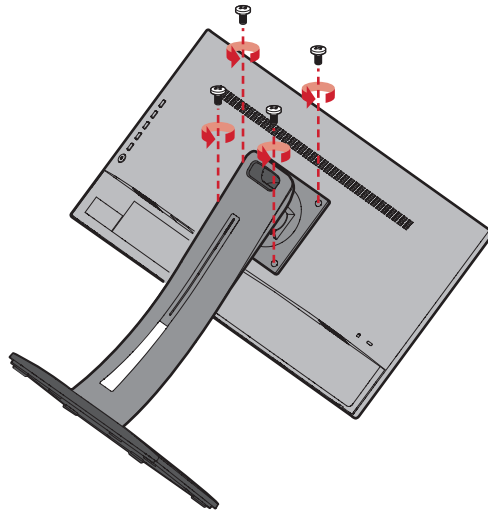
關於壁掛套件的標準尺寸，請參閱下表。

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。

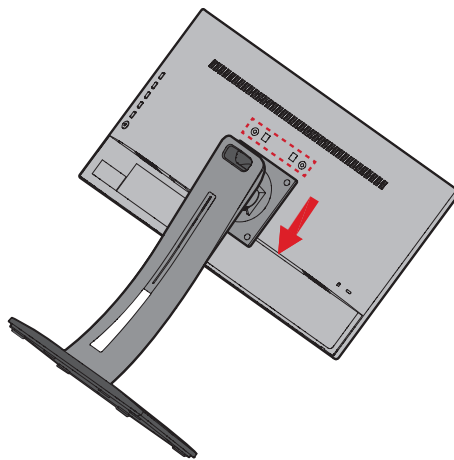
最大負重	孔型 (寬 x 高)	介面板 (寬 x 高 x 深)	板孔	螺絲規格	數量
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2.6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 支

備註： 壁掛套件另售。

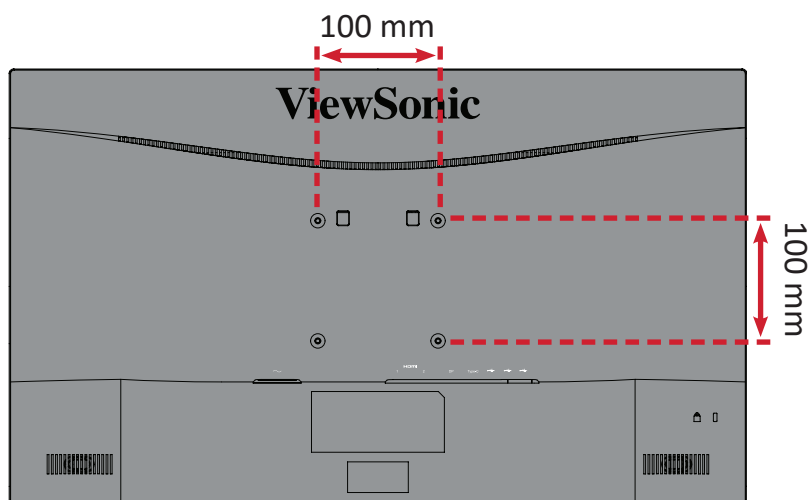
1. 關閉裝置並拔下所有連接線。
2. 將裝置放在平穩的表面上，螢幕朝下。
3. 拆下將底座固定至顯示器的四 (4) 支螺絲。



4. 稍微往下拉以脫離鉤子。然後拆下底座。



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。



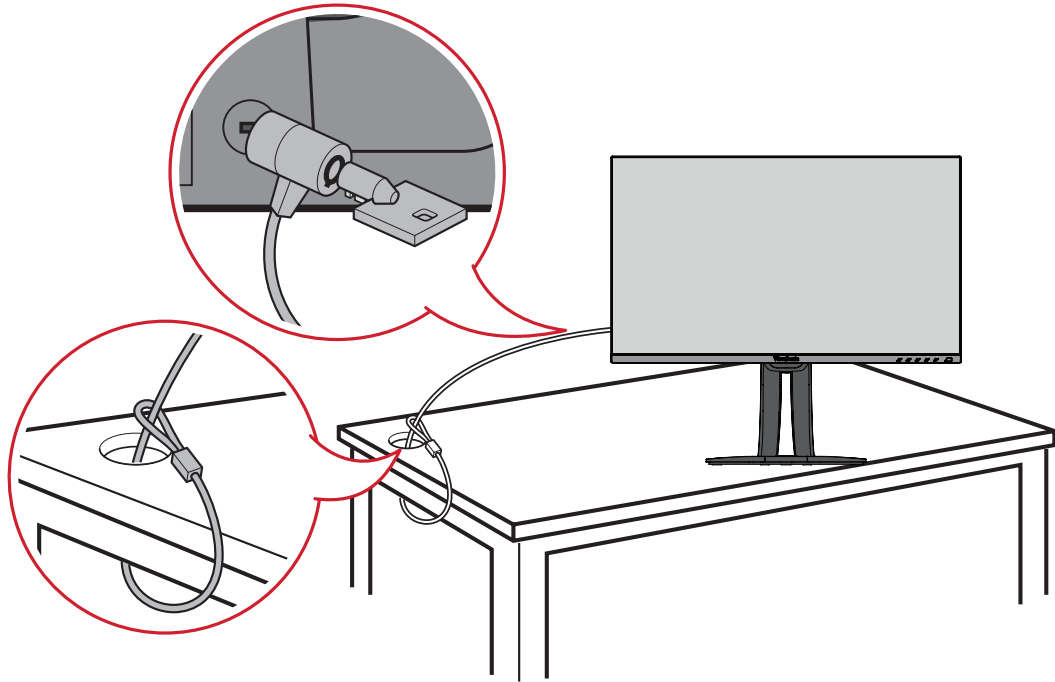
6. 依照壁掛套件隨附的說明書，將顯示器安裝到牆壁上。

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。

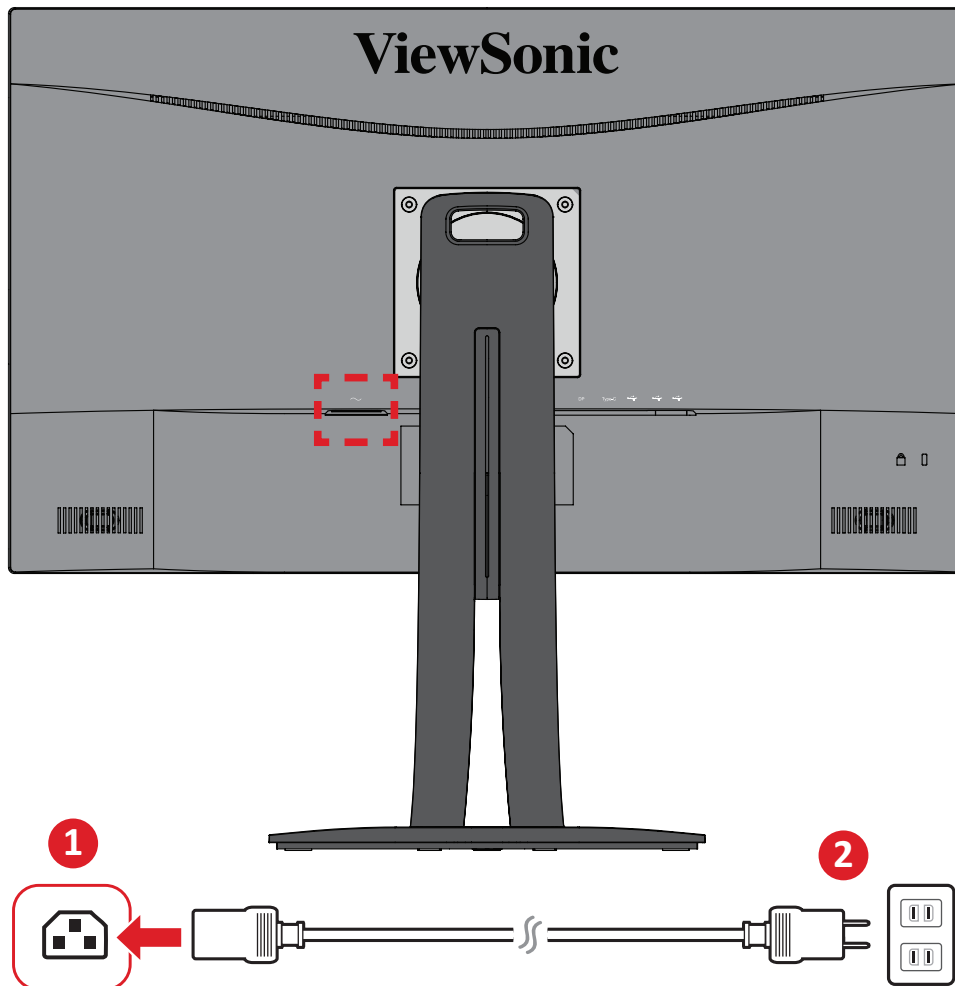


建立連接

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。

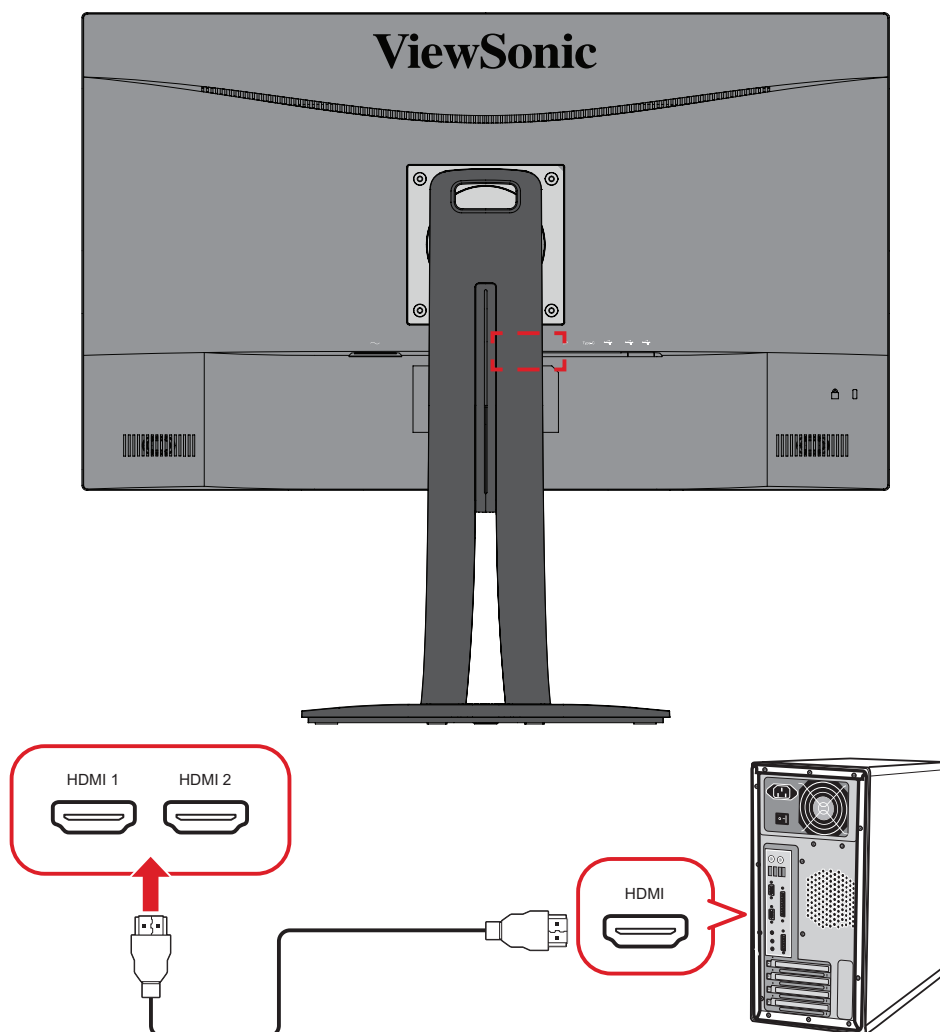


連接外部裝置

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。

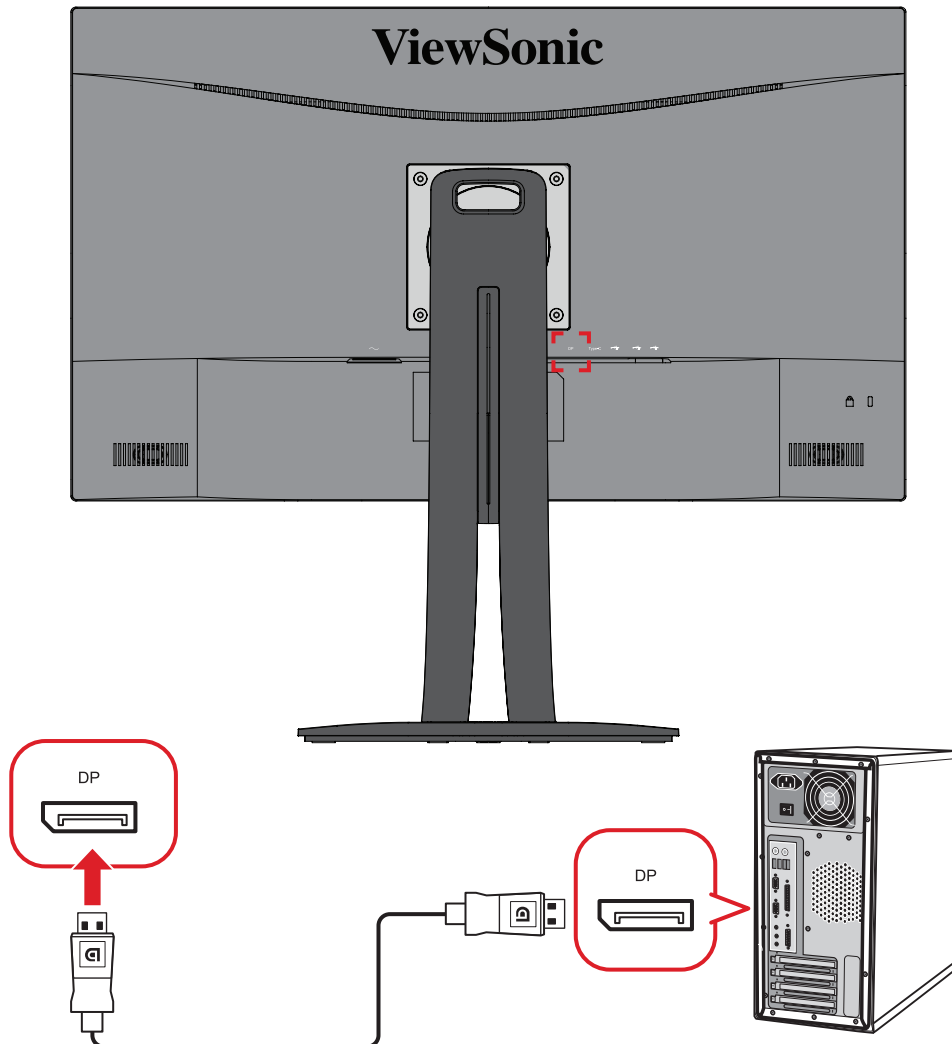
備註： 顯示器配備兩個 HDMI 2.0 連接埠。



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。

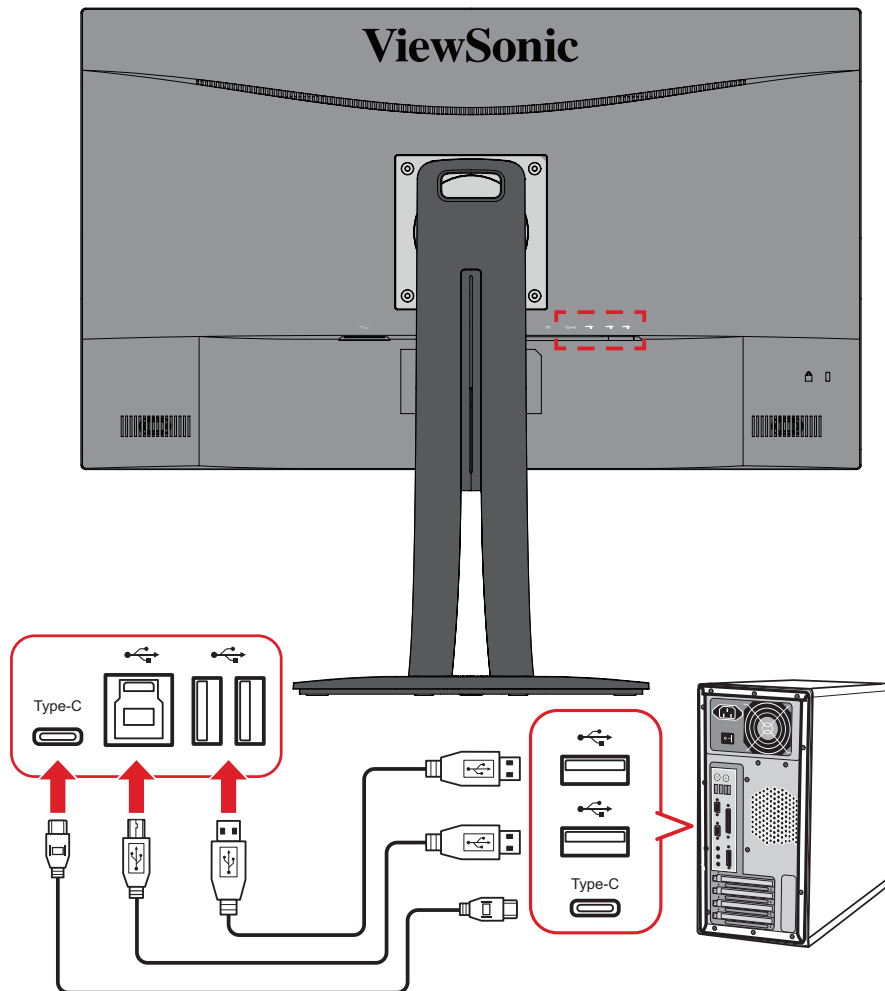


USB 連接

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： 顯示器支援三 (3) 種 USB 連接埠。建立連接時，請遵守以下準則：

- 兩 (2) 個 USB Type A 連接埠：Type A 週邊裝置的連接 (即儲存裝置、鍵盤、滑鼠)。
 - » **備註：**若要使用部分週邊裝置，請確定您的電腦也連接至螢幕的 USB Type B 連接埠。
- 一 (1) 個 USB Type B 連接埠：將 USB Type B 公線 (方形，有 2 個切角) 連接至此連接埠，然後將線的另一端連接至電腦的 USB 下游連接埠。
- 一 (1) 個 USB Type C 連接埠：請確定 Type-C 輸出裝置和連接線支援視訊訊號傳輸。



備註： 不必同時連接至三種 USB 連接埠。使用者的個人使用情境，將確定使用哪些 USB 連接埠 (如果有)。

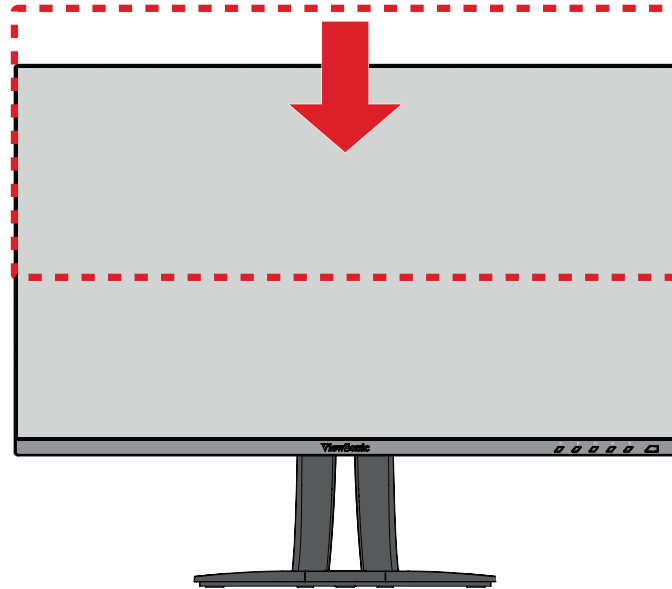
使用顯示器

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

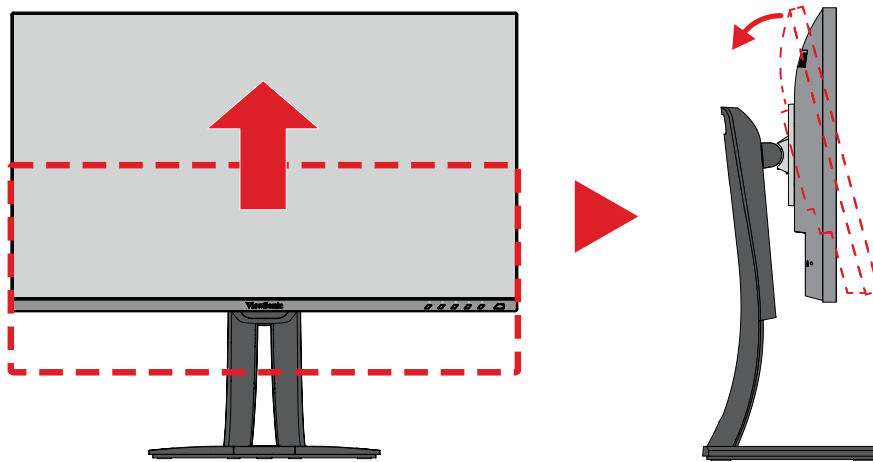
將顯示器降低或升高至所需高度 (0 至 130 mm)。



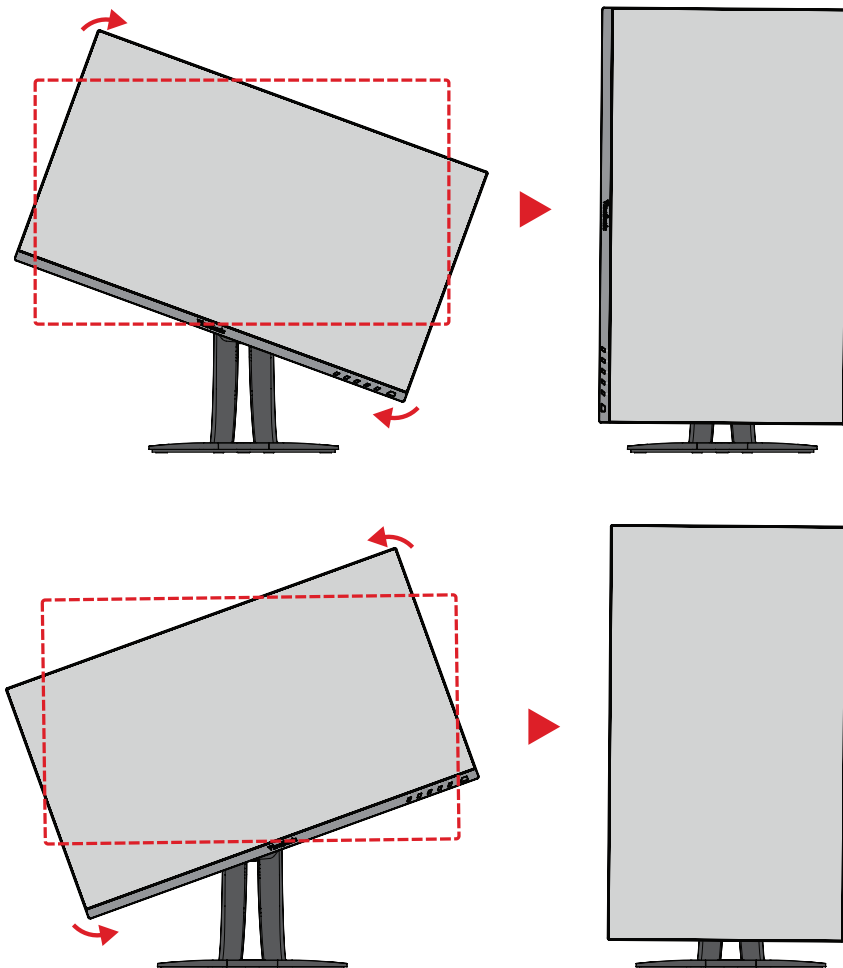
備註： 調整時，請用雙手握住側邊，沿著固定顯示器的調整軌道用力按壓。

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。

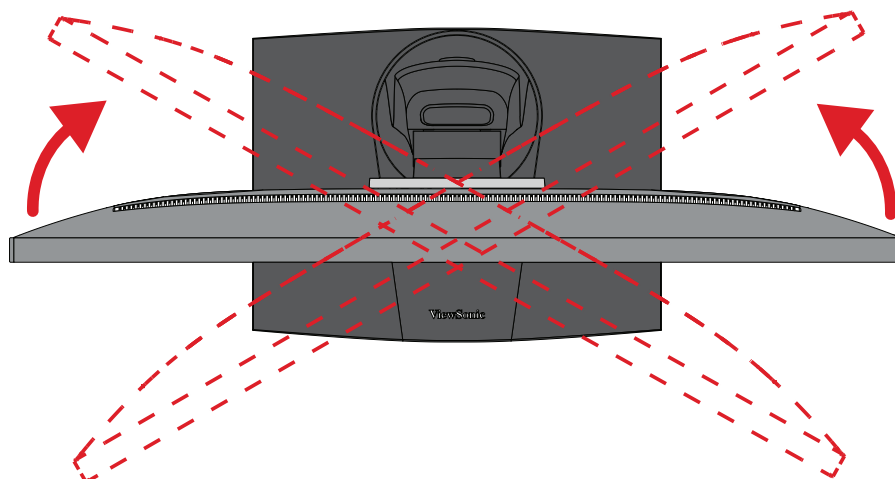


備註：

- 調整時，請務必用雙手握住顯示器的兩側。
- 系統可以使用 Auto Pivot 應用程式自動偵測螢幕方向。

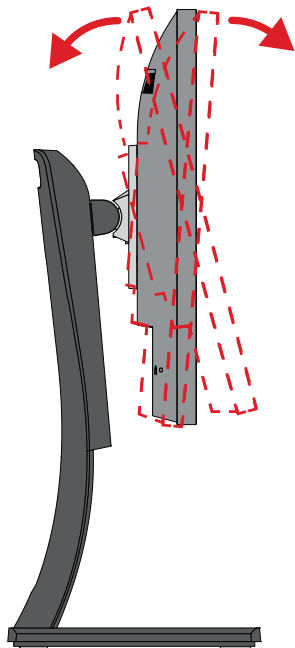
旋轉角度調整

向左或向右旋轉顯示器以取得所需視角 (60°)。



傾斜角度調整

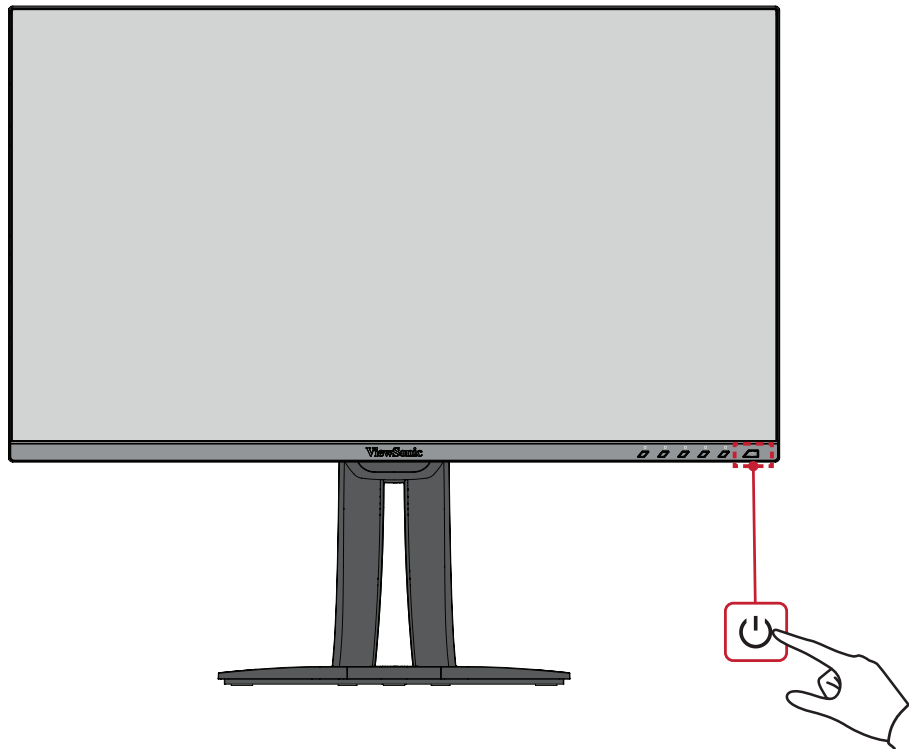
將顯示器向前或向後傾斜至所需視角 (-5° 至 21°)。



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。

開啟／關閉裝置

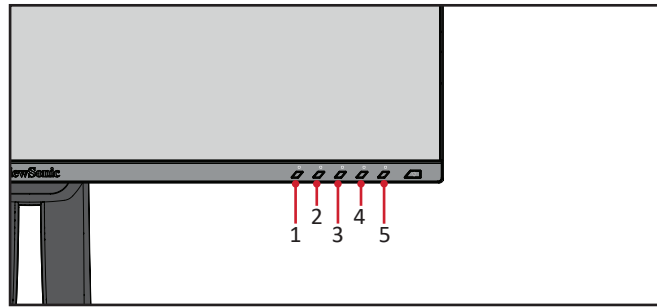
1. 將電源線插入電源插座。
2. 按**電源**按鈕開啟顯示器。
3. 若要關閉顯示器，請再按一次**電源**按鈕。



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。

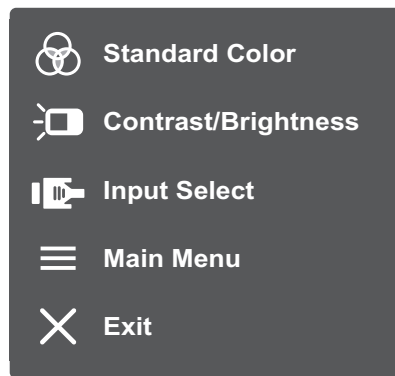
使用控制面板按鍵

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。



快速選單

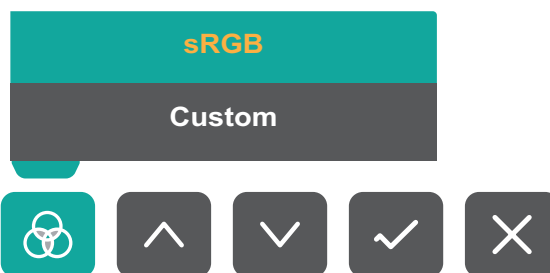
按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。



備註： 依照畫面下方出現的按鍵指南選擇選項或進行調整。

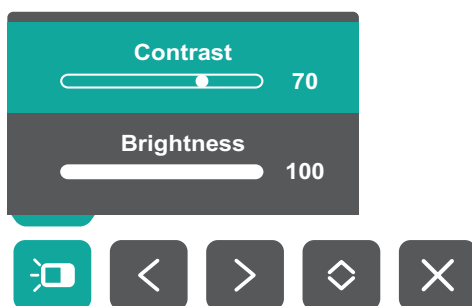
Standard Color (標準色彩)

選擇預設標準色彩設定。



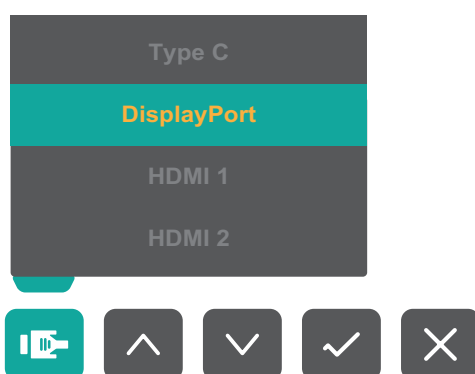
Contrast/Brightness (對比／亮度)

調整對比或亮度。



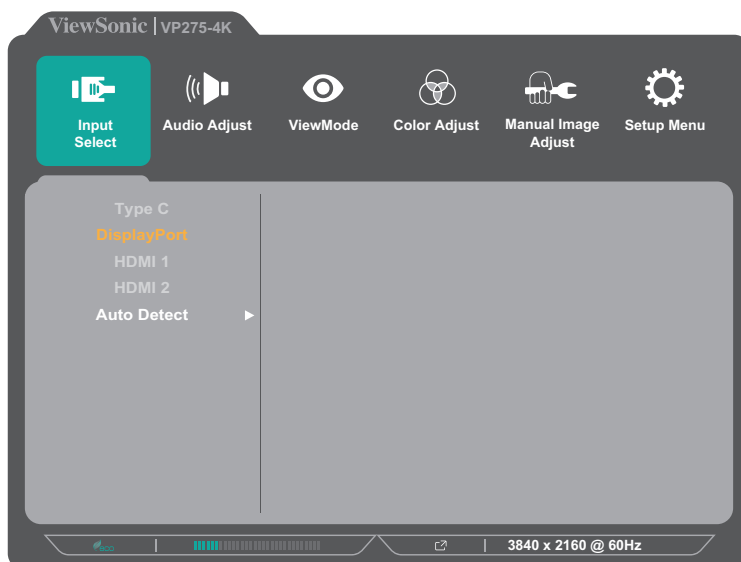
Input Select (輸入選取)

選擇輸入來源。



Main Menu (主功能表)

進入螢幕顯示 (OSD) 選單。



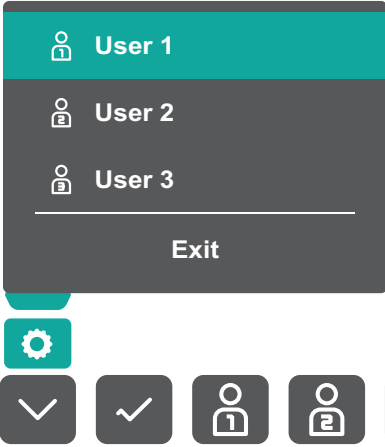
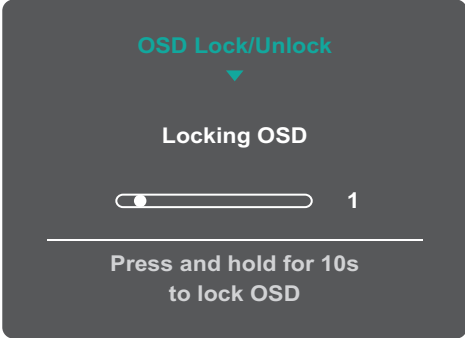

Exit (離開)

退出快速選單。

備註： 使用 **5** 鍵退出快速選單。

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。

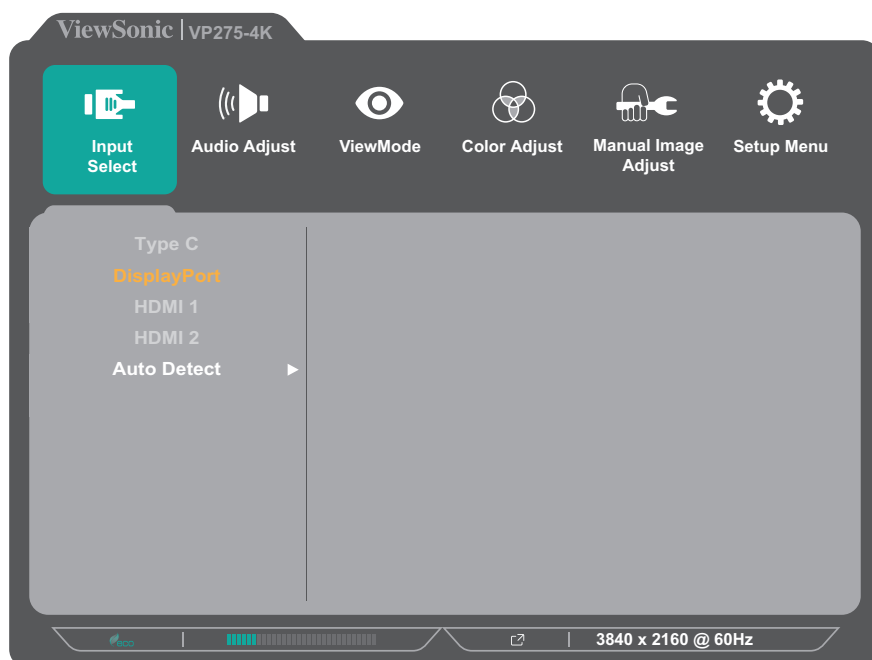
按鍵	說明
1	<p>按住此鍵 5 秒可選擇使用者模式。然後選擇要啟動的使用者模式。</p>  <p>The image shows a dark grey OSD menu with a teal header. The menu items are: User 1 (teal background), User 2, User 3, and Exit. Below the menu are five control buttons: a teal gear icon, a white checkmark in a dark square, and three white person icons in dark squares.</p>
2 + 3	<p>按這兩個鍵可鎖定／解鎖 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>The image shows a dark grey OSD screen with the text 'OSD Lock/Unlock' at the top, a teal downward arrow, 'Locking OSD', a progress bar with a white dot and the number '1' on the right, and the instruction 'Press and hold for 10s to lock OSD' at the bottom.</p> <p>如果 OSD 選單鎖定，畫面上會出現以下訊息：</p>  <p>The image shows a dark grey OSD screen with the text 'OSD Lock/Unlock' at the top, a teal downward arrow, and 'OSD Locked' in the center.</p>

按鍵	說明
<p>2 + 4</p>	<p>按這兩個鍵可鎖定／解鎖電源按鈕。 畫面上出現選單時，按住兩個鍵 10 秒可鎖定／解鎖電源按鈕。</p> <div> <p>The screenshot shows a dark grey menu with the title 'Power Lock/Unlock' in teal. Below the title is a downward-pointing triangle. The main text is 'Locking Power Button'. Underneath is a horizontal slider with a white dot positioned at the number '3'. At the bottom, it says 'Press and hold for 10s to lock power'.</p> </div> <p>如果電源按鈕鎖定，畫面上會出現以下訊息：</p> <div> <p>The screenshot shows a dark grey menu with the title 'Power Lock/Unlock' in teal. Below the title is a downward-pointing triangle. The main text is 'Power Button Locked'.</p> </div>
<p>3 + 5</p>	<p>按這兩個鍵可顯示／隱藏裝置開啟時的啟動畫面。</p> <div> <p>The screenshot shows a dark grey menu with the title 'Boot Up Screen On/Off' in teal. Below the title is a downward-pointing triangle. The main text is 'Off'. At the bottom, it says 'Press to turn on'.</p> </div>

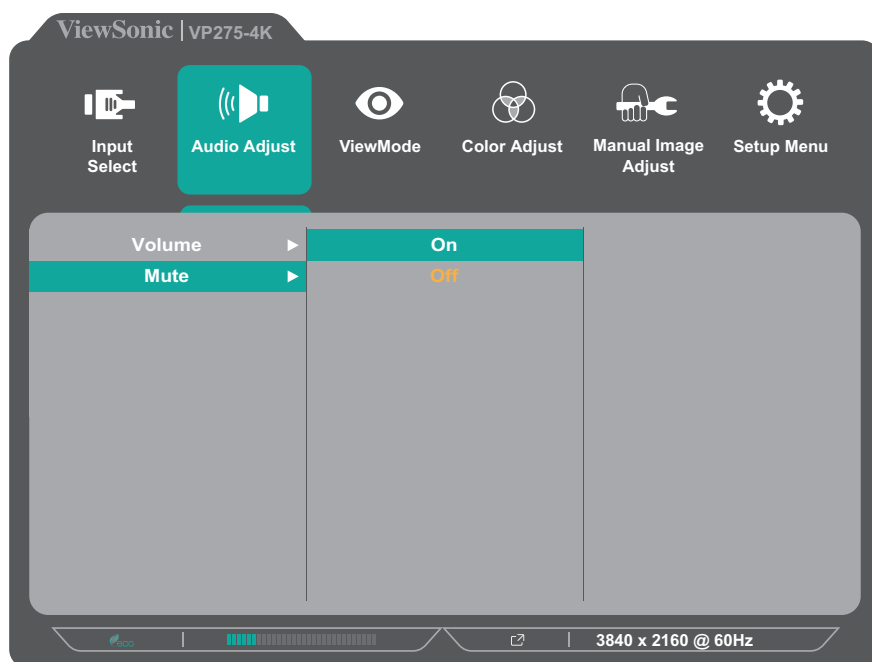
配置設定

一般操作

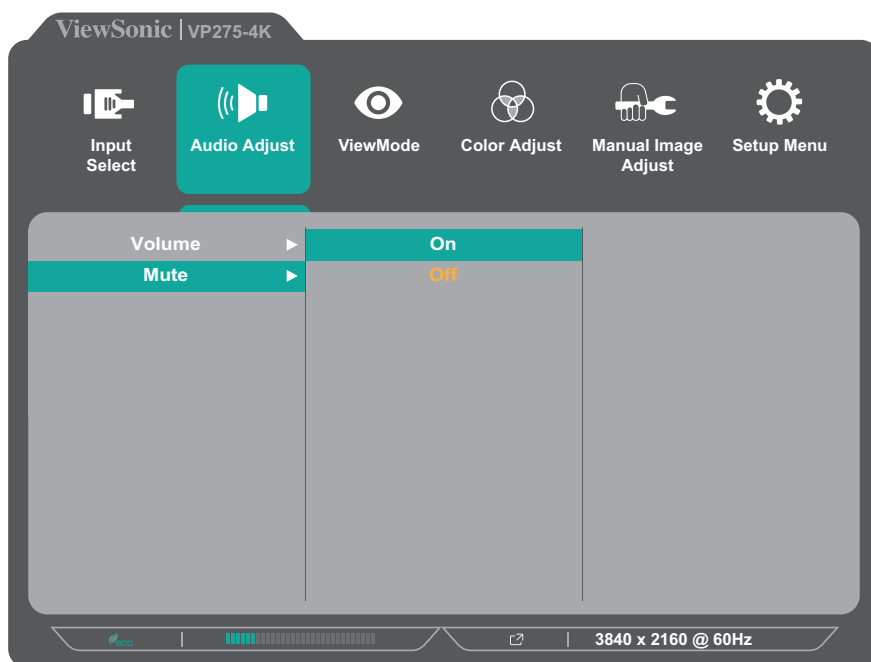
1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。



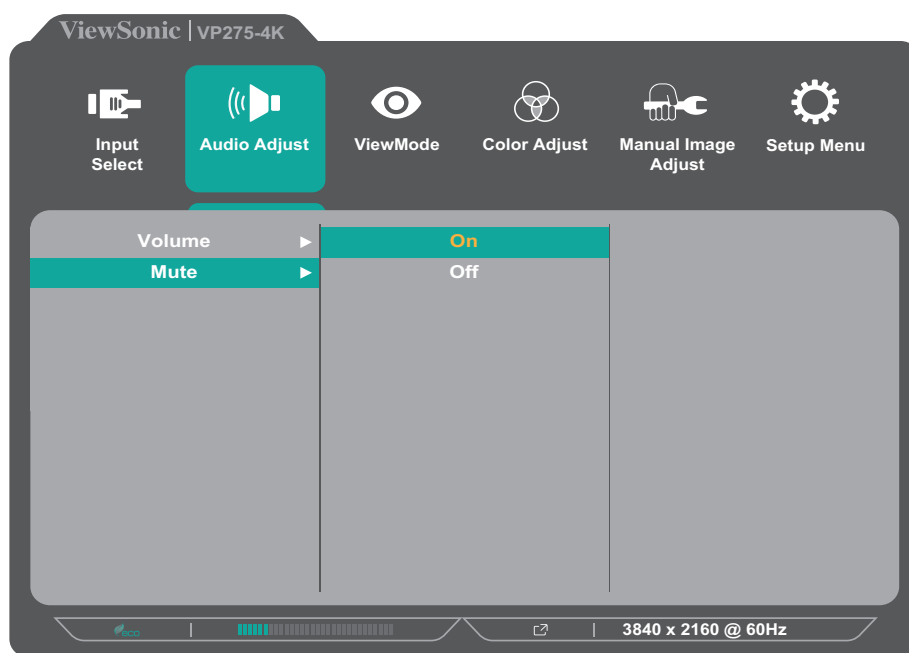
2. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇主選單。然後按 **3** 鍵進入所選選單。



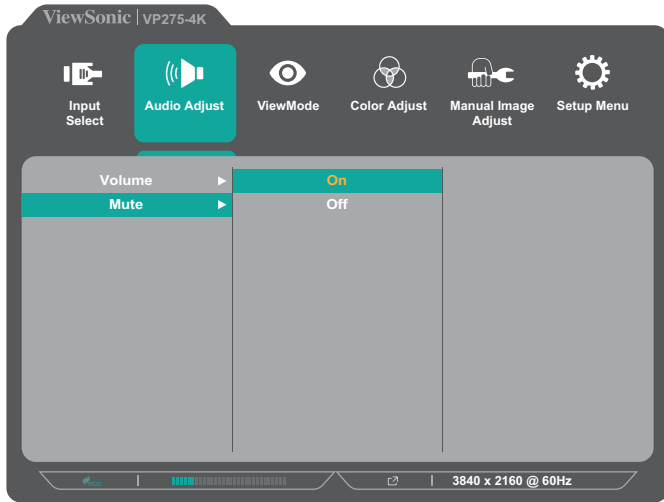
3. 按 1 或 2 鍵選擇所需的選單選項。然後按 3 鍵進入子選單。



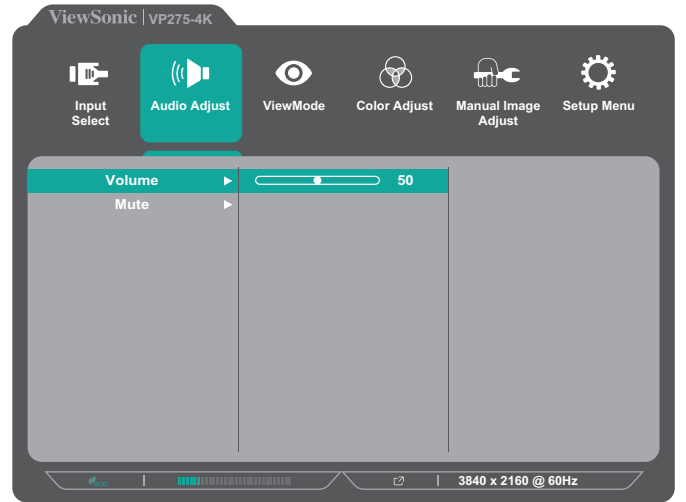
4. 按 1 或 2 鍵調整／選擇設定。然後按 3 鍵確認。



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。



按鍵指南



按鍵指南

5. 按 4 鍵返回上一個選單。

備註：若要退出 OSD 選單，請按 5 鍵直到 OSD 選單消失。

OSD 選單樹狀結構

主功能表	子功能表	選單選項		
Input Select	Type C			
	DisplayPort			
	HDMI 1			
	HDMI 2			
Auto Detect	On			
	Off			
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)		
	Mute	On	Off	
ViewMode	Off			
	Game	FPS 1		
		FPS 2		
		RTS		
		MOBA		
	Movie			
	Web			
	Text			
	MAC	Ultra Clear	(-/+, 0~10)	
	Designer	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
			Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced Gamma	(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
		Animation	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
			Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
Black Stabilization			(-/+, 0~10)	
Video Edit	Ultra Clear	(-/+, 0~10)		
	Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)		
	Advanced Gamma	(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)		

主功能表	子功能表	選單選項		
ViewMode	Photographer	Retro	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
			Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced Gamma	(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
		Photo	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
			Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced Gamma	(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
			TruTone	(-/+, 0~100)
		Landscape	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
			Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced Gamma	(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
			TruTone	(-/+, 0~100)
		Portrait	Ultra Clear	(-/+, 0~10)
	Advanced Sharpness		(-/+, 0/25/50/75/100)	
	Advanced Gamma		(-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)	
	TruTone		(-/+, 0~100)	
	Skin Tone		(-/+, 0~10)	
	Black Stabilization		(-/+, 0~10)	
	Monochrome		Advanced Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
		TruTone	(-/+, 0~100)	
	Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+, 0~100)
			Brightness	(-/+, 0~100)
Color Format		Auto		
		RGB (Full Range)		
		RGB (Limited Range)		
		YUV (Full Range)		
		YUV (Limited Range)		
Standard Color		sRGB		

主功能表	子功能表	選單選項		
Color Adjust	Custom	Color Temperature	Panel Default	
			Bluish	
			Cool	
			Native	
			Warm	
			User	
		Gamma	Off	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Black Stabilization	(-/+ , 0~10)	
		Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Gain	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		Offset	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		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)			
Recall				

主功能表	子功能表	選單選項		
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)		
	Aspect Ratio	1:1		
		4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Low Input Lag	On		
		Off		
	Response Time	Standard		
		Advanced		
Ultra Fast				
Blue Light Filter	(-/+, 0~100)			

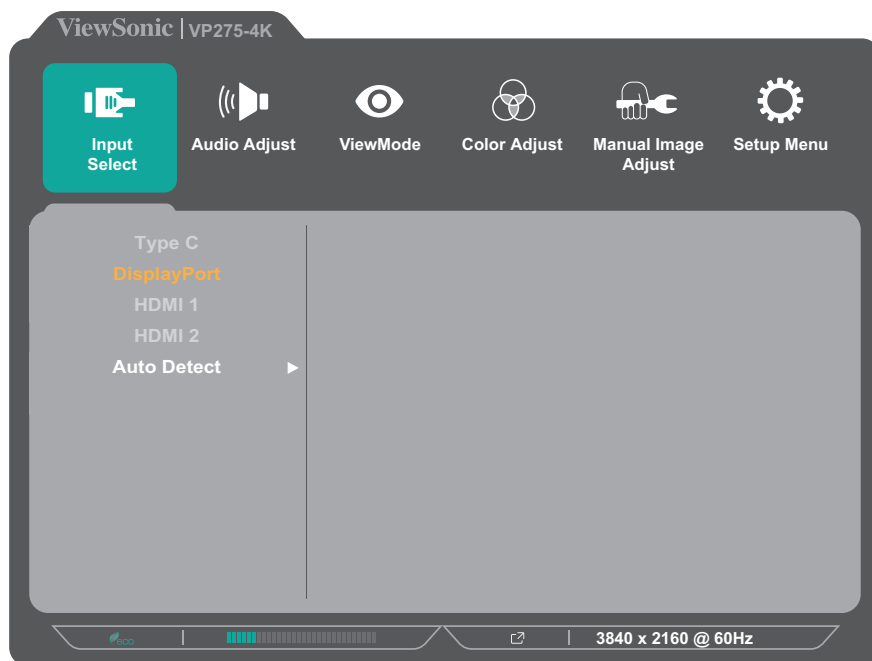
主功能表	子功能表	選單選項	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
	Resolution Notice	On	
		Off	
	Information		
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)	
	OSD Background	On	
		Off	
	OSD Pivot	Auto	
		0°	
		+90°	
		-90°	
		180°	
	Power Indicator	On	
		Off	
	Auto Power Off	On	
	Off		
Sleep	30 Minutes		
	45 Minutes		
	60 Minutes		
	120 Minutes		
	Off		

主功能表	子功能表	選單選項	
Setup Menu	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
	DisplayPort 1.2	On	
		Off	
	HDMI 2.0	On	
		Off	
	USB 3.2	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Save As	User 1	
		User 2	
		User 3	
		Recall	
All Recall			

選單選項

Input Select (輸入選取)

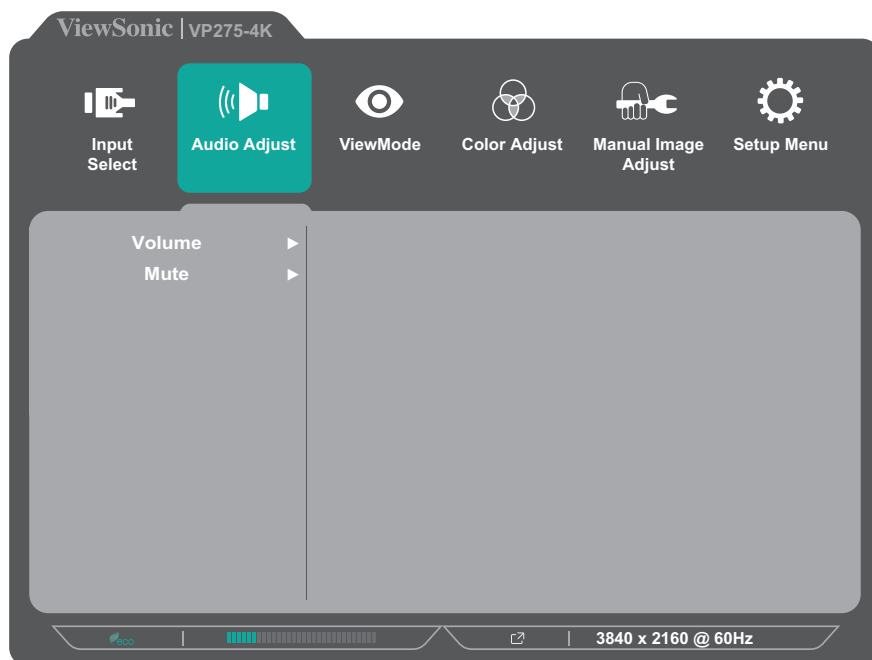
1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。
2. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **Input Select (輸入選取)**。
然後按 **3** 鍵進入 **Input Select (輸入選取)** 選單。



3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇所需的輸入來源。然後按 **3** 鍵確認選擇。

Audio Adjust (音訊調整)

1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。
2. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **Audio Adjust (音訊調整)**。
然後按 **3** 鍵進入 **Audio Adjust (音訊調整)** 選單。

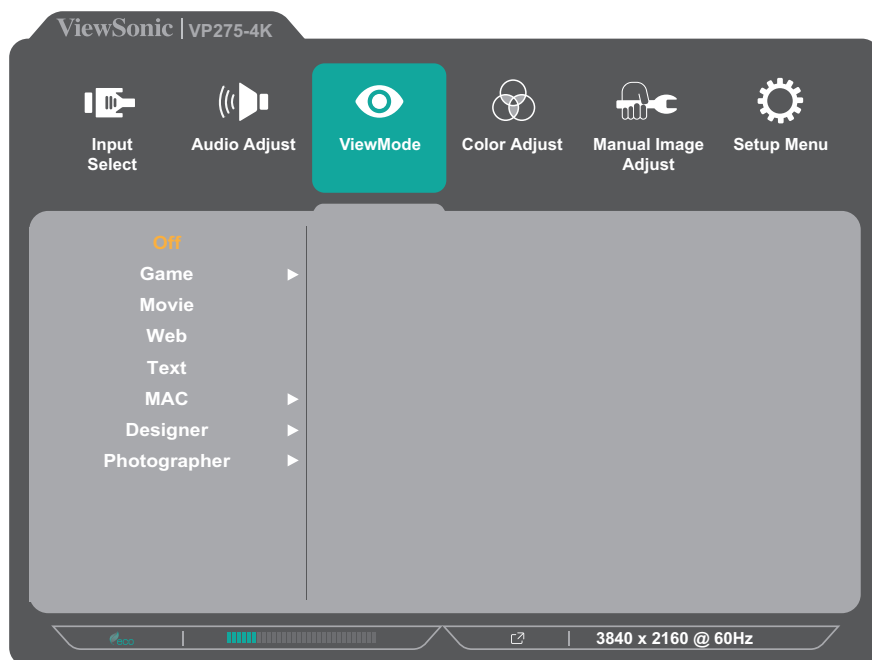


3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇選單選項。然後按 **3** 鍵進入子選單。
4. 按 **1** 或 **2** 鍵調整／選擇設定。然後按 **3** 鍵確認 (如適用)。

選單選項	說明
Volume (音量)	調整音量。
Mute (靜音)	啟用此選項可暫時關閉聲音。

ViewMode (影像調校) 選單

1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。
2. 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。



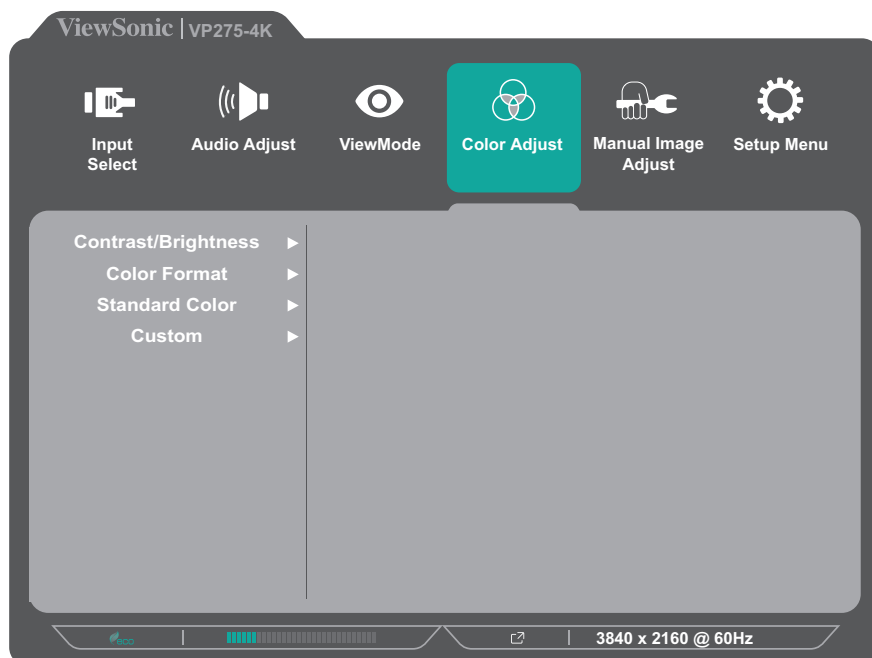
3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇設定。然後按 **3** 鍵確認選擇。

選單選項	說明
Off (關閉)	停用功能。
Game (遊戲)	玩遊戲時，請選擇此選項。
Movie (電影)	看電影時，請選擇此選項。
Web (網路)	瀏覽網站時，請選擇此選項。
Text (文字)	檢視文字檔案時，請選擇此選項。
MAC	將顯示器與 Mac 電腦連接時，請選擇此選項。
Designer (設計師)	檢視平面設計檔案時，請選擇此選項。
Photographer (攝影師)	檢視相片檔案時，請選擇此選項。

Color Adjust (色彩調整) 選單

備註： 某些子選單可能無法調整，視使用者的自訂設定而定。

1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。
2. 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。



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。

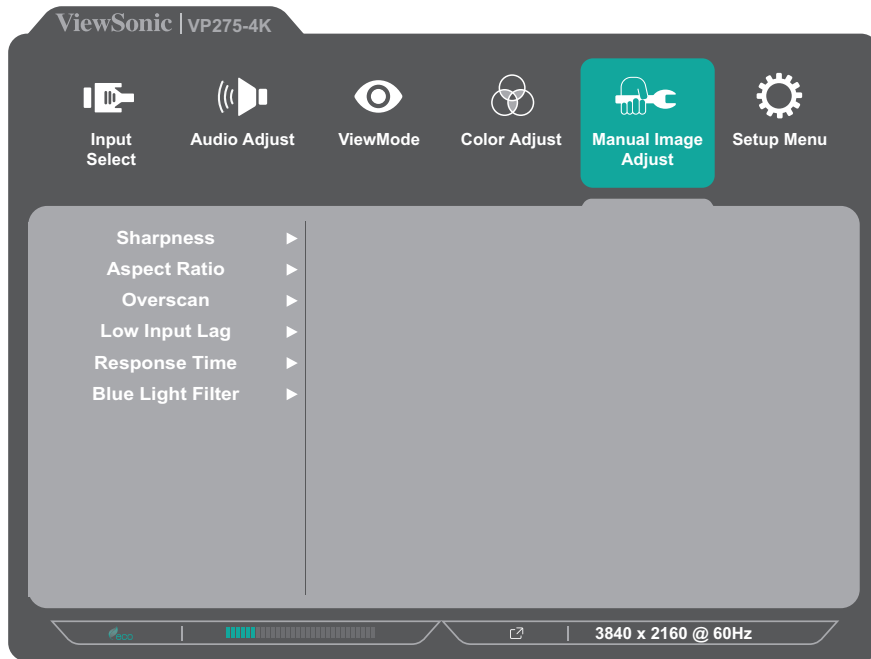
選單選項	說明
Contrast/ Brightness (對比／亮度)	<u>Contrast (對比)</u> 調整影像最亮和最暗部分之間的差異程度， 並變更影像中的黑白量。
	<u>Brightness (亮度)</u> 調整螢幕影像的背景黑階。

選單選項	說明
Color Format (色彩格式)	<p>顯示器會自動偵測輸入訊號色彩格式。若色彩沒有正確顯示，可以手動變更色彩格式選項，以符合正確的色彩格式範圍。</p> <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 (Full Range) (RGB (全範圍))：輸入訊號色彩格式為 RGB，黑階和白階不限範圍。 • RGB (Limited Range) (RGB (限制範圍))：輸入訊號色彩格式為 RGB，黑階和白階受限制。 • YUV (Full Range) (YUV (全範圍))：輸入訊號色彩格式為 YUV，黑階和白階不限範圍。 • YUV (Limited Range) (YUV (限制範圍))：輸入訊號色彩格式為 YUV，黑階和白階受限制。
Standard Color (標準色彩)	<p>顯示器內建多種顯示器業界色彩標準。您可以針對顯示器應用選擇各種色彩模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB：sRGB 標準的精確色域和 Gamma。
Custom (自訂)	<p><u>Color Temperature (色溫)</u> 選擇色溫設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel Default (面板預設)：使用面板預設模式。 • Bluish (偏藍色)：將色溫設為 9300K。 • Cool (冷色調)：將色溫設為 7500K。 • Native (原生)：Native (原生) 為預設色溫。一般平面設計與一般使用建議採用此設定。 • Warm (暖色調)：將色溫設為 5000K。 • User (使用者)：自訂使用者設定。

選單選項	說明
Custom (自訂)	<u>Gamma</u> 手動調整顯示器的灰階亮度。
	<u>Black Stabilization (黑色穩定)</u> 增亮黑暗場景，提供更高的能見度和細節。
	<u>Advanced DCR (進階 DCR)</u> 自動偵測影像訊號並以智慧化方式控制背光亮度與色彩，使黑暗場景中的黑色更黑，明亮環境中的白色更白。
	<u>Gain (增益)</u> 調整白色溫度以自訂使用者色彩 (可儲存於使用者模式)、或特定色溫與增益值 (紅色、綠色、藍色)。
	<u>Offset (偏移)</u> 調整紅色、綠色及藍色的黑階。 Gain (增益) 與 Offset (偏移) 功能允許使用者於細部調整對比與黑暗場景時，控制主要控制的白平衡。
	<u>Hue (色調)</u> 調整各顏色 (紅色、綠色、藍色、青色、洋紅色、黃色) 的色調。
	<u>Saturation (飽和度)</u> 調整各顏色 (紅色、綠色、藍色、青色、洋紅色、黃色) 的色彩深度。
	<u>Recall (回復模式設定)</u> 將 Custom (自訂) 相關設定恢復成預設值。

Manual Image Adjust (手動影像調整) 選單

1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 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。

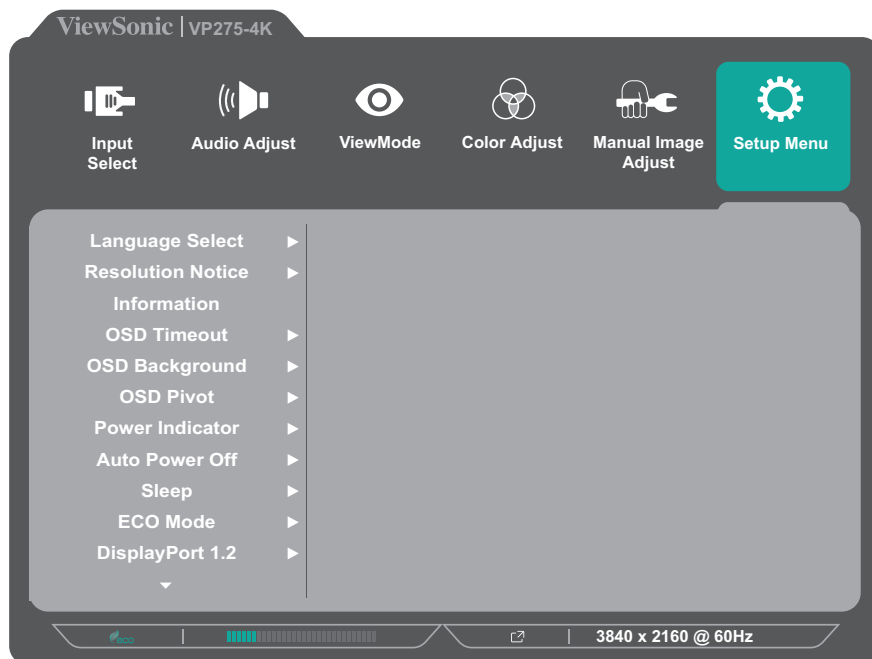


3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇選單選項。然後按 **3** 鍵進入子選單。
4. 按 **1** 或 **2** 鍵調整／選擇設定。然後按 **3** 鍵確認 (如適用)。

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。
Low Input Lag (低輸入延遲)	選擇適當的速度以降低輸入至輸出延遲。
Response Time (反應時間)	調整反應時間,創造沒有條紋、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。
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。
Adaptive Sync (適應性同步)	消除遊戲中的畫面延遲與影像撕裂現象。

Setup Menu (設定選單)

1. 按 **1/2/3/4** 鍵啟動快速選單。然後按 **4** 鍵啟動 OSD 選單。
2. 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。



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)。

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 Select (語言選擇)	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。

選單選項	說明
OSD Pivot (選單旋轉)	設定 OSD 選單方向。 <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自動) : 透過內建的重力感應器，OSD 選單可以在顯示器垂直放置時自動旋轉。 • 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。 • 180° : 將 OSD 選單設為 180° 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。
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。
DisplayPort 1.2	啟用 DisplayPort 1.2 支援。
HDMI 2.0	啟用 / 停用 HDMI 2.0 支援。
USB 3.2	啟用 / 停用 USB 3.2 支援。
DDC/CI	啟用此選項可讓顯示器透過顯示卡進行控制。
Save As (另存新檔)	為使用者 1 / 使用者 2 / 使用者 3 設定個人化 OSD 配置。
All Recall (回復整機設定)	將所有設定重設為預設值。

進階功能和設定

本節說明顯示器的進階功能。

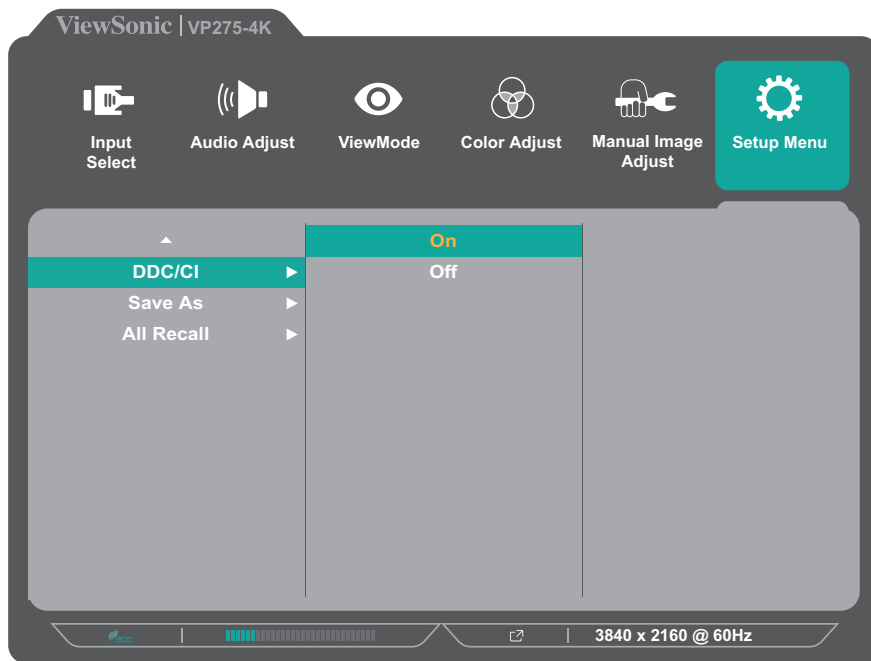
自動旋轉

透過自動旋轉功能，垂直或水平旋轉螢幕時，顯示器可以自動偵測影像顯示並調整螢幕上的影像方向。

備註： 自動旋轉功能使用 DDC/CI 與顯示器通訊。套用自動旋轉功能前，請確定 DDC/CI 設定已設為 **On (開啟)**。

若要啟用 DDC/CI 設定，請執行下列操作：

1. 開啟 OSD 選單，選擇 **Setup Menu (設定選單)** 選單。然後按 **3** 鍵進入選單。
2. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **DDC/CI**。然後按 **3** 鍵進入子選單。
3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **On (開啟)**。然後按 **3** 鍵確認。



確定 DDC/CI 為 **On (開啟)** 後，繼續將 **OSD Pivot (OSD 旋轉)** 設為 **Auto (自動)**：

1. 開啟 OSD 選單，選擇 **Setup Menu (設定功能表)** 選單。然後按 **3** 鍵進入選單。
2. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **OSD Pivot (OSD 旋轉)**。然後按 **3** 鍵進入子選單。
3. 按 **1** 或 **2** 鍵選擇 **Auto (自動)**。然後按 **3** 鍵確認。

Colorbration+

為了確保長期色彩準確度，某些特定機型支援硬體色彩校正功能。Colorbration+ 應用程式安裝檔案可從以下網址取得：

<http://color.viewsonic.com/support/software/>

標準顯示器包裝，不包含 Colorbration+ 應用程式進行校正程序所需的色彩感測器。

相容的色彩感測器包括：

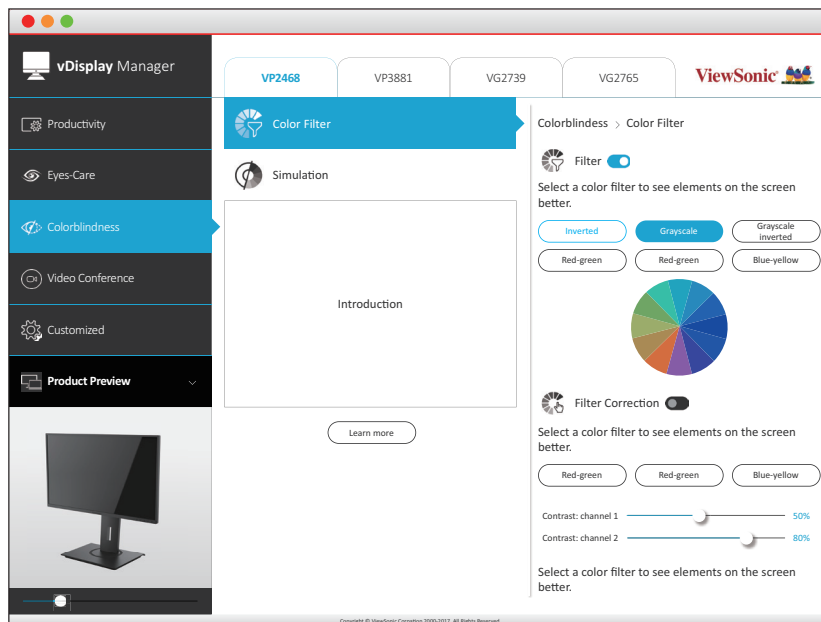
- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Datacolor SpyderX 系列

Color Blindness Mode (色盲模式)

本顯示器透過 vDisplayManager 軟體支援一種色盲模式：

- 濾色器

色盲使用者可啟用 *Color Filter* (濾色器) 功能，以看清楚畫面上的細節。



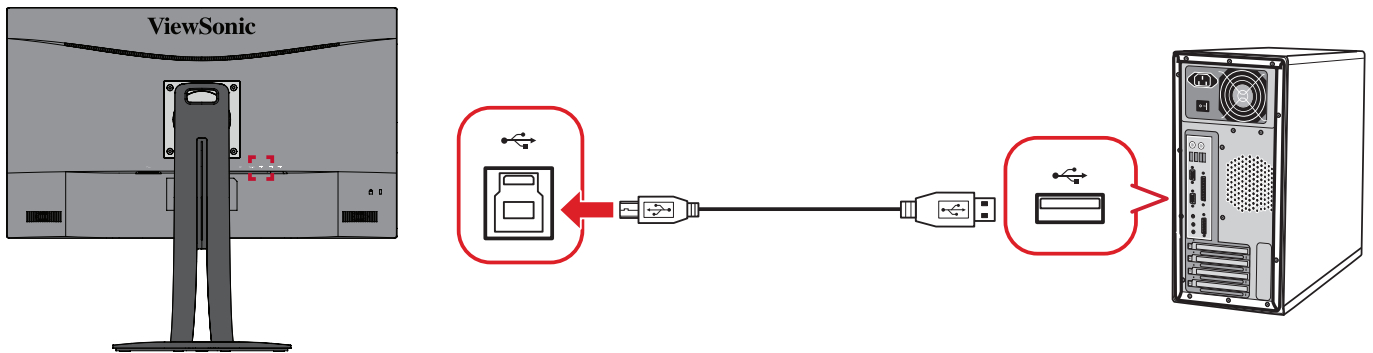
備註： vDisplayManager 軟體可從以下網址下載：
<https://color.viewsonic.com/support/software/>

韌體更新

為實現最佳顯示效能以及解決所有已知問題，最好讓顯示器的韌體版本維持最新狀態。使用隨附的 USB 線和 vDisplayManager 應用程式，即可輕鬆更新顯示器韌體。

若要更新韌體：

1. 下載並安裝 vDisplayManager 應用程式：
<https://color.viewsonic.com/support/software/>
2. 將 USB Type B 公線 (方形，有 2 個切角) 連接至顯示器的 USB Type B 連接埠。然後將線的另一端連接至電腦的 USB 連接埠。



3. 啟動 vDisplayManager。在側邊選單中，選擇 **Advanced (進階)** 標籤。
4. 按一下 **Update (更新)** 檢查是否有顯示器韌體更新。
5. 等到更新程序完成 (如果有)。

備註： 如果韌體更新過程中斷，可能永久損壞顯示器。請勿拔除 USB 線或關閉電腦和顯示器。

附錄

規格

項目	類別	規格
LCD	類型	IPS type、TFT主動式矩陣 3840 x 2160 LCD、 0.1554 mm x 0.1554 mm 像素間距
	顯示器尺寸	68.47 cm、27" (27" 可視範圍)
	濾色器	RGB 垂直條紋
	玻璃表面	抗眩光型、硬塗層(3H)
輸入訊號	視訊同步	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI: f_h :15-136 kHz, f_v :24-75 Hz DisplayPort: f_h :15-136 kHz, f_v :24-75 Hz
相容性	電腦	最高 3840 x 2160
	Macintosh	最高 3840 x 2160
	建議	3840 x 2160 @ 60Hz
解析度 ¹	支援	<ul style="list-style-type: none">• 3840 x 2160 @ 30, 60Hz• 2560 x 1440 @ 60Hz• 2048 x 1152 @ 60Hz• 1920 x 1440 @ 60Hz• 1920 x 1200 @ 60Hz• 1920 x 1080 @ 50, 60Hz• 1680 x 1050 @ 60Hz• 1600 x 1200 @ 60Hz• 1600 x 900 @ 60Hz• 1440 x 900 @ 60, 75Hz• 1400 x 1050 @ 60, 75Hz• 1366 x 768 @ 60Hz• 1360 x 768 @ 60Hz• 1280 x 1024 @ 50, 60, 75Hz• 1280 x 960 @ 50, 60, 75Hz• 1280 x 800 @ 60Hz• 1280 x 768 @ 50, 60Hz• 1280 x 720 @ 50, 60Hz• 1152 x 900 @ 67Hz• 1152 x 864 @ 75Hz• 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz• 848 x 480 @ 60Hz• 800 x 600 @ 56, 60, 72Hz• 720 x 576 @ 50Hz• 720 x 480 @ 60Hz• 720 x 400 @ 70Hz• 640 x 480 @ 50, 60, 67, 72Hz• 640 x 400 @ 60, 70Hz• 640 x 350 @ 70Hz

項目	類別	規格
電源變壓器 ²	輸入電壓	100-240 VAC, 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	10,000 英尺 (3.048 km)
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	40,000 英尺 (12.1 km)
尺寸	實體(寬 x 高 x 深)	613.38 x 540.31 x 214.96 mm (24.15" x 21.27" x 8.46")
壁掛	尺寸	100 x 100 mm
重量	實體	7.66 kg (16.89 lbs)
省電模式	開啟 ³	24W (標準值)
	關閉	< 0.3W (最大)

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 請使用來自 ViewSonic® 或授權來源的電源變壓器。

³ 測試條件遵循 EEI 標準。

HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
HDMI、HDMI 高畫質多媒體介面、HDMI 商業外觀及 HDMI 識別標章等詞彙均為 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。

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。

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。

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。

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。

Boot Up Screen (開機畫面)

關閉開機畫面時，將會在開啟螢幕停用螢幕上訊息顯示。

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 9,300K。
Cool (冷色調)	將色溫設為 7,500K。
Native (原生)	預設色溫。建議用於一般用途。
Warm (暖色調)	將色溫設為 5,000K。

Contrast (對比)

調整影像背景 (黑階) 與前景 (白階) 之間的差異。

G

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 及 2.8。

H

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： 例如，VESA 1024 x 768 @ 60Hz 表示解析度為 1024 x 768，更新率為 60Hz。

I Input Select (輸入選取)

在顯示器可使用的各種輸入選項之間切換。

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。

M 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 Offset (偏移)

調整紅色、綠色及藍色的黑階。Gain (增益) 與 Offset (偏移) 功能允許使用者於細部調整對比與黑暗場景時，控制主要控制的白平衡。

O OSD Pivot (選單旋轉)

設定螢幕 OSD 選單顯示方向。

O 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。

P Power Indicator (電源指示燈)

顯示螢幕開啟或關閉的的指示燈。此項設定也控制底座上的燈光。使用者可在「Power Indicator (電源指示燈)」下關閉燈光效果。此外，電源指示燈也會顯示一般色彩，直接表示螢幕上接收到的輸入色彩訊號。

Q Quick Access (快速存取)

透過快速存取鍵與選單，快速啟動部分功能與模式。使用者也可透過 OSD 中的 **Setup Menu (設定選單)** 定義自己在快速存取選單中慣用那些功能或模式。光條一在項目上移動後，即可啟用功能 / 模式，並在移除光條後停用。

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。

S Setup Menu (設定選單)

調整螢幕顯示 (OSD) 選單設定。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 (影像調校) 功能提供「Game (遊戲)」、「Movie (影片)」、「Web (網頁瀏覽)」、「Text (文字)」、「MAC」與「Mono (單色模式)」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。

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。

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)

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/>

Pantone® Validated 顯示器

Pantone 有色彩的意思，所提供的通用色彩語言可讓設計師、製作人、品牌在工作流程的每個階段做出關鍵的用色決策。ViewSonic ColorPro VP56 系列是 Pantone Validated 顯示器。其現有的色彩準確度已經過驗證，並在原廠經過一系列的 ViewSonic 色彩測試進行調整。此外，此型號系列的樣本已經過 Pantone 評估，並符合 Pantone Validated 在 PANTONE Formula Guide Coated 完整範圍 2,161 色模擬測試的需求。

ViewSonic ColorPro VP56 系列可讓您有自信地進行設計。

備註： 產生的 PANTONE® 色彩可能不符合 PANTONE 識別的標準。如需準確的色彩，請參閱目前的 PANTONE 出版品。PANTONE® 及其他 Pantone 商標是 Pantone LLC 的財產。© Pantone LLC, 2020。

變數

在重現 VP275-4K 顯示器產生的色彩的過程中，可能會有許多變數，任一變數都可能影響 PANTONE 色彩模擬的品質，包括：

- 顯示裝置
- 硬體裝置設定
- 使用的顯示卡
- 背光面板設定
- 所選的解析度
- 作業系統
- 所選的刷新率
- 校正方法
- 其他顯示設定

為獲得最佳結果，我們建議使用以下設定：

- sRGB 模式

版權聲明

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023。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。

ENERGY STAR® 是美國環境保護局 (EPA) 的註冊商標。

ENERGY STAR® 合作夥伴 ViewSonic® Corporation 確定本產品符合 ENERGY STAR® 能源效率準則。

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。



ViewSonic®