



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

www.agneovo.com

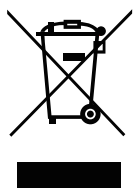
N1651 OLED 可攜式顯示器

使用手冊

目錄

安全資訊	1
注意事項	2
第 1 章：產品說明	3
1.1 包裝內容	3
1.2 產品概覽	4
正視圖和左側視圖	4
後視圖和右側視圖	4
I/O 埠	4
第 2 章：連接	5
2.1 連接電源	5
2.2 連接外部設備	6
2.3 供電	7
對筆記型電腦或手機供電	7
電力輸送 - 補充資訊	8
第 3 章：螢幕顯示 (OSD) 選單	9
3.1 調整視角	9
傾斜角度調整	9
3.2 開啟或關閉設備	10
使用方向鍵	10
快速選單	11
熱鍵	12
3.3 配置設置	13
一般操作	13
OSD選單	15
第 4 章：附錄	17
4.1 警告訊息	17
4.2 支援解析度	18
4.3 清潔	19
4.4 故障排除	20
第 5 章：產品規格	21
5.1 顯示器規格	21
5.2 顯示器尺寸	22

廢電機電子設備－WEEE



在產品或其包裝上的本符號，代表本產品不得任意與您的其他家庭廢棄物一同棄置。相反的，您必須負責將本廢棄設備攜至指定的廢棄電子及電器產品回收點棄置。在棄置時對廢棄設備進行分類收集及回收作業，可協助保護自然資源並確保以保護人類健康及環境的方式進行回收。若想瞭解可在何處丟置本廢棄設備並回收之詳細資訊，請聯絡您所在城市的辦事處、家用廢棄物處理中心或購買本產品的商店。

適用於歐盟私人家庭。為了協助保護自然資源，並確保以保護人類健康和環境的方式回收產品，請注意下列事項：

- 裝置或外包裝上的打叉垃圾桶表示，產品符合歐洲 WEEE（廢電力電子設備）指令
- 請務必將舊裝置與家庭廢棄物分開處理
- 應事先取出電池並另外棄置至正確的收集系統
- 您負責在棄置前刪除舊裝置上的個人資料
- 私人家庭可免費交出舊裝置
- 若想瞭解可在何處丟置本廢棄設備並回收之詳細資訊，請聯絡您所在城市的辦事處、家用廢棄物處理中心或購買本產品的商店。

土耳其 RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

資訊、通訊及消費性電子產品警語及注意事項

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。
-

注意事項

- 在使用設備之前，請完整閱讀這些說明。
- 請將這些說明放在安全的地方。
- 注意所有警告並遵守所有指示。
- 坐下時距離顯示器至少 18 吋 /45 公分。
- 安裝顯示器時，請在顯示器周圍留出 4 吋 /10 公分的開放空間，以確保通風安全。
- 移動顯示器時，請務必小心操作。
- 請務必使用顯示器裝置製造商建議的機櫃或支架或安裝方法。
- 始終使用可以安全支撐顯示器的家具。
- 始終確保顯示器沒有伸出支撐家具的邊緣。
- 請勿將顯示器放置在兒童可能出現的地方。
- 始終教育孩子爬上家具接觸顯示器或相關設備的危險。
- 請務必佈置和管理連接到顯示器的電線和電纜，以免它們被絆倒、拉扯或抓住。
- 卸下顯示器的後蓋時要小心。該顯示器包含高音量 tage 部分。
- 請勿在靠近水的地方使用本設備。為降低火災或電擊風險，請勿將顯示器暴露在雨中或潮濕環境中。
- 避免將顯示器暴露在陽光直射或其他持續熱源下。請勿安裝在任何熱源附近，例如散熱器、熱調節器、爐子或其他設備（包括 amp 升液器）可能會將監測器的溫度升高到危險水平。
- 用柔軟的乾布清潔。如果需要進一步清潔，請參閱本指南中的「維護」部分以取得進一步說明。
- 避免觸摸屏幕。皮膚油脂很難去除。
- 請勿觸碰、摩擦或對顯示器螢幕施加壓力，否則可能會永久損壞螢幕。
- 請勿將顯示器放置在不穩定的位置。
- 請勿將顯示器放置在高大的家具上（例如 ample、櫥櫃或書櫃），而無需將家具和顯示器都固定在合適的支架上。
- 請勿將顯示器放置在可能位於產品和支撐家具之間的布或其他材料上。
- 將顯示器放置在通風良好的區域。請勿在顯示器上放置任何妨礙散熱的物品。
- 請勿在顯示器、視頻線或電源線上放置重物。
- 請勿將可能吸引兒童攀爬的物品（例如玩具和遙控器）放置在顯示器頂部或放置產品的家具上。
- 如果出現冒煙、異常噪音或異味，請立即關閉顯示器並聯絡經銷商或 View 索尼克。繼續使用顯示器是危險的。
- 不要試圖規避極化或接地型插頭的安全規定。極化插頭有兩個刀片，一個比另一個寬。接地型插頭有兩個葉片和第三個接地插腳。為您的安全提供寬刀片和第三爪。如果插頭不適合您的插座，請獲取適配器，不要試圖將插頭強行插入插座。
- 請確認大樓內安裝的配電系統。系統應提供額定電壓為 120/240V、20A 的斷路器。
- 連接到電源插座時，請勿移除接地插腳。請確保永遠不會移除接地插腳。
- 防止電源線被踩踏或擠壓，尤其是在插頭處以及從設備中伸出的地方。確保電源插座位於設備附近，以便於使用。
- 僅使用製造商指定的附件 / 配件。
- 只能與製造商指定的或隨設備一起出售的推車、支架、三腳架、支架或桌子一起使用。使用手推車時，移動手推車 / 設備組合時要小心使用，以免翻倒造成傷害。
- 長時間不使用本設備時，請拔下電源插頭。
- 將所有維修交給合格的維修人員。如果設備以任何方式損壞，則需要維修，例如：如果電源線或插頭損壞，如果液體濺到設備上或物體掉入設備中，如果設備暴露在雨中或受潮，或者設備不能正常運行或跌落。
- 入耳式耳機 / 耳機的音量過大可能會導致聽力損傷 / 聽力損失。
- 調整音量控制以及等化器可能會增加耳塞 / 耳機的輸出音量 tage，因此，音量級別。
- 製造商指定的影響耳機輸出的因素（例如作業系統、均衡器軟體、韌體、驅動程式）可能會增加耳機輸出音量 tage，因此，音量級別。
- 穩定性危險：顯示器可能會掉落，導致嚴重的人身傷害或死亡。為防止受傷，必須按照安裝說明將該顯示器牢固地固定在地板 / 牆壁上。
- 如果要保留並搬遷現有顯示器，則應採用與上述相同的考慮因素。

第 1 章：產品說明

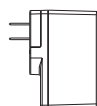
1.1 包裝內容物

拆封後，請檢查包裝內是否含以下項目。若遺漏以下任何項目或有破損，請與經銷商聯絡。

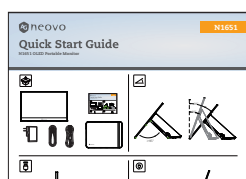
便攜式顯示器



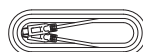
電源適配器



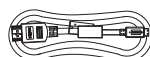
快速使用指南



USB Type C 纜線



Mini HDMI 轉 HDMI 纜線



拉鍊包



注意：

- ◆ 包裝中包含的電源適配器和視頻線可能因您所在的國家/地區而異。請聯繫您當地的經銷商了解更多信息。

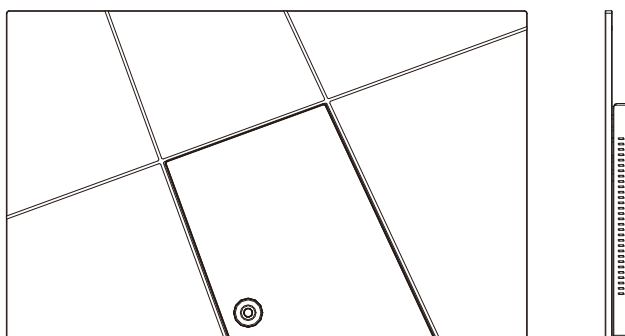
產品說明

1.2 產品概覽

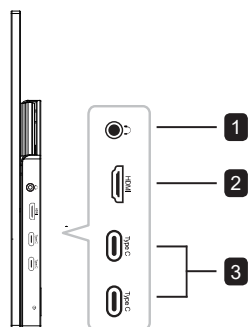
正視圖和右側視圖



後視圖和右側視圖



I/O 埠



1 Audio Out

2 Mini HDMI

3 USB Type C

附註：

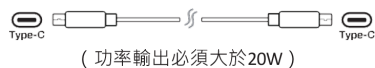
- ◆ 有關方向鍵及其功能的更多信息，請參閱「熱鍵」。
- ◆ 不支援兩個TYPE-C 口同時輸入信號

第 2 章：連接

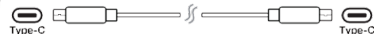
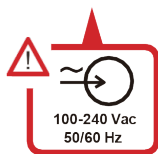
2.1 連接電源

此顯示器可以在以下任何配置中供電：

• Type C 連接



• 電源適配器



附註：

- ◆ 有關更多資訊，請參閱” 供電” 章節。

連接

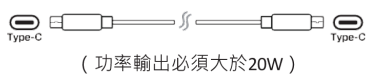
2.2 連接外部設備

此顯示器可以在以下任何配置中供電：

您的外部設備可以通過以下任意配置進行連接：

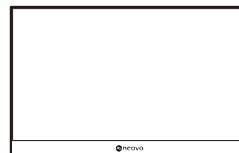
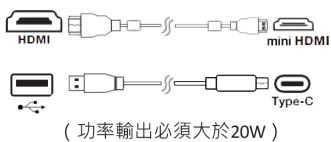
• Type C 連接

將從外部設備的 Type C 型電纜連線至顯示器的 Type C 埠。



• Mini HDMI 連接

從外部設備的 HDMI 埠連線至顯示器上的 mini HDMI 埠。



附註：

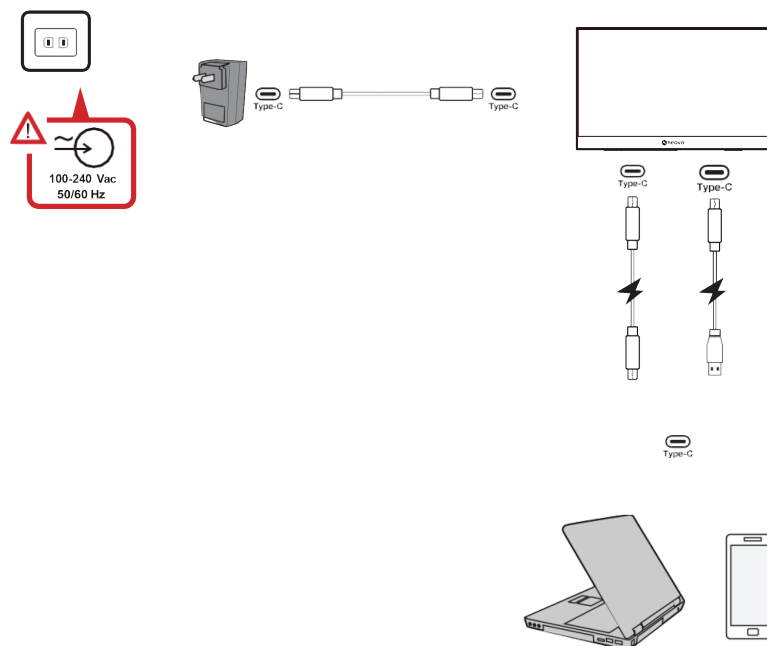
- ◆ 使用Mini HDMI連接外部設備時, 需另外使用Type C接口供電。功率輸出必須大於20W。

連接

2.3 供電

為筆記型電腦或手機供電

將隨附的電源適配器連接至顯示器時，則顯示器可以為連接的筆記型電腦或手機充電。



附註：

- ◆ 供電輸出：DC 5V/9V/12V/15V/20V/最大值 3A。

連接

電力輸送 - 補充資訊

由於 N1651 OLED 可攜式顯示器的設計，使用時請注意以下事項：

- 第一台設備將作為主要輸入信號。
- 當 Type C 埠識別到外部設備為電源適配器時，該埠只能配電，不能顯示輸入信號。
- 只有當其中一個 Type C 埠識別到電源適配器時，另一個埠才能進行雙向供電。
- 如果先將筆記型電腦連接至顯示器，再將手機連接至顯示器，由於兩個 Type C 埠均未識別到有電源適配器接入，顯示器將不會為手機電池充電。

注意： 如果要顯示筆記型電腦螢幕，您必須將當前連接至手機的 Type C 電纜接頭拔出。

- 由於 N1651 OLED 可攜式顯示器的設計，請勿同時連接兩台筆記型電腦，或者同時連接一台筆記型電腦和一台臺式電腦。否則可能導致配電衝突，由此將導致螢幕閃爍或者筆記型電腦強制關機。

備註：

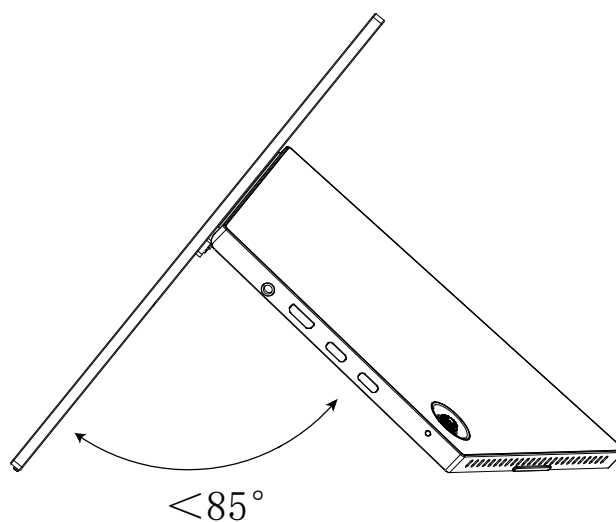
- 如果筆記型電腦配置有 Type C 埠，請通過 Type C 埠連接至 N1651 OLED 可攜式顯示器。
- 如果筆記型電腦僅只有 HDMI 埠，請透過 HDMI 連接將筆記型電腦與 N1651 OLED 可攜式顯示器相連。
- 請勿同時將 N1651 OLED 可攜式顯示器的 Type C 埠同時連接2台筆記型電腦或桌上型電腦相連。

第 3 章：螢幕顯示 (OSD) 選單

3.1 調整視角

傾斜角度調整

此將顯示器配置有雙鉸鏈支架，方便使用者調整視角（0°至86°）



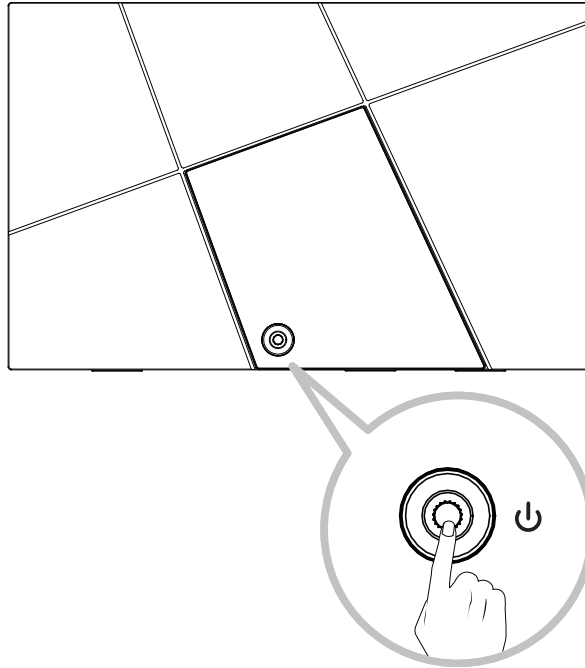
注意：

- ◆ 調整時，用一隻手牢牢地按住底座，同時用另一隻手向前或向後傾斜顯示器。
- ◆ 始終將設備放在平坦、穩定的表面上。否則可能會導致設備掉落並損壞設備和/或造成人身傷害。

螢幕顯示 (OSD) 選單

3.2 開啟或關閉設備

1. 將電源線插入電源插座。
2. 觸摸方向鍵按鈕打開顯示器。
3. 如要關閉顯示幕，請按住 方向鍵 3 秒鐘。

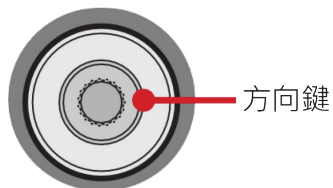


注意：

- ◆ 只要電源線連接到電源插座，顯示器就會消耗一定的電量。如果顯示器長時間不使用，請將電源插頭從電源插座中拔下。

使用方向鍵

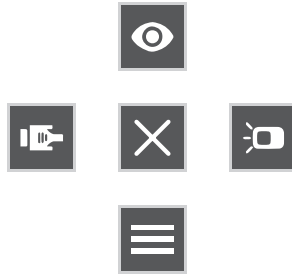
使用方向鍵訪問快速選單、啟動熱鍵、在螢幕顯示 (OSD) 選單中導航以及變更設定。



螢幕顯示 (OSD) 選單

快速選單

移動方向鍵 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 啟動快速選單。



注意：


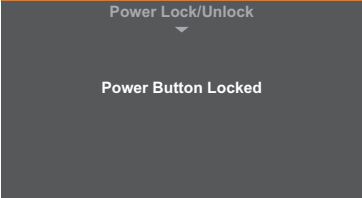
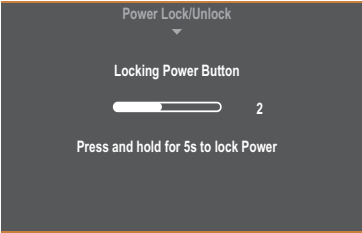
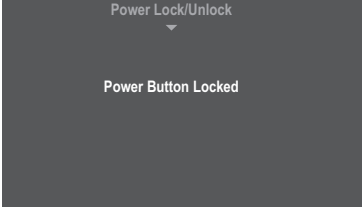
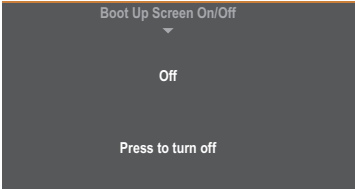
- ◆ 按照螢幕上顯示的按鍵指引選擇選項或進行調整。

功能表	說明
 Picture Mode (畫面模式)	選擇預設色彩設定
 Contrast/Brightness (對比/亮度)	調整對比或亮度
 Input Source (輸入來源)	選擇輸入源
 Main Menu (主菜單)	進入螢幕顯示 (OSD) 功能表
 Exit (退出)	退出快速選單

螢幕顯示 (OSD) 選單

熱鍵

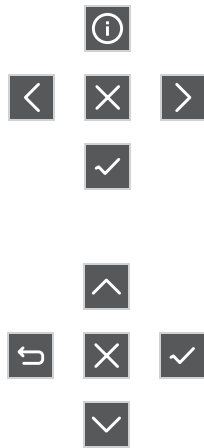
當螢幕顯示 (OSD) 選單關閉時，您可以使用控制台按鍵快速訪問特殊功能。

按鍵	說明
◀	<p>觸摸這些按鍵可鎖定 / 解鎖 OSD 菜單。 選單出現在螢幕中時，繼續觸摸兩個按鍵並持續 5 秒鐘可鎖定 / 解鎖 OSD 菜單。</p>  <p>如果 OSD 選單已鎖定，螢幕上將顯示以下消息：</p> 
▶	<p>觸摸這些按鍵可鎖定 / 解鎖電源按鈕。 選單出現在螢幕中時，繼續觸摸兩個按鍵並持續 5 秒鐘可鎖定 / 解鎖電源按鈕。調整對比或亮度</p>  <p>如果電源按鈕已鎖定，螢幕上將顯示以下消息：</p> 
▼	<p>按住此按鍵 5 秒鐘，設備啟動時將顯示 / 隱藏 AG Neovo 啟動畫面。</p> 

螢幕顯示 (OSD) 選單

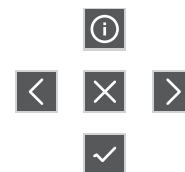
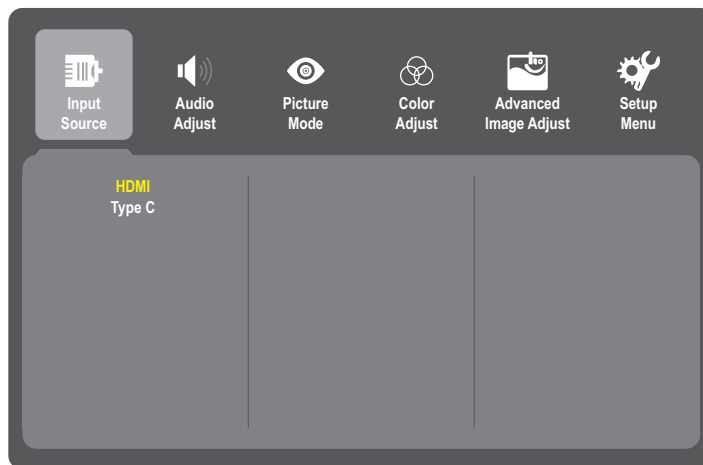
3.3 配置設置

方向鍵操作說明

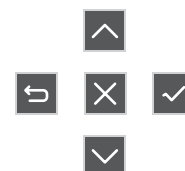
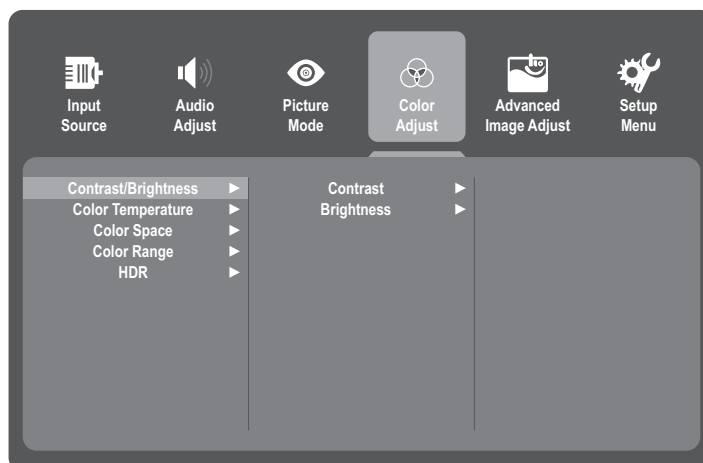


按鍵	按鍵
顯示訊息	上鍵
確認鍵	下鍵
返回鍵	左鍵
退出鍵	右鍵


1. 移動方向鍵 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 顯示啟動快速選單。然後按 鍵 顯示 OSD 選單。

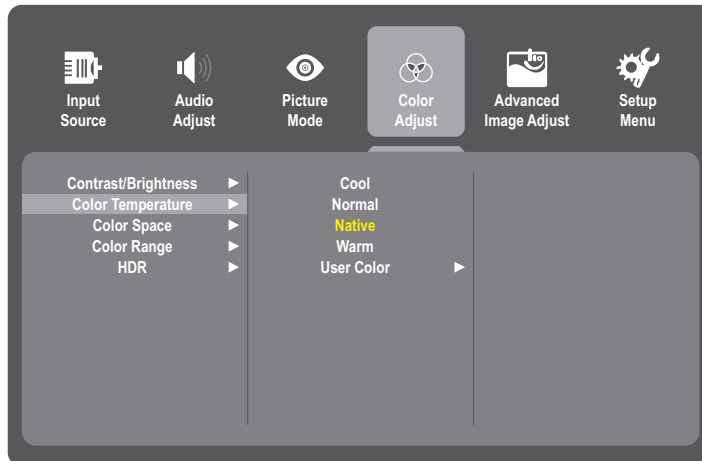



2. 移動方向鍵 ◀ 或 ▶ 顯示主選單。然後按 鍵 按鍵進入所選選單。

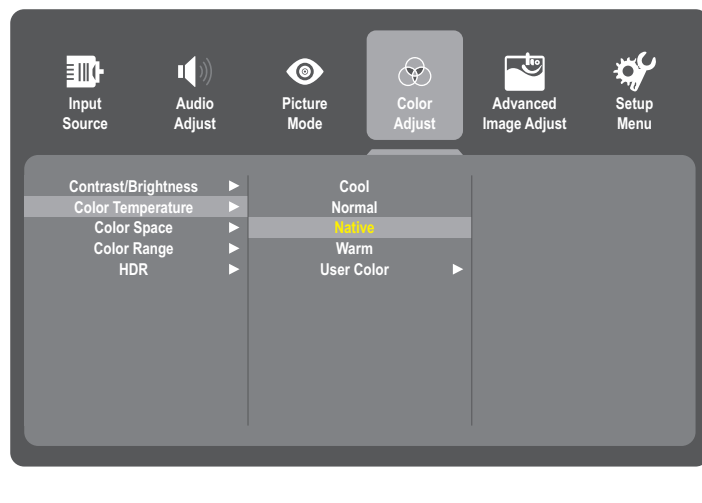


螢幕顯示 (OSD) 選單

3. 移動方向鍵 ▲ 或 ▼ 選擇所需選單選項。然後按  鍵 按鍵進入子選單。




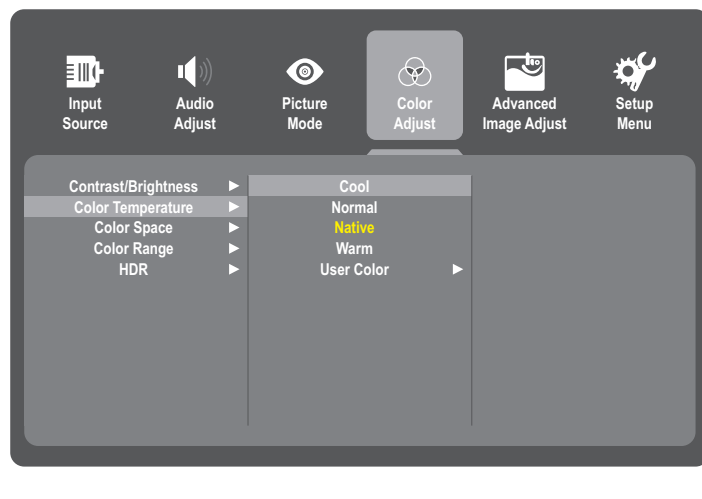
4. 移動方向鍵 ▲ 或 ▼ 調節/選擇設置。然後按  鍵 進行確認。



注意：

- ◆ 某些選單選項調整不需要使用者按下 方向鍵 按鍵確認選擇。按照螢幕下方顯示的按鍵指引選擇選項或進行調整。

5. 按下  鍵可返回上一層選單。



螢幕顯示 (OSD) 選單

主選單	子選單	選項選單		
輸入來源	HDMI			
	Type C			
音效調整	音量	(-/+, 0~100)		
	靜音	On		
		Off		
畫面模式	標準			
	FPS Game			
	RTS Game			
	MOBA Game			
	影片			
	網頁瀏覽			
	文字			
	MAC			
	單色模式			
色彩調整	對比度 / 亮度	對比度	(-/+, 0~100)	
		亮度	(-/+, 0~100)	
	色溫	偏藍色		
		正常		
		預設		
		暖色調		
		使用者自調色彩	紅	(-/+, 0~100)
	綠		(-/+, 0~100)	
	藍		(-/+, 0~100)	
	色彩空間	自動		
		RGB 模式		
		YUV 模式		
	色彩範圍	自動		
全範圍				
限制				
HDR	自動			
	關			
進階影像調整	清晰度	(-/+, 0~100/25)		
	濾藍光片	(-/+, 0~100/1)		
	長寬比	4:3		
		全畫面		
	過掃描	開		
		關		
	Black Level	(-/+, 0~100/10)		

螢幕顯示 (OSD) 選單

主選單	子選單	選項選單
設定選單	語言	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		繁體中文
	解析度提示	開
		關
	顯示訊息	解析度： 水平頻率： 垂直頻率： 點時脈：
	OSD 計時器	5/15/30/60
	OSD 透明度	開
		關
	LED 指示燈	開
		關
	待機	開
		關
	休眠	30 分鐘
		45 分鐘
		60 分鐘
		120 分鐘
		關
	ECO 模式	高節能
		關
		低節能
DDC/CI	開	
	關	
OSD 重設		

第 4 章：附錄

4.1 警告訊息

警告訊息	原因	解決方案
No signal	LCD 顯示器檢測不到輸入信號	<ul style="list-style-type: none">• 檢測輸入源的電源是否開啟• 檢查訊號線是否連接正確。• 檢查連接線接孔內的針腳是否有扭曲和損壞。
Resolution Notice For best picture quality, change resolution to 1920X1080	顯卡解析度設置不是此機型最佳解析度	<ul style="list-style-type: none">• 變更顯卡的解析度

附錄

4.2 支援解析度

Item	解析度	水平	垂直	Remark
		頻率 (kHz)	頻率 (Hz)	
1	640×480	31.469	60	DMT
2	640×480	35.000	67	MAC
3	640×480	37.861	72	DMT
4	640×480	37.500	75.0	DMT
5	720×400	31.469	70	DOS
6	800×600	35.156	56	DMT
7	800×600	37.879	60	DMT
8	800×600	48.077	72	DMT
9	800×600	46.875	75	DMT
10	832×624	49.725	75	MAC
11	1024×768	48.363	60	DMT
12	1024×768	56.476	70	DMT
13	1024×768	60.023	75	DMT
14	1152 ×870	68.681	75	MAC
15	1280 ×720	45.000	60	DMT
16	1280 ×960	60.000	60	DMT
17	1280 ×1024	63.981	60	DMT
18	1280 ×1024	79.976	75	DMT
19	1440 ×900	55.935	60	DMT
20	1400 ×1050	65.317	60	DMT
21	1600 ×1200	75.00	60	1.DMT
22	1680 ×1050	65.290	60	DMT
23	1920 ×1080	67.500	60	1.DMT
24	2560 ×1440	88.786	60	
25	3840 ×2160	134.7	60	

4.3 清潔

一般注意事項

- 確保顯示器已關閉、且電源線未從電源插座中拔出。
- 切勿直接在螢幕或機殼上噴灑或潑濺任何液體。
- 處置顯示器時應多加留意，因為顏色較深的顯示器如果磨損，會比顏色較淺的顯示器更加明顯。

清潔螢幕

- 用潔淨、不起毛的軟布擦拭螢幕。擦掉灰塵和其他顆粒。
- 如果螢幕仍未變乾淨，請用潔淨、不起毛的軟布蘸取少量不含氨、不含酒精的玻璃清潔劑；然後擦拭螢幕。

清潔機殼

- 使用柔軟的幹布。
- 如果機殼仍未變乾淨，請用潔淨、不起毛的軟布蘸取少量不含氨、不含酒精的中性非研磨清潔劑；然後擦拭顯示器表面。

免責聲明

- 不建議在顯示幕或機殼上使用任何含氨或酒精的清潔劑。已有報告稱，有些清潔劑會損壞螢幕和/或顯示器機殼。
- 對由於使用含氨或酒精的清潔劑而造成的損壞不承擔任何責任。

附錄

4.4 故障排除

本節介紹了使用顯示器時可能遇到的一些常見問題。

問題	可能的解決方案
不通電	<ul style="list-style-type: none">• 確保已按下方向鍵 按鈕打開顯示器。• 確保電源線正確、安全地連接到顯示器和電源插座。• 將其他電氣設備插入電源插座，確認插座是否正常供電。
電源已打開，但螢幕上未出現圖像	<ul style="list-style-type: none">• 確保將顯示器連接到電腦的視頻線已正確、安全地連接。• 調整亮度和對比度設置。• 確保選擇的輸入源正確無誤。
顏色錯誤或異常	<ul style="list-style-type: none">• 如果發現缺少任何顏色（紅色、綠色或藍色），請檢查視頻線，確保其已正確、安全地連接。視頻線連接器中的引腳鬆動或損壞可能導致連接問題。• 將顯示器連接至其他電腦。
螢幕圖像過亮或過暗	<ul style="list-style-type: none">• 通過 OSD 選單提高亮度和對比度設置。• 將顯示器恢復出廠設置。
螢幕圖像時有時無	<ul style="list-style-type: none">• 確保選擇的輸入源正確無誤。• 檢查視頻線連接器中的引腳是否彎曲或損壞。• 確保將顯示器連接到電腦的視頻線已正確、安全地連接。
螢幕圖像模糊	<ul style="list-style-type: none">• 將解析度調整為正確的螢幕比例。• 將顯示器恢復出廠設置。
螢幕未正確居中	<ul style="list-style-type: none">• 通過 OSD 選單調整水準和垂直控制。• 檢查螢幕比例。• 將顯示器恢復出廠設置。
螢幕顯示為黃色	<ul style="list-style-type: none">• 確保“藍色光篩檢程式”已關閉。
OSD 選單未顯示在螢幕上 / OSD 控制項無法訪問	<ul style="list-style-type: none">• 檢查 OSD 選單是否鎖定。• 關閉顯示器，拔下電源線並重新插入，然後打開顯示器。• 將顯示器恢復出廠設置。
控制台按鍵無法正常工作	<ul style="list-style-type: none">• 一次只按下一個按鍵。• 重新開機電腦。
無音訊輸出	<ul style="list-style-type: none">• 如果使用耳塞 / 耳機，請務必連接 3.5mm 耳機插孔。• 確保音量已取消靜音，或音量不是設為 0。• 檢查音訊輸入設置。
顯示器未調整	<ul style="list-style-type: none">• 確保顯示器周圍或上方沒有障礙物，並確保留有足夠大的空間。• 有關更多資訊，請參見“調整視角”章節。
連接到顯示器的 USB 設備無法正常工作	<ul style="list-style-type: none">• 確保 USB 線連接正確。• 嘗試更換為其它 USB 埠（若適用）。• 一些 USB 設備需要較大電流；將設備直接連接到電腦。
外部設備已連接，但螢幕上未出現圖像	<ul style="list-style-type: none">• 確保電源已接通• 通過 OSD 選單調整亮度和對比度。• 檢查連接線，確保連接線正確、安全地連接。視頻線連接器中的引腳鬆動或損壞可能導致連接問題。

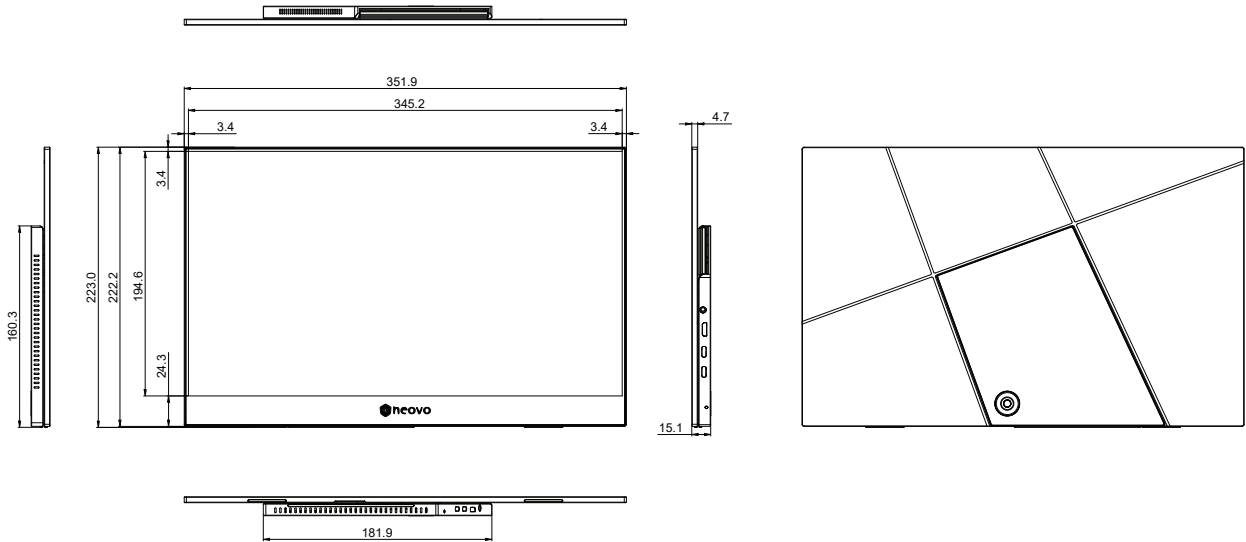
第 5 章：產品規格

5.1 顯示器規格

N1651		
面板	面板類型	OLED
	面板尺寸	15.6 吋
	最大解析度	UHD 3840 x 2160
	像素大小	0.896 mm
	亮度	400 cd/m ²
	對比	100000:1
	視角 (H/V)	170°/170°
	顯示顏色	1.07B
	回應時間	1 ms
	表面處理	眩光處理 (霧面 0%)，鏡面
頻率 (水平/垂直)	水平頻率	15 kHz ~ 160 kHz
	垂直頻率	40 Hz ~ 75 Hz
輸入	Mini HDMI	1.4 x 1
	Type-C	DP 1.2 x 1
音訊	音訊輸出	立體聲音訊插孔 (3.5 mm)
	內部揚聲器	1W x 2
	揚聲器輸出	0.8W x 2
電源	電源供應器	外部
	電源需求	5-20V, 3A
	開啟模式	11.2W (On)
	待機模式	< 0.5W
	關閉模式	< 0.3W
玻璃	厚度	0.55 mm
	反射率	< 1%
	傳輸率	≥ 88%
	IK 防護等級	IK03
	霧度	< 2%
操作條件	溫度	0°C-40°C (32°F-104°F)
	濕度	20%-80% (非冷凝)
存放條件	溫度	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	濕度	5%-90% (非冷凝)
尺寸	含底座 (寬 x 高 x 長)	351.9 x 223.0 x 15.1 mm (13.9" x 8.8" x 0.6")
	包裝 (寬 x 高 x 長)	441.0 x 320.0 x 93.0 mm (17.4" x 12.6" x 3.7")
重量	含底座	0.7 kg (1.5 lb)
	包裝	2.1 kg (4.6 lb)

規格

5.2 顯示器尺寸



設備名稱：OLED可攜式顯示器		型號（型式）：N1651				
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)
電路板	-	○	○	○	○	○
揚聲器	-	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○
機內線	-	○	○	○	○	○
塑膠部件	○	○	○	○	○	○
五金部件	-	○	○	○	○	○
顯示幕	-	○	○	○	○	○
包裝材料	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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。

偉聯科技股份有限公司

11503 台北市南港區園區街 3 之 1 號五樓之 1

電話：02-2655-8080

Copyright © 2024 AG Neovo. All rights reserved.

N16510_UM_V010