

31.5 80 cm 2560 x 1440 CURVED



LCD/LED 3280W CURVED 31.5 吋彩色液晶曲面顯示器 使用手冊

- + GERMAN
- + ENGLISH
- + FRENCH
- + SPANISH
- + ITALIAN
- + RUSSIAN
- + 繁體中文

操作指南

感謝您購買本產品,這是一台高解析度彩色顯示器。

請詳讀本說明書後,再安裝本產品。

本產品經過測試,確認符合 CE 要求。上述要求,係為了在使用者安裝過程中,防止有害的干擾帶來影響而設。本顯示器會產生、使用、及發射出無線電波。如未確實安裝或使用本產品,可能會對無線通訊造成不良的影響。但是,並不保證所有的安裝,皆能避免造成影響。如果本顯示器對收音機或電視機的收訊造成嚴重的影響,有時經過重新安裝本顯示器,可以解決問題。此外,也建議使用者嘗試一種或多種以下列舉的方式,以消除干擾:

- 重新調整或移動收訊天線。
- 移動顯示器及接收器,增加兩者之間的間隔。
- 將顯示器插入與收訊器不同電路的插座。
- 洽詢經銷商或合格的技術人員。

警告:

為了持續合乎規定,使用者必須使用接地的電源線及隨附的屏蔽視訊介面電纜:該電纜具有 鐵氧體圓環。此外,使用者如未經授權而變更或改造本顯示器,將喪失使用本產品保固的權 利。

注意: 如果需要的時候, 屏蔽介面電纜及 AC 電源線必須符合發射強度的限制。



歐盟能源標籤產品數據庫和產品訊息表

3280W: https://eprel.ec.europa.eu/gr/386174

警語:使用過度恐傷害視力

(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

1
2
3
4
6
7
8
11
12
13
13

安全事項

本產品在製造及測試上,均以使用者安全做為最高優先原則。然而,如以不正確的方式使用 或安裝本產品,不僅可能導致本產品損壞,甚至可能傷害到使用者。為此,在安裝本產品之 前,請詳讀並遵守以下警告內容。

警告:

- ◆ 本產品適用的電源規格如背面標籤上所記載,不得使用此規格以外之電源。如果不確定電源規格時,請洽詢您的經銷商或當地的電力公司。
- ◆ 請勿自行修理本產品,本產品不含使用者可自行維修的零組件。如本產品需要維修時, 請委由專業人員進行。
- ◆ 本產品內有多個含有高壓電的零組件,即便已拔下插頭,仍有觸電的危險,因此請勿拆 開顯示器外殼。
- ◆ 在打開顯示器電源前,請確認電源線已連接到接地的電源插座。
- ◆ 如發現顯示器有冒煙、異音或異味時,請立刻關掉電源,並與服務中心取得連繫。
- ◆ 請將本產品安裝於清潔、沒有濕氣的場所。如果不小心將液體潑在本產品上時,請立即 拔下電源插頭,並洽詢專業技術人員進行後續處理。
- ◆ 避免顯示器直接暴露在陽光下或其他熱源。
- ◆ 在清潔本產品之前,務必記得先拔下電源插頭。清潔時,請使用清潔的乾布。如需使用 清潔劑前,請先將中性清潔劑沾在拭布後,再進行擦拭,請勿將清潔劑直接噴在顯示器 上。
- ◆ 請勿將本產品置於帶有磁性的物品附近,例如馬達、電視音響組合及變壓器等。
- ◆ 請勿將重物置於訊號線及電源線上。
- ◆ 由於需以電源線連接插座,因此,請將本產品設置在插座附近,以便於連接電源。
- ◆ 請不要將顯示器放置在不安全的空間上,如果掉落,可能會導致本產品損壞,甚至可能 傷害到使用者。
- ◆ 如果長使間不使用顯示器,請拔掉顯示器的電源插頭。
- ◆ 請注意顯示器連接的所有電纜線,防止絆倒的危險。



依照 WEEE 廢電機電子回收指令,特別是歐洲,此產品廢棄時,不可視為一般垃圾處理。

www.wortmann.de

附件

感謝您購買這台高性能的顯示器! 本顯示器含以下附件:

- AC 電源線
- 音源線
- 客戶保證卡

- DisplayPort 訊號線
- 快速安裝指南

快速安裝

1. 連接訊號線 (DisplayPort 訊號線)

請先確認顯示器及電腦均已關閉電源。接著,將 DisplayPort 訊號線從電腦的 DisplayPort 輸出端連接至顯示器的 DisplayPort 輸入端。

或連接 HDMI 訊號線 *選配

將 HDMI 訊號線從電腦的 HDMI 輸出端連接至顯示器的 HDMI 輸入端。

注意:請確保顯示卡支援 DisplayPort 和 HDMI 最高解析度 2560x1440。

或連接 DVI 訊號線 *選配

將 DVI 訊號線從電腦的 DVI 輸出端連接至顯示器的 DVI 輸入端。

注意:請使用 DVI dual-link 訊號線並確保顯示卡支援 DVI 最高解析度 2560x1440。

2. 連接電源線

將 AC 電源線連接至顯示器背面下方之電源輸入端,另一端接到室內電源插座 (AC 110/220V)。

3. 連接音源線

將音源線從電腦的音源輸出端連接至顯示器的音源輸入端。

4. 開啟電腦及顯示器的電源

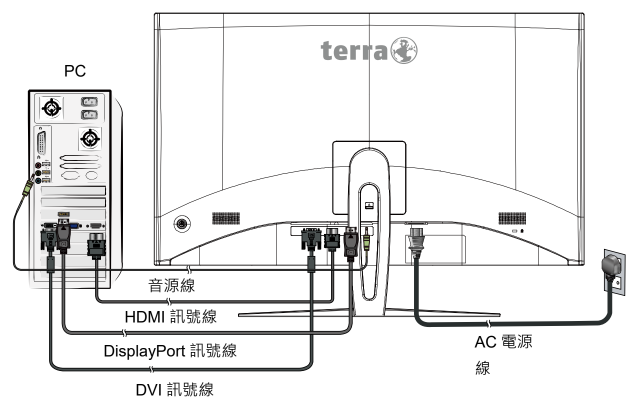
先開啟電腦的電源後,再開啟顯示器的電源。

5. Windows 使用者: 設定時序模式(調整解析度及更新頻率)

例如: 2560 x 1440 @ 60 Hz

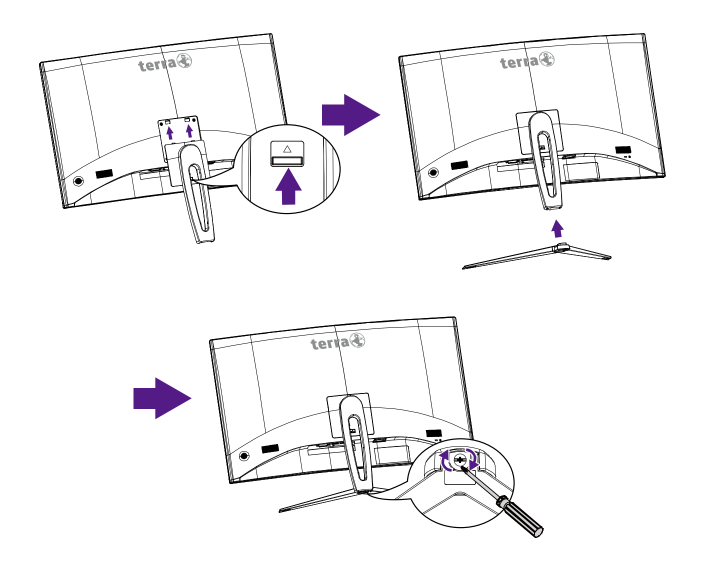
解析度 右擊 Windows 桌面 > 顯示設定 > 進階顯示設定,在此設定解析度。 更新頻率 (垂直頻率) 請參閱您的顯示卡的使用指南。

範例:



安裝顯示器

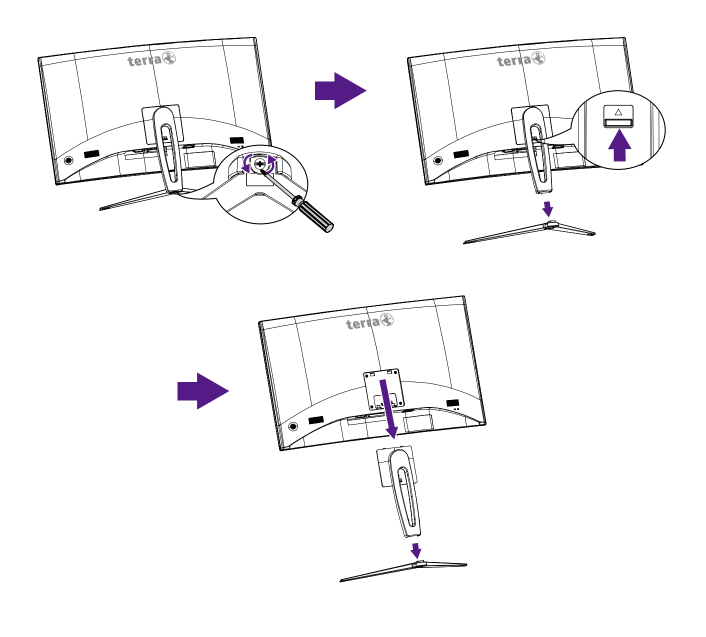
安裝底座



- 1. 將顯示器正面朝下放置在桌面的軟布或軟墊上。
- **2**. 依圖示位置將支架上方的兩個卡勾插入顯示器背面的插槽中,然後推動卡扣直至 定位後才鬆開。
- 3. 將底座安裝到支架上, 然後鎖緊固定底座的螺絲。

注意:要固定或鬆開螺絲時,需要使用螺絲起子或硬幣。

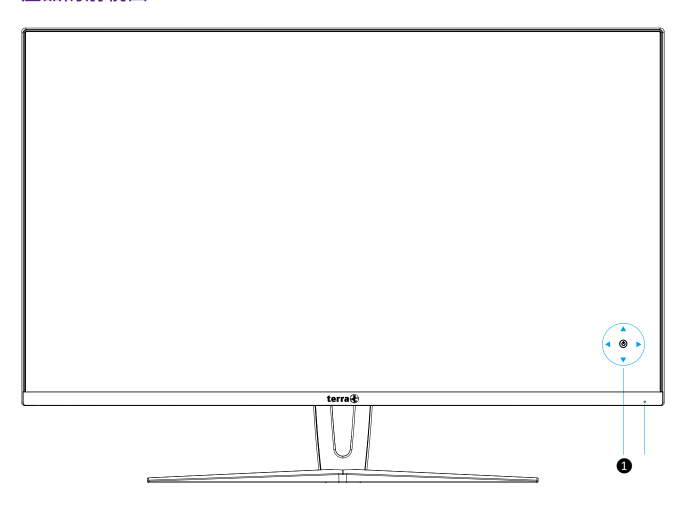
拆除底座



- 1. 將顯示器正面朝下放置在桌面的軟布或軟墊上。
- 2. 鬆開將底座固定到支架上的螺絲, 然後將底座向後拉離開支架。
- 3. 按下卡扣並握住支架,抬起支架後,使其與顯示器分離。

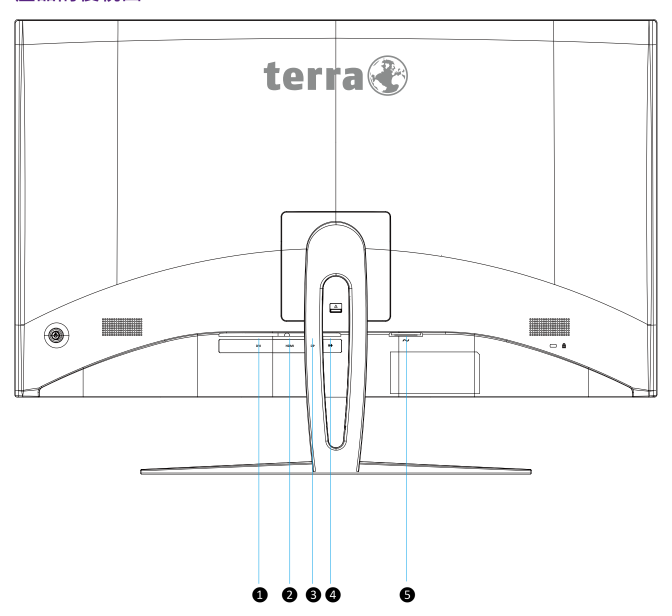
注意:要固定或鬆開螺絲時,需要使用螺絲起子或硬幣。

產品的前視圖



	Û	電源開/關(按下按鈕)
0	•	顯示器選單(OSD)開/關
	>	確認選擇
	A	向上移動/增加設定值
	▼	向下移動/降低設定值
•		電源 LED 指示燈

產品的後視圖



0	DVI 輸入端
2	HDMI 輸入端
8	DisplayPort 輸入端
4	音源輸入端
6	電源輸入端(交流電輸入端)

顯示器(OSD)操作說明

ტ	電源開/關 (按下按鈕)
	當在OSD選單時,按下按鈕超過3秒鐘後可將顯示器電源關閉
•	顯示OSD主選單
	離開OSD選單
•	手動選擇DVI、HDMI或DisplayPort模式
	確認選擇
•	在OSD選單時選擇所需的項目
	當不在OSD選單時,直接進入Anti Blue Light設定
	鎖定OSD選單 (當不在OSD選單時,按下按鈕超過5秒鐘)
•	在OSD選單時選擇所需的項目
	當不在OSD選單時,直接進入亮度設定
	鎖定電源 (當不在OSD選單時·按下按鈕超過5秒鐘)

注意:變更 OSD 設定可能會增加耗電量。

主選單

terra	
輸入	DVI
亮度對比度調整	HDMI
色彩	DisplayPort
影像調整	
顯示	
音頻	
其它設置	
	輸入: DisplayPort 解析度: 2560x1440@144Hz

各項功能鍵選單說明

輸入: 可將輸入訊號源切換為 DVI、HDMI 或 DisplayPort。

亮度對比度調整: 手動調整影像的亮度、對比度和 DCR。

売度: 調整影像亮度。

▲:增加亮度,▼:降低亮度。

• 對比度: 調整畫面影像的前景白平衡。

▲:增加對比度,▼:降低對比度。

• DCR: 用於偵測視覺訊號輸入的分配·並且產生最適當的對比。按 ▶ 鍵選擇 DCR 開或 關。

色彩: 選擇 Gamma、情景模式、色溫等以調整亮度及色彩飽和度和 Anti Blue Light 設定。

- **Gamma**: 調整 Gamma 值,低 Gamma 值顯示圖像時會較白,高 Gamma 值時顯示圖像會較黑。
- •情景模式:根據顯示的內容提供最佳顯示環境。包含四種可選擇的預設設定。

標準 供一般 windows 環境及顯示器預設設定使用。

電影 適合播放電影及影片。

遊戲適合電腦遊戲使用。

• 色溫: 選擇預設的影像色彩,含四種可選擇的預設設定。

暖色系:在畫面影像加入紅色,使顏色成為暖色系。

標準: 在畫面影像加入綠色, 使顏色較深。

冷色系: 在畫面影像加入藍色, 使顏色較冷白。

用戶: 各別調整紅色(R),綠色(G),藍色(B)。

1. 按 ▶ 鍵選擇想要的顏色。

2. 按 ▲ 或 ▼ 鍵調整想要的顏色。

• Anti Blue Light: 降低顯示器發出的藍光,以減少眼睛曝露在藍光下的風險。

影像調整:調整影像品質。

- 清晰度: 使用 ▲ 或 ▼ 鍵調整不在 WQHD(2560x1440)解析度的信號清晰度。
- OD (Over Drive): 用戶可在此變更超頻功能,提升動態影像的播放品質。按 ▶ 鍵選擇 OD 開或關。
- FreeSync: 支援 FreeSync 功能,按 ▶ 鍵選擇 FreeSync 開或關。

顯示: 手動調整影像比例。

● 影像比例: 可選擇以 "全畫面" 、 "4:3" 或 "1:1" 來顯示螢幕畫面。

全畫面:選擇寬螢幕影像。

4:3: 選擇長寬比 4:3 的影像。

1:1: 選擇長寬比 1:1 的影像。

音頻: 調整音量功能。

● 音量: 調整喇叭輸出的音量。

● 音源輸入: 選擇音源輸入來自 Line-In、HDMI 或 DisplayPort。

其它設置: 設定語言、水平位置、垂直位置、透明度、顯示時間、選單旋轉、解析度提示和 重置。

● 語言: 供使用者選擇可使用的語言。

• 水平位置: 調整 OSD 選單水平位置。

▲: OSD 選單右移, ▼: OSD 選單左移。

• 垂直位置: 調整 OSD 選單垂直位置。

▲: OSD 選單上移, ▼: OSD 選單下移。

• 透明度: 調整 OSD 選單背景的透明度。

• 顯示時間: 經過預設的時間後, 自動關閉 OSD 選單。

● 選單旋轉:將 OSD 旋轉至標準/90/180/270 度。

● 解析度提示: 當 PC 解析度不在 2560x1440 時,會彈出一條訊息提醒。

按 ▶ 鍵選擇解析度提示開或關。

重置:將視訊及音訊控制項回復工廠設定值。按 ▶ 鍵選擇重置選項。

支援的解析度模式

VGA	720 x 400 @ 70Hz
VGA	640 x 480 @ 60Hz
MAC	640 x 480 @ 67Hz
VESA	640 x 480 @ 72Hz
VESA	640 x 480 @ 75Hz
VESA	800 x 600 @ 56Hz
VESA	800 x 600 @ 60Hz
VESA	800 x 600 @ 72Hz
VESA	800 x 600 @ 75Hz
MAC	832 x 624 @ 75Hz
VESA	1024 x 768 @ 60Hz
VESA	1024 x 768 @ 70Hz
VESA	1024 x 768 @ 75Hz
VESA	1280 x 960 @ 60Hz
VESA	1152 x 864 @ 75Hz
MAC	1152 x 870 @ 75Hz
VESA	1280 x 1024 @ 60Hz
VESA	1280 x 1024 @ 75Hz
VESA	1440 x 900 @ 60Hz
VESA	1440 x 900 @ 75Hz
VESA	1600 x 1200 @ 60Hz
VESA	1680 x 1050 @ 60Hz
VESA	1920 x 1080 @ 60Hz
VESA	2560 x 1440 @ 60Hz
VESA	2560 x 1440 @ 144Hz

* 視訊解析度模式

• 480i

• 720p

• 480p

• 1080i

• 576i

• 1080p

• 576p

警告:請勿將電腦中顯示卡的分辨率設定超過上述最大值。否則,將會導致顯示器的永久性損壞。

技術資訊

技術規格

LCD 面板	80 公分 (31.5 吋) Curvature 1800R			
電源管理	VESA DPMS 兼容 待機模式,≤0.3 W			
解析度	WQHD 2560 x 1440 最大 垂直頻率 144Hz 最大			
像素大小	0.2724 x 0.2724 mm			
LCD 顯示顏色	16.7M			
動態顯示區域	697.334 mm x 392.256 mm			
温度	使用溫度: 0°C ~ + 40°C 儲存溫度: -20°C ~ + 60°C			
符合安規	CE, WEEE, BSMI			
電源	輸入電壓 AC100-240V∼60/50Hz, 1.0A			
揚聲器	3W x 2			

保養與維修

保養

- 顯示器應遠離陽光,以減少眩光。
- 顯示器應放置於通風良好的環境。
- 請勿將任何重物置於顯示器上面。
- 確認顯示器是安裝於乾淨沒有水氣的環境。
- 顯示器應遠離磁鐵、馬達、變壓器、喇叭及電視。

注意

- 將顯示器由箱子中取出, 並移除塑膠袋及保麗龍。
- 調整顯示器角度與您的姿勢,以最佳的視角觀賞。

安全建議

- 如發現顯示器有冒煙、異音或異味時,請立刻關掉電源,並與服務中心取得連繫。
- 絕對不可拆下顯示器外款的背面面板。顯示器內部含有許多有觸電之虞的高壓零件。
- ◆ 本產品不含任何需要使用者進行維修的零件,因此請勿自行進行本顯示器的維修。請委由服務中心及合格的技師才可對本顯示器進行維修。

故障排除

沒有雷源

- 確認變壓器已經確實地與交流電源連接,並且電源供應器已確實地與顯示器連接。
- 藉由將其他電氣設備插入該插座,以確認供電規格相符。
- 確認所有的電纜已經安裝完畢。

電源已打開,但沒有畫面影像

- ●確認顯示器隨附的視訊電纜·已經確實地連接在電腦背面的視訊輸出埠·如果沒有連接·請確實地加以連接。
- 調整亮度。

色彩顯示錯誤或異常

- 如果有任何顏色(紅、綠、藍)未顯示時,請檢查視訊電纜是否已經確實地連接。電纜接頭的針發生鬆脫或斷裂時,將導致接線不良。
- 將顯示器安裝於其他電腦。
- 將所有設定改為預設(請參閱"重置"功能)。

設備名稱:**31.5**吋彩色液晶曲面顯示器 型號(型式):**LCD/LED 3280W CURVED**

Equipment name Type designation (Type)

	限用化學物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠外殼	0	0	0	0	0	0
印刷電路板		0	0	0	0	0
液晶面板		0	0	0	0	0
電纜/電線/連接器	_	0	0	0	0	0
配件/其他	0	0	0	0	0	0

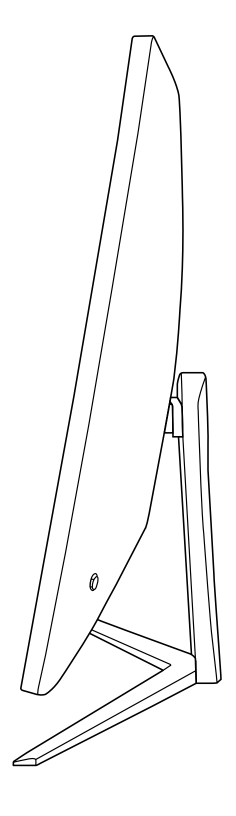
備考1: "○" 系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

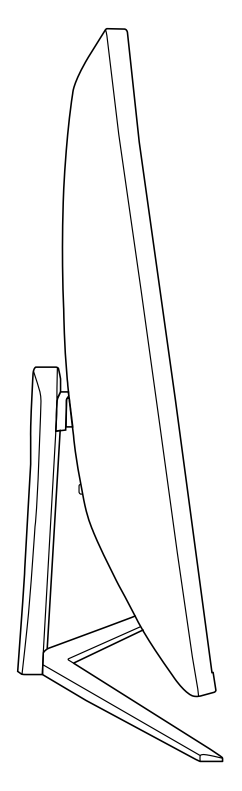
Note 1. "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考2: "一" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2. "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.







Bredenhop 20_32609 Hüllhorst Tel +49 5744.944-0_Fax +49 5744.944-100 www.wortmann.de

WORTMANN AG