

Philips 具備超廣闊色域的 LCD 顯示器

E 系列 27 吋(68.6 厘米) 全高清 (1920 x 1080)

276E7QDSB

色彩生動逼真

設計優雅

此款極致的寬視角顯示屏配以超廣闊色階,打造更逼真的色彩效果,加上優雅 設計、輕身和清新外型,適合任何家居及辦公室。

優雅設計

- 優雅細緻的設計與您的家庭裝飾渾然一體
- 超凡亮面抛光處理提升您的家居裝飾氣派
- EasySelect 切換鍵讓您輕鬆切換到螢幕上的菜單選項

身臨其境的多媒體體驗

• 使用 MHL 技術,在大屏幕上享受流動內容

超凡畫質

- SmartImage Lite 帶來簡易優化圖像設定
- SmartContrast 帶來深黑層次細節
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- PLS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度
- 超廣闊色域提供更多色彩,令圖片更生動
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適



產品特點

超廣闊色域技術



超廣闊色域技術提供更多色彩,令圖片更燦爛奪目。超廣闊色域技術帶來更廣闊的「色域」,令綠色看起更天然,紅色看來更熱情,藍色看來更沉實。超廣闊色域技術的生動色彩為媒體娛樂、圖像,甚至生產力注入更多動力。

PLS 技術



PLS 顯示屏採用進階技術,呈現 178/178 度特寬闊的可視角度,讓您幾乎從任何角度,均可觀看顯示屏。PLS 顯示屏與標準 TN 屏幕不同,能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像,不但適合觀看相片、電影及瀏覽網絡,同時適合用於時刻講求色彩準確度及平穩亮度的專業用途。

不閃爍技術



由於亮度由 LED 背光螢幕操控,部份用戶會於螢幕體驗閃爍,造成雙眼疲勞。Philips

不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍,讓您享受更舒適的視覺效果。

SmartContrast



SmartContrast 是一項 Philips 技術,能夠分析正在播放的內容,在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度,有效加強對比度來顯示最佳數碼影像;選擇使用「經濟」模式時,會調整對比度並微調背光,以適當顯示日常辦公室應用程式並降低能源耗損。

SmartImage Lite

SmartImage Lite 為 Philips 獨創的尖端科技,能夠分析屏幕播放的內容。根據您所選擇的情境,SmartImage Lite 能動態加強影像和影片的對比度、色彩飽和度及清晰度,以達到最佳的播放效果 — 只要按一下按鈕即可立即享受。

LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛,而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響 視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設 定,使用智能軟件技術以減低短波長藍光 對眼睛的傷害。

EasySelect 切換鍵



設計細緻的 EasySelect 菜單切換鍵讓您可以 輕鬆快速的調整顯示器裡面的顯示菜單設 定。

MHL 技術



Mobile High Definition Link (MHL) 是一款流動音訊 / 影片介面,可直接將手機和其他便攜式裝置連接至高清顯示器。您可選購MHL 纜線,只要將 MHL 流動裝置簡單連接至這款大型 Philips MHL 顯示器,即可觀看高清影片,並享有全數碼音效。現在您不只可在大螢幕上玩手機遊戲、觀看相片和電影,更可使用其他應用程式。此外,您還可同時為流動裝置充電,無需擔心會突然沒電。

纖巧設計

優雅細緻的設計與您的家庭裝飾渾然一體

超凡亮面抛光處理

超凡亮面抛光處理提升您的家居裝飾氣派



















- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D (數碼, HDCP), MHL-HDMI(數碼, HDCP) • 同步輸入:分離同步,綠色同步
- 音訊 (輸入 / 輸出) : HDMI 音訊輸出

影像/顯示

- 面板尺寸: 27 吋 / 68.6 厘米 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: PLS LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.311 x 0.104 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬色飽和度(典型): NTSC 104.4% (CIE1976)*
- 對比率 (一般):1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規):5毫秒 (灰色至灰色)*
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage Lite
- 有效可視範圍: 597.9 (橫向) x 336.3 (垂 直)
- 掃描頻率: 30 83 kHz (H) / 56 76 Hz (V)
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 30Hz
- 不閃爍: 是
- LowBlue 模式:是

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者:電源開啟/關閉,功能表,音量 (HDMI 音訊輸出) , 輸入 , SmartImage Lite
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文,捷克文,荷蘭文,英 文,芬蘭文,法文,德文,希臘文,匈牙利文,意 大利文,日文,韓文,?光,葡萄牙文,俄語,簡體 中文,西班牙文,瑞典文,繁體中文,土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100×100毫米)

首立

• 傾斜度: -5/20度

電源

- 電源:外置,100-240VAC,50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 17.03 瓦 (典型值) (能源之星 7.0 測試方法)
- 備用模式 : 0.5 瓦(典型值)
- 電源 LED 指示燈:操作-白色,備用模式-白色 (閃爍)

尺寸

- ・ 産品(含支架)(毫米) : 616 x 468 x 179 毫米 ・ 包装 (毫米) (寛 x 高 x 厚) : 676 x 544 x 113 毫米
- 產品 (不含支架)(毫米): 616 x 370 x 52 毫 米

重量

- ・産品(含包裝)(干克):6.81 干克・産品(含支架)(干克):4.33 干克・産品(不含支架)(干克):4.08 干克

操作條件

- 地勢高度: 正常運作: +12,000 呎(3,658 米)、
- 不能運作:+40,000 呎(12,192 米) 溫度範圍(操作):0° C 至 40° C
- MTBF: 50,000 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80%
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C至 60° C° C

- •環境與能源: EnergyStar 7.0, RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100%

合規性和標準

• 法令認可: CE 標記, FCC Class B, CU-EAC, TCO Certified, TUV/ISO9241-307, VCCI, RCM, WEEE, CECP

外殼

- 顔色: 黑色
- 塗層: 抛光



出版日期 2024-05-07

版本: 6.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

EAN: 87 12581 73723 8 www.philips.com

- * 這款 Philips 螢幕經過 MHL 認證。如您的 MHL 裝置未能正確連 * 追款 Philips 蛋素經過 PHL 該置。如認的 PHL 裝直未能LIC管理接或運作,請參閱 MHL 裝置常見問題或直接聯絡供應商獲取指引。為接裝置正常運作,裝置製造商的政策可能會要求您購買其品牌指定的 MHL 纜線或適配器。 * 需使用選購的 MHL 認證流動裝置和 MHL 纜線。(不隨附)請
- 與您的 MHL 認證流動裝置供應商查詢兼容產品。
- * ErP 的待機 / 關機節能功能不適用於 MHL 充電功能 * 要查看完整的支援 MHL 裝置列表,請瀏覽
- www.mhlconsortiun.org
 * HDMI 連接線視乎地區及型號而不同
- * 智能響應時間值即響應時間值 * NTSC 85% (CIE1931) , sRGB: 122.9%