

Philips
LED 顯示器

E 系列
27 吋 (68.6 厘米)

273E3LSS



透過大型 LED 顯示屏提供卓越的娛樂體驗

此款大型 273E3 全高清 LED 顯示屏具有輕觸式控制功能，能夠讓您完全沉浸於娛樂世界

一流畫質

- 全高清 LCD 螢幕，解像度為 1920x1080p
- SmartContrast 20000000:1 帶來無比豐盈的黑色細節
- SmartImage Lite 可提供增強的 LCD 視覺體驗
- LED 技術確保自認色彩

可與室內裝飾渾然一體的設計

- 時尚的觸控控制

環保設計

- 無水銀環保顯示屏
- Energy Star 提高效率及減低消耗能量
- 符合多項國際標準的環保材料

非常方便

- 適用於闊螢幕和 4:3 格式的簡易畫面格式控制切換
- 透過 SmartControl Lite 方便地調節顯示效能

PHILIPS

產品特點

LED 技術

白色 LED 固體裝置更快達至全面持續明亮畫面，節省啟動時間。LED 不含水銀，符合生態保護並可循環利用。LED 可更好地控制 LCD 背光的亮度，帶來超高對比率。由於能夠在屏幕上持續發亮，它還能實現超級色彩重現。

全高清 LCD 顯示，1920 x 1080p



Full HD 屏幕擁有 1920 x 1080p 的闊螢幕解像度。這是目前 HD 訊源提供最佳畫質的最高解像度。設計全面支援不久將來各種訊源的 1080p 訊號，包括最近推出的藍光光碟技術以及進階 HD 遊戲機。這個訊源處理技術經過多類升級，以支援這類擁有較高訊源質素和解像度的裝置。它可為你呈現亮麗而無閃爍的逐行掃描畫面，以及非一般的亮度和色彩。

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。

SmartContrast 對比度 2000000:1



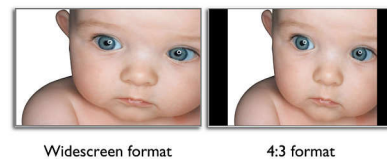
您希望 LCD 平面顯示器也可播放最高對比以及最鮮明的影像。Philips 的進階影像處理技術結合獨有的背景燈極致光暗調節科技，能帶來更生動的影像。SmartContrast 可以在提升對比度中保存完美之黑色層次，將暗色陰影以及色彩完全準確的演繹出來，製造亮麗、栩栩如生、高對比及顏色鮮明的畫面。

觸控控制



觸控控制為一組智慧型、高靈敏觸控圖示，取代舊有凸出按鈕。用戶僅需輕輕觸控，即可根據需要隨意調節，突顯顯示器的時尚氣息。

簡易畫面格式控制



Philips OSD 簡易畫面格式控制是在 4:3 屏幕比例和闊螢幕模式之間來回切換，使顯示

屏的屏幕比例符合要處理的闊文件內容，而無需捲動或檢視闊螢幕模式下的闊螢幕媒體以及 4:3 屏幕比例內容的不失真、原始模式顯示。

環保材料

"Philips 致力於在顯示器系列中使用可持續環保的物料。所有機體塑料零件、金屬機箱零件及包裝材料均採用 100% 可回收材料。在部分指定型號，我們採用多達 65% 消費後再生塑料。嚴格按照 RoHS 標準，確保消除大量降低或消除鉛等有毒物質。帶 CCFL 背光的顯示屏內的水銀含量已大大降低，而帶 LED 背光的顯示屏更完全不含水銀。請前往 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 到訪 Philips 了解更多。

SmartControl Lite

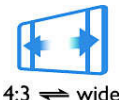
SmartControl Lite 是一款基於 3D 圖示的新一代圖形用戶界面監控軟件。該軟件能讓用戶使用滑鼠來微調顯示器的大部分參數，例如顏色、亮度、屏幕調校、多媒體、ID 管理等。

能源之星 5.0

能源之星是 US EPA 發起的一項能效計劃，已被許多其他國家或地區採用。能源之星認證確保您所購買的產品符合最新的能效標準，該標準要求各操作級別均必須充分發揮最大能效。新款 Philips 顯示器已通過能源之星 5.0 規格認證，符合或超出標準要求。例如，能源之星 5.0 要求顯示器在睡眠模式下的能源消耗低於 1 瓦，而 Philips 顯示屏的能源消耗還不到 0.5 瓦。有關詳細資訊，請瀏覽 www.energystar.gov

無水銀

Philips LED 背光顯示屏不含水銀（水銀為毒性最強的自然界元素之一，可嚴重影響人類和動物健康）。降低了裝置在整個使用週期中（從製造到丟棄）對環境造成的影響。



規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D (數碼, HDCP)
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步

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: TFT-LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.311 x 0.311 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 1200:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規): 3.5 毫秒
- 可視角度: 178° (H)/170° (V), @ C/R > 5
- 影像增強功能: SmartImage Lite
- 有效可視範圍: 597.6(H) x 336.2(V) mm
- 掃描頻率: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: 是

舒適

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- 方便使用者: 功能表, 4:3/ 寬, 電源開啟 / 關閉, 輸入, SmartImage Lite
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 俄語, 簡體中文, 西班牙文, 土耳其文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

直立

- 傾斜度: -5/20 度

電源

- 電源: 100-240VAC, 50/60Hz, 內置

- 關閉模式: 0.5 瓦
- 開啟模式: 19.6 瓦 (能源之星 5.0 測試方法)
- 備用模式: 0.5 瓦
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 備用模式 - 白色 (閃爍)

尺寸

- 產品 (含支架) (毫米): 642 x 440 x 227 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 700 x 525 x 138 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 642 x 391 x 64 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 8.82 千克
- 產品 (含支架) (千克): 8.2 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 6.5 千克

操作情況

- 溫度範圍 (操作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 30,000 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C

持續性

- 環境與能源: 能源之星 5.0, EPEAT 銀色, RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100 %

合規性和標準

- 法令認可: BSMI, CE 標記, FCC Class B, GOST, SEMKO, PSB, SASO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, TCO Certified, WEEE

外殼

- 顏色: 銀色
- 飾面: 紋理



出版日期 2024-03-28

版本: 3.0.2

EAN: 87 12581 59662 0

© 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。

www.philips.com