



Philips
具備超廣闊色域的 LCD
顯示器

E 系列

22 (可視尺寸 21.5 吋 / 54.6 厘米)
1920 x 1080 (全高清)

226E8QDSB

鮮豔色彩，典雅設計

前所未見的色彩。寬視角顯示器具備超廣闊色域，帶來最豐富艷麗的色彩。

優雅設計

- 優雅細緻的設計與您的家庭裝飾渾然一體
- 超窄邊框顯示器設計，帶來無縫流暢外觀

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
- IPS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- 超廣闊色域提供更多色彩，令圖片更生動

專門為您而設的出色功能

- 支援 HDMI，實現全高清娛樂

環保每一天

- 低耗電量節省電力開支
- 環保材料符合多數國際標準

PHILIPS

具備超廣闊色域的 LCD 顯示器
E 系列 22 (可視尺寸 21.5 吋 / 54.6 厘米), 1920 x 1080 (全高清)

產品特點

IPS 技術



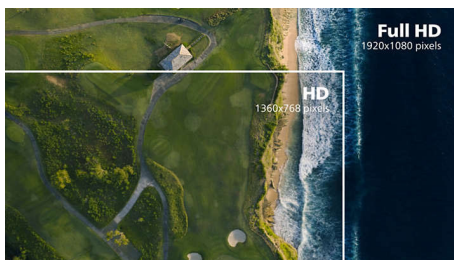
IPS 顯示器採用進階技術，呈現 178/178 度特寬闊的可視角度，讓您幾乎從任何角度，均可觀看顯示器。IPS 顯示器與標準 TN 屏幕不同，能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像，不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽，同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

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」，令綠色看起來更天然，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。

16:9 全高清顯示器



畫質非常重要。我們知道您想擁有比普通高清晰電視更好的畫質。這款顯示器以全高清 1920 x 1080 解像度作招徠，令所有影像細節表露無遺，再配合高亮度、令人讚嘆

的對比度及逼真的色彩，自然令畫面栩栩如生。

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



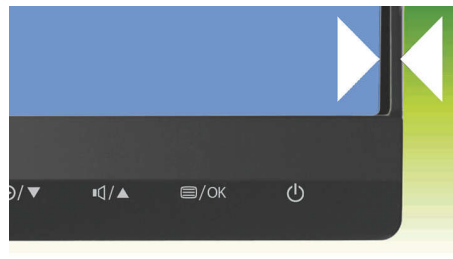
SmartContrast 是一項 Philips 技術，能夠分析正在播放的內容，在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度，有效加強對比度來顯示最佳數碼影像；選擇使用「經濟」模式時，會調整對比度並微調背光，以適當顯示日常辦公室應用程式並降低能源耗損。

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。

226E8QDSB/00

超窄邊框



全新 Philips 顯示器設有超窄邊框，可盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超窄邊框顯示器特別適合遊戲、圖形設定及專業應用等多重顯示或畫面分格設定使用，讓您享受運用一個大型顯示器的快感。

支援 HDMI



支援 HDMI 的裝置配備所有必要硬件，可使用高解像度多媒體介面 (HDMI) 輸入，透過一條電線便可從電腦或任何 AV 裝置（包括機頂盒、DVD 機、A/V 接收器以及視像攝影機）傳送所有高質素數碼音訊和視訊。

纖巧設計

優雅細緻的設計與您的家庭裝飾渾然一體

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、金屬底盤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，確保大量降低或消除鉛等有毒物質。帶 CCFL 背光的顯示器內的水銀含量已大大降低，而帶 LED 背光的顯示器更完全不含水銀。

低耗電量

低耗電量節省電力開支



規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D (數碼, HDCP), 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: 21.5 吋 / 54.6 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: IPS 技術
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.248 x 0.248 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 色飽和度 (典型): NTSC 108%, sRGB 129%*
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規): 7 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: 476.06 (H) x 267.79 (V)
- 掃描頻率: 64 - 83 kHz(H) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 102 PPI
- LowBlue 模式: 是
- AMD FreeSync™ 技術: 是

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 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

直立

- 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: 13.69 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

- 產品 (含支架) (毫米): 490 x 392 x 176 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 567 x 449 x 124 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 490 x 305 x 41 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 4.46 千克
- 產品 (含支架) (千克): 2.78 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 2.29 千克

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 至 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20 至 60 ° C

持續性

- 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, RCM, CU, TUV/ISO9241-307, EPA, WEEE, TCO Certified, CCC, CECP

外殼

- 顏色: 黑色 / 鐵灰色
- 塗層: 拋光

包裝盒 ? 含

- 連接線: D-Sub 纜線, 電源纜線
- 顯示器連支架: 是
- 用戶文件: 是



出版日期 2024-05-06

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 74463 2

© 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

* 「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。
* 響應時間值等於 SmartResponse
* NTSC 區以 CIE1976 為基礎。
* sRGB 區以 CIE 1931 為基礎。