



Philips Brilliance
IPS LCD 顯示器、LED 背
光

Blade 2

23 吋 (58.4 厘米)
全高清顯示

239C4QSB

艷壓群芳

超纖巧高效能 IPS 顯示屏

全新的 Philips Blade 2 顯示器，有時尚、超薄的設計以及特寬闊可視 IPS 顯示屏，為您提供最好的效能

出色效能

- IPS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度
- SmartImage：簡單易用的最佳視覺體驗
- SmartKolor 提供豐富鮮明的影像
- SmartTxt 提供優化閱讀體驗
- SmartContrast 20000000:1 帶來無比豐盈的黑色細節

可與室內裝飾渾然一體的設計

- 時尚的觸控控制
- 時尚超薄的現代設計
- 超凡亮面拋光處理，配以獨特功能

環保每一天

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

PHILIPS

產品特點

IPS 技術

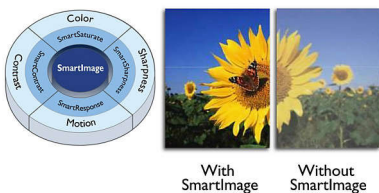


IPS

TN

IPS 顯示屏採用先進技術，呈現更寬闊的 178/178 度可視角度，讓您幾乎從任何角度 - 即使是 90 度旋轉模式，均可觀看顯示屏。IPS 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。

SmartImage



With SmartImage

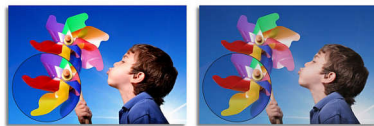
Without SmartImage

SmartImage 為 Philips 獨創的尖端科技，能夠分析屏幕播放的內容並提供最佳的顯示效果。簡單易用的介面允許您選擇各種模式，如辦公、圖像、娛樂、經濟等，以配合所使用的應用程式。據您的選擇，SmartImage 能有效優化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。經濟模式可以為您節省大量電力。只要按一下按鈕即可馬上享受！

時尚、超薄設計

新系列 Philips 顯示器採用最新一代的超薄 LED，從而使其設計比傳統同類產品更顯迷人。超薄外觀不但能令顯示器看起來更加美觀，而且能節省更多空間！

SmartKolor

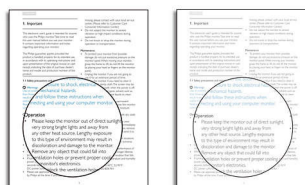


SmartKolor On

SmartKolor Off

SmartKolor 是精密的色彩擴展技術，能夠增強顯示屏的視覺色彩範圍。此功能透過增強顯示屏的 RGB 增益水平，讓您享有豐富鮮明的影像，欣賞出色的相片和影片。

SmartTxt

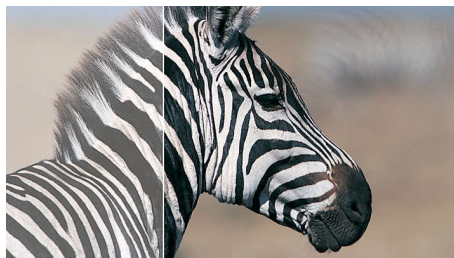


SmartTxt On

SmartTxt Off

SmartTxt 是精密的演算法，能夠增強應用程式的文字閱讀效果，例如通常更需要焦點及集中的 PDF 文件或電子書。

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。

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。

超凡亮面拋光處理

超凡亮面拋光處理，配以獨特功能

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



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: 23 吋 (58.4 厘米)
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: IPS LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.265 x 0.265 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
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 有效可視範圍: 509.18 (H) x 286.41 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 5 毫秒 (灰色至灰色)

舒適

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便使用者: 功能表, 特強, 電源開啟 / 關閉, 輸入, SmartImage
- 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
- 其他便捷功能: Kensington 鎖

直立

- 傾斜度: -3/+15 度

電源

- 電源: 外置, 100-240VAC, 50-60Hz

- 關閉模式: ≤ 0.3 瓦
- 開啟模式: 28.5 瓦 (能源之星 5.0 測試方法)
- 備用模式: ≤ 0.3 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): 550 x 421 x 180 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 594 x 557 x 139 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 550 x 337 x 34 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 4.89 千克
- 產品 (含支架) (千克): 3.05 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 2.07 千克

操作情況

- 溫度範圍 (操作): 0 至 40 ° C
- MTBF: 30,000 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: RoHS, 能源之星 5.0, 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, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

外殼

- 飾面: 拋光
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-03-28

版本: 5.0.1

EAN: 87 12581 62814 7

© 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