

Philips

IPS LCD 顯示器、LED 背 光

E 系列

23 吋 (58.4 厘米) 全高清 IPS 顯示

237E3QPHSU

備有 PowerSensor 的高效能 IPS 顯示屏

節省能源消耗

Experience brilliant LED pictures on this 在此款 IPS 寬闊顯示屏體驗一流的 LED 畫質。備有優雅設計,配合半透明藍色鑲邊,能夠探測用戶是否在顯示器前,從而減少近 80% 的能源消耗,絕對是環保的明智之選。

一流畫質

- 16:9 全高清顯示屏提供最佳視覺體驗
- 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
- IPS LED 寬闊技術提供圖像及顏色的精確度

可與室內裝飾渾然一體的設計

- 細緻優雅的設計與您的家庭裝飾渾然一體
- 時尚的觸控控制
- 半透明藍色鑲邊配上光亮塗層

環保設計

- 無水銀環保顯示屏
- PowerSensor 透過節省電力確保低操作成本

體驗逼真的多媒體效果

• 支援 HDMI 實現 16:9 全高清娛樂



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。

PowerSensor





PowerSensor On

PowerSensor Off

PowerSensor 是一款內建式 「人體感應器」,透過收發無害紅外線訊號確定用戶是否在顯示器旁邊,並在用戶離開電腦桌時自動降低顯示器亮度,最高可節省80%的電力成本,進而延長顯示器的使用壽命。

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。

支援 HDMI



支援 HDMI 的裝置備具有接受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信號。

SmartContrast 對比度 20000000:1



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釋出來,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。

16:9 全高清



Full HD 屏幕擁有 1920 x 1080p 的闊熒幕解像度。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。

細緻優雅的設計

細緻優雅的設計外形,可以與任何傢俱渾 然一體。

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。

半透明藍色鑲邊

半透明藍色鑲邊配上光亮塗層





















- 訊號輸入: VGA (類比), 2 個 HDMI
- 同步輸入:分離同步,綠色同步 音訊(輸入/輸出):HDMI音訊輸出

- 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 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬 對比率 (一般): 1,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- •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: 509.18 x 286.41 毫米
- 掃描頻率: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般):7毫秒(灰色至灰 色)

便捷功能

- · 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便使用者:電源開啟/關閉,功能表,輸入, SmartImage Lite, PowerSensor
- 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

首立

• 傾斜度: -5/20 度度

電源

• 電源: 100-240VAC, 50/60Hz, 內置

- 關閉模式: < 0.3 W
- 開啟模式: 26.6 瓦 (典型值) (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

- ・ 産品 (含支架)(毫米): 568 x 435 x 238 毫米 ・ 包裝(毫米)(寛x高x厚): 619 x 498 x
- 110 毫米
- 產品 (不含支架)(毫米): 568 x 345 x 46 毫

重量

- ・産品(含包裝)(干克):5.07 干克・産品(含支架)(干克):3.46 干克
- 產品 (不含支架) (千克): 2.93 千克

操作條件

- 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

- 環境與能源: EPEAT 銀色, 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, GOST, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, FCC Class B, PSB, SASO, TCO Certified, WEEE

外殼

• 顏色: 黑色配藍色濃度

塗層: 抛光



出版日期 2024-04-27

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

版本: 3.0.1

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 61746 2 www.philips.com