

Philips
LCD 顯示器

S 系列

24 (可視尺寸 23.6 吋 / 59.9 厘米)
1920 x 1080 (全高清)

243S5LJMB



必需的功能和高效性能

提高生產效率

Philips LED 螢幕採用無 PVC、BFR 的外殼，是注重環保使用者的最佳選擇。

為專業的您而設

- 多媒體專用內置立體聲喇叭
- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整
- DisplayPort 連接帶來精彩的畫面
- HDMI 可用於通用數碼連接

每一次一流畫質

- LED 技術提供自然逼真的色彩
- SmartContrast 帶來深沉豐盈的黑色細節
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像

理想之選

- 輕巧設計，節省空間
- 無水銀環保顯示器
- VESA 支架增添靈活性

PHILIPS

LCD 顯示器

S 系列 24 (可視尺寸 23.6 吋 / 59.9 厘米), 1920 x 1080 (全高清)

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。

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。

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。

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 HDMI 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。

內置立體聲喇叭



顯示裝置中內置一對高品質立體聲喇叭。根據型號及設計的不同, 喇叭可能是出現在顯示裝置前端, 也可能採用收藏在顯示裝置底部、頂部、後端的隱藏式設計。

DisplayPort 連接



DisplayPort 是由電腦連接到顯示器的數碼連結, 毋需任何轉換。它的能力比 DVI 高,

243S5LJMB/69

能全面支援長達 15 米的電線及高達每秒 10.8 Gbps 的資料傳輸速率。在高效能和零延遲的情況下, 您會得到最快的成像及畫面刷新率 - 令 DisplayPort 不單在一般辦公室或家居使用, 即使在高要求的遊戲及電影, 以至影像編輯等用途上都是最佳選擇; 使用多款轉駁器也能保持互通性。

SmartErgoBase



SmartErgoBase 是符合人體工學且配備電線管理功能的顯示器底座。其高度、水平旋轉、傾斜角度和旋轉角度可讓您將顯示器調整至您感覺舒適的位置, 放鬆因長時間工作導致的肌肉緊繃, 讓您觀看顯示器時倍感舒適。電線管理功能則可讓您告別凌亂線纜, 保持工作環境的整齊和專業。

輕巧設計, 節省空間

輕巧設計, 節省空間

無水銀

Philips LED 背光顯示器不含水銀 (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。

VESA 支架

VESA 支架增添靈活性



規格

連接

- 訊號輸入: DVI-D (數碼, HDCP), VGA (類比), HDMI 1.4, DisplayPort 1.2
- USB: 4 個 USB 2.0
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 電腦音訊輸入, 耳機輸出

影像 / 顯示

- 面板尺寸: 23.6 吋 / 59.9 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: 0.272 x 0.272 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: 10,000,000:1
- 響應時間 (常規): 1 毫秒 (灰色至灰色) *
- 可視角度: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- 有效可視範圍: 521.28 (H) x 293.22 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB: 是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 內置音效: 2 瓦 x 2
- 方便使用者: 電源開啟 / 關閉, 功能表, 輸入, 音量, 自動 / 向下
- 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, 西班牙文, 簡體中文, 瑞典文, 土耳其文, 繁體中文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

直立

- 高度調整: 130 毫米
- 旋轉功能: 90 度
- 旋轉掣: -175/+175 度
- 傾斜度: -5/20 度

電源

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 15.7 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): 560 x 520 x 232 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 620 x 520 x 191 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 560 x 348 x 53 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 8.10 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.30 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 3.35 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° C 至 40° C ° C
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (展示): 70,000 小時 (不包括背光)

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, SEMKO, TCO Certified, cETLus, TUV/ISO9241-307, BSMI, PSB, RCM, 烏克蘭, WEEE

外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: ? 光 / 紋理



出版日期 2024-05-06

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 75767 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

* 響應時間值等於 SmartResponse