

Philips
PowerSensor LCD 顯示器

B 系列
25 吋 (63.4 厘米)
1920 x 1200 (WUXGA)

252B9



清晰畫面，超越界限

選用全新 16:10 無邊框設計 Philips B 系列顯示器，體驗超越界限的視覺盛宴。這一款顯示器功能眾多，能有效提升生產力和持續性，令表現更上一層樓。

卓越效能

- IPS 技術呈現所有色彩，帶來廣視覺觀感
- 16:10 螢幕比例，提升螢幕垂直高度

為專業的您而設

- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整
- VESA 支架可完美安裝電視
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適
- EasyRead 模式帶來仿如紙上閱讀的體驗

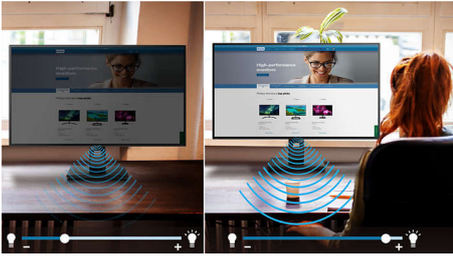
專為持續性而設

- 100% 可循環包裝物料
- PowerSensor 節省多達 70% 能源成本
- 零消耗功率配備 0 瓦硬開關

PHILIPS

產品特點

PowerSensor

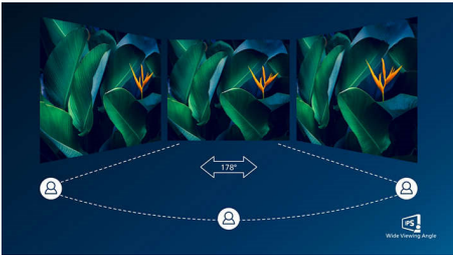


PowerSensor 是一款內建式「人體感應器」，透過收發無害紅外線訊號確定用戶是否在顯示器旁邊，並在用戶離開電腦桌時自動降低顯示器亮度，最高可節省 70% 的電力成本，進而延長顯示器的使用壽命

零消耗功率

輕觸位於背面的 0 瓦硬開關，即可完全切斷顯示器的交流電源，達至零消耗功率，更進一步減少碳足跡

IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術，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。

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。

VESA 支架

VESA 圖樣可讓保證兼容數以百計的創新的安裝方案。

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。

LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

EasyRead 模式



EasyRead 模式帶來彷彿如紙上閱讀的體驗



規格

影像 / 顯示

- 面板尺寸: 25 吋 (63.4 厘米)
- 螢幕比例: 16:10
- LCD 面板類型: IPS 技術
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.279 x 0.282 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1200 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7M
- 色飽和度 (典型): NTSC 90%*, sRGB 107.5%*
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 響應時間 (常規): 5 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
- 有效可視範圍: 535.5 (H) x 338.8 (V)
- 掃描頻率: 30 - 96 kHz (橫向) / 48 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 91 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%
- EasyRead: 是

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D (數碼), HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- 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
- USB: : USB 3.1 x 1 (上行)、USB 3.1 x 4 (下行, 1 個快速充電 B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DP)

舒適

- 內置喇叭: 2 瓦 x 2
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: SmartImage, 輸入, 亮度, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- 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, VESA 支架 (100x100 毫米)
- 控制軟件: SmartControl

直立

- 高度調整: 150 毫米
- 旋轉功能: -/+ 90 度

- 旋轉型: -/+ 175 度
- 傾斜度: -5 ~ 30 度

電源

- ECO 模式: 12.3 瓦 (典型值)
- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 零瓦配備零切換
- 開啟模式: 14.70 瓦 (典型值) (能源之星測試方法)
- 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

- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 608 x 524 x 197 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 546 x 367 x 49 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度): 546 x 541 x 206 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 7.44 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.09 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 3.50 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 (儲存): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (展示): 70,000 小時 (不包括背光)

持續性

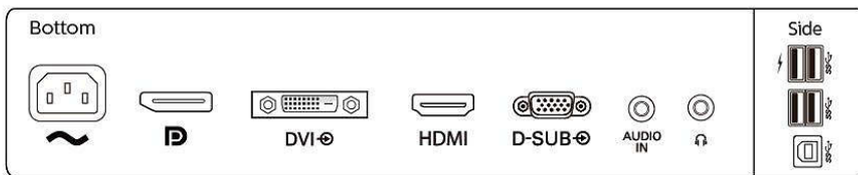
- 環境與能源: 能源之星 8.0, PowerSensor, EPEAT*, TCO Certified, WEEE, RoHS
- 使用後再生塑料: 85%
- 可回收包裝材料: 100 %
- 指定物質: 無 PVC / BFR 的外殼, 無水銀

合規性和標準

- 法令認可: CE 標記, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, PSB

機殼

- 飾面: 紋理
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-11-27

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 75684 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

* 「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 CIE1931 為基礎
* USB BC 1.2 標準快速充電
* EPEAT 評級認證僅於 Philips 註冊產品的地方有效。請瀏覽 <https://www.epeat.net/>, 查看您國家 / 地區的註冊狀態。
* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。