

Philips Brilliance LCD 顯示器

48 厘米(19 吋)
SXGA

Brilliance

190P7ES

專為高要求專業人士而設的超

級顯示器

最適合金融與商界使用者,具備一系列提高效率的功能、SmartManage 遠端管理、人體工學及無鉛設計,190P7 能以最超值的購買成本為你提供表現非凡的顯示器。

提供超凡卓越畫面,逼真穩定

- 最闊的可視角度高達 178 度
- 快速 8 毫秒開 / 關響應時間:優異的文字和影像顯示
- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更銳利清晰的顯示

價錢最超值

- 適用於 Windows Vista
- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理

效率最高最舒適

- 90 度屏幕旋轉及智能電線管理
- 傾斜與旋轉調整功能,讓您可以擁有理想可視角度
- 可根據環境光線自動調節亮度

非常方便

- 使用 Philips SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 雙 DVI 可為多個 PC 來源輸入提供更佳支援
- 內置高速 USB 2.0 方案



規格

• LCD 面板類型: 1280 x 1024 像素, 兩極化防反 光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋

• 面板尺寸: 19 吋 / 48 厘米

• 有效可視範圍: 376.3 x 301.1 毫米

• 像素點距: 0.294 x 0.294 毫米

• 亮度: 250 cd/m²

• 對比率 (一般):800:1 • 顯示色彩:16.7 百萬

• 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

• 反應時間 (常規):8 毫秒

白色度(色温),6500K: x = 0.313 / y = 0.329
白色度(色温),9300K: x = 0.283 / y = 0.297

• 最高解像度: 1280 x 1024 (75Hz)(數碼輸入) • 最佳解像度: 1280 x 1024 (60Hz)(數碼輸入)

• 像點顯示速率: 140 MHz

• 水平掃描頻率: 30 - 83 kHz • 垂直掃描頻率: 56 - 76 Hz

• sRGB: 是

• 訊號輸入: 2 個 DVI-I

• USB: 2 個 USB 2.0

• 同步輸入: Composite 同步, 分離同步, 綠色同

• 視訊輸入阻抗: 75 歐姆 · 同步輸入阻抗: 2.2k 歐姆 • 視訊輸入訊號等級: 0.7

舒適

Wide Viewing Angle

• 方便使用者: 屏幕操作系統, SmartBright, SmartManage 功能

• 顯示器控制:自動, 亮度控制(上/下), 左/右 ,功能表(確定),輸入,電源開啟/關閉

OSD 語言:繁體中文,法文,德文,意大利文, 俄語,西班牙文

• 其他便捷功能: 兼容 Kensington 鎖

• 隨插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ ME/2000/XP/Vista

• 法令認可 : CE 標記 , EMC, Energy Star, FCC-B、 UL \ CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS \ TÜV















Ergo

• 旋轉掣: +/- 45°

• 傾斜度: -5°至 25°

• 旋轉功能: 90° (逆時針)

• VESA 支架: 100 x 100 毫米

• 附配件: AC 電源線, DVI-D線, USB線, VGA線

• 用戶手冊: 是

• 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 510 x 511 x 248 毫 米

• 包裝盒尺寸,以吋計算(闊x高x深): 20.1 x 20.1 x 9.8 时

•機組尺寸(闊x高x深): 429.6 x 347 x 66.6 毫

機器尺寸,以付計算(闊x高x深): 16.8 x 13.7 x 2.6 时

・機器尺寸含機座(闊x高x深): 429.6 x 414 x 215.3 毫米

機器尺寸含機座,以时計算(闊x高x深): 16.8 x 16.3 x 8.5 时

• 高度調整範圍: 130 毫米

高度調整範圍(时):5.1 时

• MTBF: 50,000 小時 • 相對濕度: 20% - 80%

• 溫度範圍(操作): 5° C到 40° C • 溫度範圍(儲藏): -20° C至 60°

· 產品重量 (包括機座): 8.2 千克

• ? 品重量 (+機座)(磅):18.1磅

• 重量 (含包裝): 10.0 千克

• 重量(含包裝) (lb): 23.1

•符合: Energy Star

• 耗電量 (開啟模式): 40W (一般)

• 耗電量 (關閉模式): < 1 W

• 電源 LED 指示燈:操作,綠色,備用/休眠, 琥珀色

• 電源: 內置, 100-240VAC, 50/60Hz



產品特點

最闊的可視角度 (178°) 最闊的可視角度高達 178 度,提供任何角度最清 晰的顯示。

8 毫秒響應時間 (開 / 關) 開 - 關響應時間是指一個液晶單元從發光 (黑) 到不發光(白)再回到發光(黑)狀態所需的時 間,以毫秒計算,其速度越快越好。響應時間越 短表示狀態轉換越快,因此文字和影像轉換顯示 的雜訊也就越少。開 - 關響應時間在顯示文件、 圖形和相片等商務內容上,是一個重要的顯示器 衡量標準。

Windows Vista-ready

Philips 的 Vista-ready 顯示器可為這款擁有尖端而 高要求圖形技術的全新 Windows 作業系統,提 供逼真而震撼的顯示效果。無論在家中抑或辦公 室,這款顯示器的設計都可提昇您的娛樂體驗, 讓您提高效率並完全掌控電腦操作,令檢視、搜 尋和組織工作或娛樂資料,變得更快捷、有效而 輕鬆。

SmartManage 功能 SmartManage 是建立在 LAN 上的系統,可以監控、管理及檢查顯示裝置的狀態,以及為遭遇困 難的使用者提供遠距支援。

Super Ergo 底座 Super Ergo 底座是具備人體工學及智慧電線管理 的熒幕底座。其高度、水平旋轉、傾斜角度和旋 轉角度可提供對人體最理想的顯示位置,舒緩長 時間使用壓力,讓你舒適使用。智慧電線管理則 可減少雜亂電線,保持工作環境整潔專業。

Smart**B**right

SmartBright 是 Philips 的一項專屬功能,它採用了一個內置感應器,可自動調校顯示設定、呈現最 佳視覺效果、節省電力並延長顯示器的壽命;除 此之外,它還可消除亮顯示 - 暗房間 / 暗房間 -亮顯示所產生的用眼疲勞 一 可因應房間的光線 條件改變而進行調整,無需人手調節顯示亮度。

SmartControl

進行顯示屏效能微調與設定的電腦軟件。Philips 提供使用者兩種調整顯示設定的方法。使用者可 使用顯示屏上的按鈕經由屏幕操作系統 (OSD) 進 行調整,也可以使用 Philips 的 SmartControl 軟件 以類似方式輕鬆調整顯示屏設定。

雙 DVI 輸入 能夠在一部顯示器上切換多個電腦來源輸入,而 不是每部電腦部署一部獨立的顯示器。雙 DVI 輸 入對專業應用特別有用。你可以在可用電腦輸入 之間使用熱鍵切換顯示,而無需更換電線。

USB 連縞

USB 連線万案 通用序列匯排流或 USB 是一種標準的電腦傳輸 規則,用以連接個人電腦和周邊設備。基於它的 高速度和低成本,USB 是目前電腦和周邊設備間 最普及的連接方法。只須在顯示器旁放置 USB 2.0 方案, 飛利浦就能為你提供方便、容易使用 及高速的 USB 連線,讓你在個人電腦和一個或 多個的 USB 設備之間讀取、寫入、載入及傳輸 程式、數據、數碼媒體或音樂檔案。



出版日期 2022-05-10

© 2022 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

版本: 8.0.11

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。

12 NC: 8639 000 17092 EAN: 87 10895 97285 7

www.philips.com