



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

PHILIPS

規格

影像 / 顯示

- 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 (色溫), 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 白色度 (色溫), 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

連接

- 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, 綠色同步
- 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

- 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

- 旋轉擊: +/- 45°
- 傾斜度: -5° 至 25°
- 旋轉功能: 90° (逆時針)
- VESA 支架: 100 x 100 毫米

配件

- 附配件: AC 電源線, DVI-D 線, USB 線, VGA 線
- 用戶手冊: 是

尺寸

- 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 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 429.6 x 347 x 66.6 毫米
- 機器尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 16.8 x 13.7 x 2.6 吋
- 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, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 16.8 x 16.3 x 8.5 吋
- 高度調整範圍: 130 毫米
- 高度調整範圍 (吋): 5.1 吋
- 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° C
- 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

電源

- 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、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螢幕底座。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。

SmartBright

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 - 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 連線方案

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

版本: 8.0.11

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

© 2022 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