



Philips
LCD 顯示器

38 厘米 (15 吋)
XGA

150S7FB

精打細算的效能及便利性

輕薄小巧的 150S7 有絕佳效能與便利性，可提高生產力，同時備有企業用功能如 SmartManage 以提供最佳整體成本效應。

價錢最超值

- 適用於 Windows Vista
- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理
- 耗電量較同業平均低
- TCO'03 保證最高安全性和人體工學標準
- 肩負環保責任的 Energy Star 參與廠商

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- XGA 1024x768 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 12 微秒開／關響應時間：優異的文字和影像顯示
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

非常方便

- 使用 Philips SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 方便的內置固定器，適用於筆記、名片或相片

PHILIPS

規格

影像 / 顯示

- LCD 面板類型: 1024 x 768 像素, 兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋
- 面板尺寸: 15 吋 / 38 厘米
- 有效可視範圍: 304.1 x 228.1 mm
- 像素點距: 0.297 x 0.297 mm
- 亮度: 250 cd/m²
- 對比率 (一般): 500:1
- 顯示色彩: 1620 萬
- 可視角度: @ C/R > 5
- 視角 (水平 / 垂直): 150 / 125 度
- 反應時間 (常規): 12 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: 1024 x 768 @ 75 Hz (類比輸入)
- 最佳解像度: 1024 x 768 @ 60 Hz (類比輸入)
- 像點顯示速率: 80 MHz
- 水平掃描頻率: 30 - 63 kHz
- 垂直掃描頻率: 56 - 76 Hz
- sRGB: 是

連接

- 訊號輸入: VGA (類比)
- 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, SmartManage 功能
- 顯示器控制: 自動, 亮度控制, 左 / 右, 功能表 (確定), 電源開啟 / 關閉, 上 / 下
- OSD 語言: 繁體中文, 法文, 德文, 意大利文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便捷功能: 兼容 Kensington 鎖, FlexiHolder
- 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, TÜV/GS、TÜV Ergo, TCO '03
- 傾斜度: -5° 至 25°
- VESA 支架: 100 x 100 毫米

配件

- 附配件: AC 電源線, VGA 線
- 用戶手冊: 是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 403 x 159 x 430 毫米
- 包裝盒尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 15.9 x 6.3 x 16.9 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 342 x 285 x 52.5 毫米
- 機器尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 13.5 x 11.2 x 2.1 吋
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深): 342 x 349 x 180 毫米
- 機器尺寸含機座, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 13.5 x 13.7 x 7.1 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): 2.8 千克
- ? 品重量 (+ 機座) (磅): 6.2 磅
- 重量 (含包裝): 3.8 千克
- 重量 (含包裝) (lb): 8.4 磅

電源

- 符合: Energy Star
- 耗電量 (開啟模式): 17 瓦 (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

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。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

符合 TCO '03 標準

這是一項 TCO (瑞典專業僱員聯盟) 標準, 在安全性和人體工學方面甚至比 MPR-II 更嚴格, 特別是有關交流電場 (AEF)。

12 微秒響應時間 (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。

sRGB 功能

sRGB 是一項工業標準, 可確保顯示與打印結果的顏色能夠最佳地保持一致。

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。

內置電源供應器

顯示設備內置的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源供應器。

FlexiHolder

FlexiHolder 是顯示器頂部一個纖細槽位, 可整潔而方便地將心愛的相片、提示、備忘條或電話號碼收納於你的視線範圍之內。



出版日期 2022-05-18

版本: 4.0.8

12 NC: 8639 000 16956
EAN: 87 10895 96797 6

© 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