



Philips
LCD 液晶顯示器

15 吋

XGA

150B5CS



滿足追求完美的使用者的顯示器。

飛利浦 150B5 能節省您的空間與金錢：顯示功能優秀可靠，人體工學設計增加生產力，SmartManage 可進行遠端 LAN 監控管理，再加上耗電量極低，是企業最明智的選擇。

出色的幕前表現

- Zero Bright Dot™ 無亮點能消除 LCD 顯示器的亮點
- XGA 1024x768 解析度提供更銳利的顯示畫面
- 雙重輸入可接收類比 VGA 和數位 DVI 訊號
- sRGB 確保顯示與列印成品間的色彩相符

最大舒適性兼具最大產能

- 內建音響喇叭，桌面不凌亂
- 調整螢幕高度以取得最佳可視角度
- 依照理想可視角度傾斜或旋轉，調整螢幕
- 電線收藏系統讓工作環境更整齊

最佳的整體擁有成本方案

- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產
- 耗電量低於工業平均標準

絕佳的便利性

- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器

PHILIPS
sense and simplicity

規格

畫面 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1024 x 768 像素, 抗眩光偏光板, RGB 垂直排列
- **面板尺寸:** 15 吋 / 38 公分
- **實際可視範圍:** 304.1 x 228.1 公釐
- **點距:** 0.297 x 0.297 公釐
- **亮度:** 250 cd/m²
- **對比值 (一般):** 400:1
- **顯示器色彩:** 16 M
- **視角: @ C/R > 5**
- **視角 (水平 / 垂直):** 160 / 140 度
- **反應時間 (一般):** 16 ms
- **白色色度, 6500K:** x = 0.313 / y = 0.329
- **白色色度, 9300K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **最高解析度:** 1024 x 768 @ 75Hz
- **建議解析度:** 1024 x 768 @ 60Hz
- **出廠預設模式:** 14 種模式
- **使用者可指定模式:** 16 種模式
- **水平掃瞄頻率:** 30 - 61 kHz
- **更新頻率 (V):** 56 - 76 Hz
- **sRGB:** 是

連線

- **訊號輸入:** 類比 (VGA), DVI-D, 電腦音效輸入端子
- **墊片 I/O 介面:** 耳機插孔

方便

- **內建音訊:** 1.5 瓦 RMS 2 座立體聲喇叭
- **增加便利性:** 螢幕顯示, SmartManage
- **螢幕控制:** 自動, 亮度控制, 左 / 右, 功能表 (確定), 電源開 / 關, 上 / 下, 音量控制

- **OSD 語言選擇:** 英文, 法文, 德文, 義大利文, 西班牙文, 簡體中文
- **其他便利性:** Kensington lock 防盜鎖
- **隨插即用:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **法規認證:** CE 標誌, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **旋轉座:** +/- 125°
- **傾斜:** -5° 至 25°
- **VESA Mount:** 100 x 100 公釐

配件

- **內含配件:** AC 電源線, 音訊線, VGA 纜線
- **使用者手冊:** 是

尺寸

- **尺寸 (包含底座) (寬 x 高 x 深):** 342 x 322 x 209 mm
- **高度調整範圍:** 70 mm
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80%
- **溫度範圍 (操作):** 5°C 至 40°C
- **溫度範圍 (儲存):** -20°C 至 60°C
- **重量:** 4.2 kg

電源

- **符合:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 19 瓦 (一般)
- **關閉模式:** < 1 瓦
- **電源 LED 指示燈:** 操作 - 綠色, 待機/睡眠模式 - 琥珀色
- **電源:** 內建

產品特點

Zero Bright Dot™ 無亮點

亮點是 LCD 面板中的瑕疵, 以往在製造過程中是難以避免的。有了 Zero Bright Dot™ 技術, 飛利浦顯示器保證無亮點瑕疵。

XGA 1024 x 768 解析度

圖形顯示器的畫面解析度代表整個畫面點 (畫素) 的數量。例如, 一個解析度 1024x768 的螢幕, 能夠在 768 行的每一行顯示 1024 個獨立點, 大約等於 78.6 萬像素。XGA 提供 640 x 480 或 1024 x 768 像素的解析度。

雙重輸入

雙重輸入利用連接器連接以協調類比 VGA 和數位 DVI 號。

預設 sRGB

sRGB 是一個確保螢幕顯示與列印成品間色彩最相符合的工業標準。

內建喇叭

音響喇叭內建於顯示裝置中。

可調整高度

可調整高度是指螢幕可根據使用者的身高、體重、身型和姿勢, 從底座調高或調降, 在到達希望高度時固定位置的能力, 給予最舒適、個人化的可視角度, 藉此緩和長時間使用電腦工作所造成的眼睛疲勞或疲倦。

螢幕傾斜與旋轉調整功能

螢幕傾斜或旋轉意指一種底座可允許螢幕向後或向前旋轉或傾斜的機制。

電線收藏系統

電線收藏系統是指一種藉由將操作顯示裝置所需之電線與纜線收藏好, 以保持環境整齊的系統。

SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能

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端支援。

耗電量低

減少操作裝置需要的電力。

內建電源供應器

顯示裝置內建的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源變壓器。



發行日期 2007-02-20

版本: 6.0

12 NC: 8639 000 15105
EAN: 87 10895 82422 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com