



Philips Brilliance
LCD 顯示器

20 吋

UXGA

BRILLIANCE

200P6IB



提高生產力的聰明方式

提高生產力！專業人士倚賴 200P6IB 大熒幕，作為熱門視訊格式及提升表現的人體工學優質顯示器，而無鉛設計及遙遠資產管理提供最佳的整體成本效益。

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- UXGA 1600x1200 解像度提供更銳利的顯示
- 三種訊息輸入選擇提供最大的顯示彈性
- 16 微秒開/ 關響應時間：出色的文字和影像顯示

效率最高最舒適

- 不需捲動即可顯示更多影像與內容
- 90 度熒幕旋轉及智慧電線管理
- 內建音響喇叭，面更雅觀
- 獨立音訊讓網絡會議更有效率

功能多樣，極其方便

- 連接多種視訊源：S-Video 及 CVBS
- 當檢視視窗中的影像或電視時，顯示 PC 數據

價錢最超值

- SmartManage 兼容性提供網絡進行管理
- 不含鉛的設計更環保

PHILIPS

sense and simplicity

LCD 顯示器

20 吋 UXGA

規格

圖像 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1600 x 1200 像素, 兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋
- **面板尺寸:** 20.1 吋 / 51 厘米
- **有效可視範圍:** 408 x 306 毫米
- **像素點距:** 0.255 x 0.255 毫米
- **亮度 (nits):** 250 nit
- **對比率 (一般):** 400:1
- **顯示色彩:** 1620 萬
- **視角: @ C/R > 10**
- **視角 (水平 / 垂直):** 176 / 176 度
- **反應時間 (一般):** 16 ms
- **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:** 1600 x 1200 @ 75 Hz
- **建議解像度:** 1600 x 1200 (60Hz)
- **工廠預設模式:** 15 種模式
- **用戶定義模式:** 37 種模式
- **像點顯示速率:** 202.5 MHz
- **水平掃描頻率:** 30 - 97 kHz
- **垂直掃描頻率:** 56 - 85 Hz
- **sRGB:** 是
- **圖像增功能:** 畫中畫

連接

- **訊號輸入:** 類比 (VGA), DVI-I, PC 音效輸入端子
- **影片音效輸入:** 左 / 右音效 (RCA x 2)
- **音訊輸出:** 1 個立體聲音訊 (3.5 mm 插座)
- **其他視訊輸入:** 複合影像, S-Video
- **視訊同步輸入訊號:** Composite 同步, 分離同步, 綠色同步

便利

- **內建音效:** 2W RMS x 2 立體聲喇叭
- **便捷強化功能:** 螢幕操作系統 (OSD), 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, 音量控制, 輸入, 畫中畫
- **OSD 語言:** 英文, 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
- **隨插即用兼容性:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **管制機構核准:** CE 標記, EMC, FCC-B、UL、CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS、TÜV Ergo
- **旋轉型:** +/- 65°
- **傾斜度:** -5° 至 25°
- **VESA 安裝:** 100 x 100 毫米

配件

- **附配件:** AC 電源線, DVI-D 線, PC 音訊線, VGA 線
- **使用手冊:** 是

尺寸

- **尺寸 (包含基座) (闊 x 高 x 深):** 461 x 438 x 214 mm
- **高度調整範圍:** 130 mm
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80 %
- **溫度範圍 (操作):** 攝氏 5 至 35 度
- **溫度範圍 (儲藏):** 攝氏 -20 至 60 度
- **重量:** 9.85 kg

功率

- **符合:** NUTEK
- **耗電量:** 52 瓦 (一般)
- **關閉模式:** 1.5 W
- **電源 LED 指示器:** 操作 - 藍色, 備用/休眠 - 琥珀色
- **電源供應器:** 內置, 90-264 VAC, 50/60 Hz

200P6IB/75

產品特點

UXGA, 1600 x 1200 解像度

平面設計用的顯示器的螢幕解像度代表整個螢幕的像素。例如, 1600 x 1200 像素的螢幕可以顯示 1200 行, 每行 1600 個不同的點, 約等於 200 萬個像素。這樣可以確保更好的顯示效果和精確的色彩顯示。

三重輸入

三種輸入是一種顯示數碼與類比訊號的方式。三種輸入顯示器提供一個 D-Sub (VGA) 及一個 DVI-I 介面接頭。透過選購轉接頭, DVI-I 介面接頭可接受數碼或類比輸入, 提供最大的顯示彈性, 讓人無須擔心自己的顯示器因過時而需淘汰。

16 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, 以微秒計算, 其速度越快越好。越短的反應時間代表狀態轉換越快, 因此文字和圖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。

特大可視範圍

可視範圍意指螢幕上可用來顯示資料的範圍。

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, 讓您舒適使用。智慧電線管理則可減少雜亂電線, 保持工作環境整潔專業。

內置喇叭

顯示器內置的音響喇叭。

獨立音訊功能

即使沒有視訊輸入, 內置的先進固件仍會提供音訊輸出。

兩組視訊連線

插上後便可接收來自兩種視訊源的訊號輸入: S-video 及 CVBS

畫中畫

PIP 可令您在所選位置內的小型電視或視訊視窗中以全螢幕顯示檢視。

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。

不含鉛

不含鉛的顯示器產品嚴格依照歐盟有害物質使用限制 (RoHS) 標準設計及生產, 防止鉛及其他有害物質影響環境。



出版日期 2007-08-04

版本: 2.0

12 NC: 8639 000 16561
EAN: 87 10895 91867 1

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

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