

NULL



Philips
LCD 顯示器

20.1 吋
UXGA

200P4VS



提高生產力的聰明方式

高生產力效果顯著。這就是為什麼聰明的企業採用 Philips 200P4 提供大熒幕和雙向切換式畫中畫，有效率地達成工作以及擁有出色的投資效益。

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
- 響應時間快，移動畫面顯示性能優異
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號
- 只要按單一按鍵即可進行自動調整，取得最佳圖像顯示

效率最高最舒適

- 不需捲動即可顯示更多影像與內容
- 螢幕傾斜與旋轉調整功能，讓您可以擁有理想視角

功能多樣，極其方便

- 連接多種視訊源：YPbPr、S-Video 及 CVBS
- 內建音響喇叭，面更雅觀
- 方便的隨插即用 DVI，為您提供真正的數碼體驗
- 線路整理，讓工作環境變得更整潔

PHILIPS
sense and simplicity

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:** 250 cd/m²
- **對比率 (一般):** 400:1
- **顯示色彩:** 1600 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
- **白度 (色溫), 9300K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **最高解像度:** 1600 x 1200 (60Hz)
- **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
- **水平掃描頻率:** 30 - 94 KHz
- **刷新頻率 (V):** 56Hz - 85 Hz
- **sRGB:** 是

連接

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

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)
- **顯示器控制:** 自動, 亮度控制, 左 / 右, 功能表 (確定), 電源開啓 / 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:** Kensington 鎖
- **隨插即用兼容性:** DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- **管制機構核准:** CE 標記, FCC-B, UL, CSA, MPRII, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **旋轉型:** +/- 175°
- **傾斜度:** -5° 至 25°
- **VESA 安裝:** 100 x 100 毫米

配件

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

尺寸

- **尺寸 (包含底座) (闊 x 高 x 深):** 488 x 459 x 220 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:** 7.5 kg

功率

- **符合:** Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 50 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

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。

反應時間快

反應時間以毫秒計算信號反應速度。開 / 關反應時間可計算螢幕由全白轉換為全黑所需要的時間, 反之亦然。較快的開 / 關反應時間可改善文字的顯示效果。「灰色至灰色」開 / 關反應時間計算多組隨機灰階之間的平均轉換時間 - 數值越低表示轉換速度越快。由於影像雜訊會在你觀看快速移動的圖像或物體時產生不良影響, 而較快的反應時間可以消除影像雜訊, 因此時間越快效果越好。

sRGB 功能

sRGB 是一項工業標準, 可確保顯示與打印結果的色能夠最佳地保持一致。

雙輸入

雙輸入提供可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號的連接器。

單鍵自動調整

按一下自動調整鍵, 即可恢復最佳螢幕位置、相位及時鐘設定, 必透過 OSD 選單和控制鍵進行。

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。

螢幕傾斜與旋轉功能

螢幕傾斜與旋轉功能是底座內建的機制設計, 讓顯示器可以前後傾斜與旋轉。

視訊連線

插上後便可接收來自多種視訊源的訊號輸入

雙向切換畫中畫

畫中畫功能內建在視訊模組中。在 PC 上工作時, 可以同時檢視實況影像視窗, 或在監視 PC 輸入的同時觀賞影片。

內置喇叭

顯示器內置的音響喇叭。

隨附 DVI 電纜

產品隨附 DVI 電纜, 以便能提供高品質的數碼畫面。

線路整理

線路整理系統讓您可以整理顯示裝置使用的電線, 保持工作環境整潔。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

兼容 Kensington 鎖

螢幕支架內置的小型柵狀管可用於鎖定裝置, 以便將螢幕鎖於固定物體之上, 為防盜提供加強保護。



發行日期 2007-02-12
Product Owner:
版本: 3.0

12 NC: 8639 000 14636
EAN: 87 10895 80250 5

Test leaflet, for internal use only!

© 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