



Philips Brilliance
LCD 寬螢幕顯示器

20"

WSXGA

BRILLIANCE

200W6CS



大型寬螢幕，是提升生產力的最佳選擇

利用真實數位顯示技術享受事半功倍的好處：大型寬螢幕的 200W6 是您最好的選擇，提供極佳的畫面效能、最寬廣的視角、有助於提高生產力的遠端資產管理功能及無鉛設計。

提供超凡卓越畫面

- 快速的 8ms 開 / 關反應時間：優異的文字與圖片顯示效果
- 最寬廣的視角，高達 176 度
- 雙重輸入可以同時接收類比 VGA 和數位 DVI 訊號
- WSXGA，寬螢幕格式，1680x1050 解析度提供更銳利的顯示畫面

效率最高最舒適

- 獨立的音訊功能讓網路會議更有效率
- 不需捲動即可顯示更多影像與內容
- 為達到最佳高度與角度而設計
- 內建音響喇叭，桌面不凌亂
- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產

十足便利

- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器
- USB 連接埠，方便連接周邊
- 方便的隨插即用 DVI，為您提供真正的數位體驗

PHILIPS

sense and simplicity

LCD 寬螢幕顯示器 20" WSXGA

規格

畫面 / 顯示

- **LCD 面板類型**: 1680 x 1050 像素, 抗眩光偏光板, RGB 垂直排列
- **面板尺寸**: 20.1 吋 / 51 公分
- **實際可視範圍**: 433.4 x 270.9 公釐
- **點距**: 0.258 x 0.258 公釐
- **亮度 (nit)**: 300 nit
- **對比值 (一般)**: 800:1
- **顯示器色彩**: 16.7 M
- **視角**: @ C/R > 10
- **視角 (水平 / 垂直)**: 176 / 176 度
- **反應時間 (一般)**: 8 (灰色至灰色) 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**: 1680 x 1050 (75Hz)
- **建議解析度**: 1680 x 1050 (60Hz)
- **出廠預設模式**: 15 種模式
- **使用者可指定模式**: 39 種模式
- **視訊頻寬**: 165 MHz
- **水平掃瞄頻率**: 30 - 93 kHz
- **垂直掃瞄頻率**: 56 - 85 Hz
- **sRGB**: 是
- **長寬比**: 16:10

連線

- **輸入訊號**: 類比 (VGA), DVI-D, 電腦音效輸入端子
- **音訊輸出**: 立體音效輸出 (3.5 公釐接頭) 1x
- **USB**: USB 2.0
- **視訊同步輸入訊號**: 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在線訊號

便利

- **內建音效設備**: 2 座 2 瓦 RMS 立體聲喇叭
- **便利性增強功能**: 螢幕顯示, SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
- **顯示器控制**: 自動, 亮度控制, 左/右, 功能表 (確

- 定), 電源開 / 關, 上 / 下, 音量控制, 輸入, 尺寸
- **OSD 語言**: 英文, 法文, 德文, 義大利文, 簡體中文, 西班牙文
- **其他便利功能**: 與 Kensington 防盜鎖相容
- **隨插即用相容性**: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **符合法規**: CE 標誌, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **左右旋轉**: +/- 125°
- **前後傾斜**: -5° 至 20°
- **VESA 支架孔距**: 100 x 100 公釐

週邊配件

- **附配件**: AC Power Cord, DVI 纜線, PC 音訊線, USB 纜線, VGA 訊號線
- **選購配件**: Super Ergo 底座
- **使用者手冊**: 是

尺寸

- **尺寸 (包含底座) (寬 x 高 x 深)**: 478 x 423.5 x 235 mm
- **高度調整範圍**: 45 mm
- **MTBF**: 50,000 小時
- **相對濕度**: 20% - 80%
- **溫度範圍 (操作)**: 5°C 至 35°C
- **溫度範圍 (儲存)**: -20°C 至 60°C
- **重量**: 7.6 kg

功率

- **符合**: NUTEK
- **耗電量**: 50 瓦 (一般)
- **關機模式**: 1.5 瓦或 < 1.5 瓦
- **電源 LED 指示燈**: 操作 - 綠色, 待機/睡眠模式 - 琥珀色
- **電源供應器**: 內建, 90-264 VAC, 50/60 Hz

200W6CS/00

產品特點

WSXGA, 寬螢幕格式 1680x1050

寬螢幕格式 - SXGA (Super Extended Graphics Array) 是一種可顯示 1680 x 1050 解析度或大概 170 萬像素的顯示規格。

8ms 反應時間 (開 - 關)

開 - 關反應時間是指一個液晶單元從發光到不發光, 再回到發光狀態所需要的時間。反應時間是以毫秒 (ms) 計算。越快越好: 較低的反應時間意指較快轉變, 才不會在快速轉換文字與圖片的顯示時留有殘影。開 - 關反應時間在文件、繪圖與相片等業務領域, 是一個重要的顯示器衡量標準。

最寬廣的視角

高達 176 度的寬廣視角, 無論任何角度都可提供最清晰的顯示效果。

雙重輸入

雙重輸入提供可接受類比 VGA 和數位 DVI 訊號輸入的接頭。

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。

寬廣的觀賞範圍

觀賞範圍意指螢幕上可用來顯示資料的範圍。

內建喇叭

音響喇叭內建於顯示裝置中。

獨立的音訊功能

內建先進韌體, 即使在沒有視訊輸出情況下, 也能輸出音訊。

人體工學設計

飛利浦顯示器的傾斜度、水平旋轉和高度調整符合人體工學設計, 提供友善環境, 讓每一位使用者調整螢幕至最舒適、最有效率的位置。

USB 2.0 連接埠

通用序列匯流排, 或簡稱 USB, 是連接電腦與周邊的標準協定。因為其高速、低成本的特性, USB 已成為連接電腦周邊最熱門的方式。使用者視線中的螢幕直接提供 USB 2.0 連接埠, 是最方便、最輕鬆連接高速 USB 裝置的方式 (是否支援 USB 2.0 要視每台 PC 的 USB 組態而定; 連接至支援 USB 2.0 的電腦時, 您的螢幕便相容 USB 2.0)。

隨附 DVI 電纜

產品隨附 DVI 電纜, 以便能提供高品質的數位畫面。

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 2007-12-07

版本: 6.0

12 NC: 8639 000 16138
EAN: 87 10895 88972 8

© 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