



Philips
LCD 寬螢幕顯示器

20"
WSXGA

200WB7ES



更大、更寬螢幕：更高的商業生產力

具備大型、寬螢幕、效能加強的舒適感、附加便利功能及極棒投資報酬率，200WB7 是促進商業生產力的聰明利器。

最佳的整體擁有成本方案

- 可用於 Windows Vista

出色的幕前表現

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

最大舒適性兼具最大產能

- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產
- 螢幕可旋轉 90 度，並具備聰明電線收藏系統
- 依照理想可視角度傾斜或旋轉，調整螢幕
- 不需捲動即可顯示更多影像與內容

絕佳的便利性

- USB 連接埠，方便連接周邊
- 飛利浦的智慧控制功能讓調整顯示器設定既輕鬆又便利
- 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: 300 cd/m²
- 對比值 (一般): 600:1
- 顯示器色彩: 16.2 M
- 視角: 160° (水平) / 145° (垂直), @ C/R > 5
- 反應時間 (一般): 8 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 @ 60Hz (類比輸入)
- 建議解析度: 1680 x 1050 @ 60Hz (類比輸入)
- 視訊頻寬: 205 MHz
- 水平掃瞄頻率: 30 - 98 kHz
- 垂直掃瞄頻率: 56 - 76 Hz
- 畫面長寬比率: 16:10
- sRGB: 是

連線

- 訊號輸入: 類比 (VGA), DVI-D
- USB: 1 x USB 2.0
- 視訊同步輸入訊號: 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在綠訊號
- 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 Vpp

方便

- 增加便利性: 螢幕顯示, SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
- 螢幕控制: 自動, 亮度控制 (上/下), 左/右, 功能表 (確定), 電源開/關
- OSD 語言選擇: 英文, 法文, 德文, 義大利文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便利性: 與 Kensington 防盜鎖相容
- 隨插即用: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 法規認證: CE 標誌, Energy Star, FCC-B, UL,

CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo

- 旋轉座: +/- 45°
- 傾斜: -5° 至 25°
- 旋轉: 90° (逆時針)
- VESA Mount: 100 x 100 公釐

配件

- 內含配件: AC 電源線, DVI-D 纜線, USB 纜線, VGA 纜線
- 使用者手冊: 是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (寬 x 高 x 深): 579 x 513 x 267 mm
- 包裝盒規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 22.8 x 20.2 x 10.5 吋
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深): 483 x 338.5 x 68.7 mm
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 19 x 13.3 x 2.7 吋
- 機器規格含機座 (寬 x 高 x 深): 483 x 402 x 215.3 mm
- 機器規格含機座, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 19 x 15.8 x 8.5 吋
- 高度調整範圍: 130 mm
- 高度調整範圍 (吋): 5.1 吋
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% - 80%
- 溫度範圍 (操作): 0°C 至 35°C
- 溫度範圍 (儲存): -20°C 至 60°C
- 品重量 (+ 機座): 8.6 kg
- 品重量 (+ 機座) (磅): 18.9 lb
- 產品含包裝重量: 10.7 kg
- 產品含包裝重量 (磅): 23.6 磅

電源

- 符合: Energy Star
- 耗電量: 50 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, 100-240VAC, 50/60 Hz

200WB7ES/96

產品特點

可配合 Windows Vista 使用

Vista-ready 飛利浦顯示器, 可鮮明生動地呈現全新 Windows 作業系統精緻且高規格的畫面。無論是在家中或辦公室, 其設計皆可提昇您的娛樂體驗, 增加您的生產力並控管您的電腦使用體驗, 讓您在有效且輕鬆快速地檢視、尋找並組織工作或娛樂上的資訊。

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晶元從發光到不發光, 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。

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。

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。

Super Ergo 底座

Super Ergo 底座是具備人體工學及智慧纜線管理的螢幕底座。其高度、水平旋轉、傾斜角度和旋轉角度可提供對人體最友善的顯示位置, 舒緩長時間使用壓力, 讓您舒適使用。智慧纜線管理則可減少雜亂纜線, 保持工作環境整潔專業。

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。

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。

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)。

智慧控制

PC 軟體可微調顯示器效能與設定。飛利浦為使用者提供兩種調整顯示器設定的選擇: 透過顯示器按鈕瀏覽具有多層架構的螢幕顯示功能表; 或者, 使用飛利浦的智慧控制軟體, 以慣用的方式輕鬆調整各種顯示器設定。

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。



發行日期 2007-08-04

版本: 6.0

12 NC: 8639 000 16991
EAN: 87 10895 97318 2

© 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