



Philips
闊屏幕 LCD 顯示器

51 厘米 (20 吋)
WSXGA

200WB7ES

更大、更闊的屏幕：更出色的業務效率

具備特大、闊屏幕、效能加強的舒適感，以及增值便利功能與特出的成本效益回報率，200WB7 是提高業務效率的明智選擇。

價錢最超值

- 適用於 Windows Vista

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- WSXGA，闊螢幕格式，1680x1050 解像度提供更銳利的顯示
- 快速 8 毫秒開 / 關響應時間：優異的文字和影像顯示
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號

效率最高最舒適

- SmartManage 兼容性提供網絡進行管理
- 90 度屏幕旋轉及智能電線管理
- 傾斜與旋轉調整功能，讓您可以擁有理想可視角度
- 不需捲動即可顯示更多影像與內容

非常方便

- USB 連接埠，方便連接週邊
- 使用 Philips SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 方便的隨插即用 DVI，為你提供真正的數碼體驗

PHILIPS

規格

影像 / 顯示

- LCD 面板類型: 1680 x 1050 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: 433.4 x 270.9 mm
- 像素點距: 0.258 x 0.258 mm
- 亮度: 300 cd/m²
- 對比率 (一般): 600:1
- 顯示色彩: 1620 萬
- 可視角度: 160° (水平) / 145° (垂直), @ C/R > 5
- 反應時間 (常規): 8 毫秒
- 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: 1680 x 1050 @ 60Hz (數碼輸入)
- 最佳解像度: 1680 x 1050 @ 60Hz (數碼輸入)
- 像點顯示速率: 205 MHz
- 水平掃描頻率: 30 - 98 kHz
- 垂直掃描頻率: 56 - 76 Hz
- 螢幕比例: 16:10
- sRGB: 是

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D
- USB: 1 個 USB 2.0
- 同步輸入: Composite 同步, 分離同步, 綠色同步
- 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

舒適

- 方便使用者: 螢幕操作系統, SmartManage 功能
- 顯示器控制: 自動, 亮度控制 (上/下), 左/右, 功能表 (確定), 電源開啟 / 關閉
- OSD 語言: 繁體中文, 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/Vista
- 法令認可: CE 標記, Energy Star, FCC-B、UL、

- CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS、TÜV Ergo
- 旋轉擊: +/- 45°
- 傾斜度: -5° 至 25°
- 旋轉功能: 90° (逆時針)
- VESA 支架: 100 x 100 毫米

配件

- 附配件: AC 電源線, DVI-D 線, USB 線, VGA 線
- 用戶手冊: 是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 579 x 513 x 267 毫米
- 包裝盒尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 22.8 x 20.2 x 10.5 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 483 x 338.5 x 68.7 毫米
- 機器尺寸, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 19 x 13.3 x 2.7 吋
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深): 483 x 402 x 215.3 毫米
- 機器尺寸含機座, 以吋計算 (闊 x 高 x 深): 19 x 15.8 x 8.5 吋
- 高度調整範圍: 130 毫米
- 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): 攝氏 0 至 35 度
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C
- 產品重量 (包括機座): 8.6 千克
- ? 品重量 (+ 機座) (磅): 18.9 磅
- 重量 (含包裝): 10.7 千克
- 重量 (含包裝) (lb): 23.6 磅

電源

- 符合: Energy Star
- 耗電量 (開啟模式): 50W (一般)
- 耗電量 (關閉模式): < 1 W
- 電源 LED 指示燈: 操作, 綠色, 備用 / 休眠, 琥珀色
- 電源: 內置, 100-240VAC, 50/60Hz

產品特點

Windows Vista-ready

Philips 的 Vista-ready 顯示器可為這款擁有尖端而高要求圖形技術的全新 Windows 作業系統, 提供逼真而震撼的顯示效果。無論在家中抑或辦公室, 這款顯示器的設計都可提昇您的娛樂體驗, 讓您提高效率並完全掌控電腦操作, 令檢視、搜尋和組織工作或娛樂資料, 變得更快捷、有效而輕鬆。

WSXGA+, 闊螢幕格式 1680x1050

闊螢幕格式、超級擴展型圖形陣列是一種可顯示 1680 x 1050 解像度或大概 170 萬像素的顯示格式。

8 毫秒響應時間 (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, 以毫秒計算, 其速度越快越好。響應時間越短表示狀態轉換越快, 因此文字和影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。

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。

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。

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, 讓你舒適使用。智慧電線管理則可減少雜亂電線, 保持工作環境整潔專業。

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。

特大可視範圍

可視範圍意指屏幕上可用來顯示資料的範圍。

USB 2.0 連接埠

USB 連接埠讓用戶能夠方便地連接他們的即插即用多媒體裝置, 例如 USB 記憶裝置、相機、便攜硬碟機、電腦鏡頭、PDA、打印機等其它具有 USB 連接功能的裝置。顯示器上很容易就能找到的 USB 2.0 連接埠讓 USB 2.0 信號能夠傳輸到電腦上。請注意, 許多裝置 (例如相機及硬碟機) 可能需要單獨連接電源, 因為它們的電力需求會比顯示器 USB 連接埠所能提供的電力更高。

SmartControl

進行顯示屏效能微調與設定的電腦軟件。Philips 提供使用者兩種調整顯示設定的方法。使用者可使用顯示屏上的按鈕經由螢幕操作系統 (OSD) 進行調整, 也可以使用 Philips 的 SmartControl 軟件以類似方式輕鬆調整顯示屏設定。

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。



出版日期 2022-04-21

版本: 6.0.10

12 NC: 8639 000 16988
EAN: 87 10895 97316 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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

www.philips.com