



Philips Brilliance  
闊屏幕 LCD 顯示器

51 厘米 ( 20 吋 )  
WSXGA

200WP7ES

## 面向專業用家的專業設計

專為提高專業人士的工作效率而設，特大闊屏幕 200WP7 擁有可實現超凡顯示效能的優質面板、廣闊可視角度與快速響應時間，以及可進行區域網絡資產管理的 SmartManage 技術。

### 效率最高最舒適

- 不需捲動即可顯示更多影像與內容
- 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
- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理

### 提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- WSXGA，闊熒幕格式，1680x1050 解像度提供更銳利的顯示
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號
- 最闊的可視角度高達 178 度

### 非常方便

- 使用 Philips SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 容易連線的高速 USB 2.0 方案
- 方便的隨插即用 DVI，為你提供真正的數碼體驗

### 價錢最超值

- 適用於 Windows Vista

**PHILIPS**

# 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+，闊熒幕格式 1680x1050

闊熒幕格式、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。

## 最闊的可視角度 (178°)

最闊的可視角度高達 178 度，提供任何角度最清晰的顯示。

## 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。

## 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。

## Super Ergo 底座

Super Ergo 底座是具備人體工學及智慧電線管理的熒幕底座。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。

## 屏幕傾斜與旋轉功能

屏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。

## 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屏幕操作系統 (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。

## 高速 USB 2.0 方案

通用序列匯流排或 USB 是一種標準的電腦傳輸規則，用以連接個人電腦和周邊設備。基於它的高速度和低成本，USB 是目前電腦和周邊設備間最普及的連接方法。只須在顯示器旁放置 USB 2.0 集線器，就能為你提供方便、容易使用及高速的 USB 連線，讓你在個人電腦和一個或多個的 USB 設備之間讀取、寫入、載入及傳輸程式、數據、數碼媒體或音樂檔案。

## 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。



Plug & Play  
Multi-Touch



SmartControl



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D
- USB: 4 個 USB 2.0
- 同步輸入: Composite 同步, 分離同步, 綠色同步
- 同步輸入阻抗: 2.2k ohm
- 視訊輸入阻抗: 75 ohm
- 視訊輸入訊號等級: 0.7

## 影像 / 顯示

- 面板尺寸: 20.1 吋 / 51 厘米
- 螢幕比例: 16:10
- 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
- 像素點距: 0.258 x 0.258 mm
- 最佳解像度: 1680 x 1050 @ 60Hz (數碼輸入)
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 1000:1
- 響應時間 (常規): 8 (灰色至灰色) 毫秒
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 水平掃描頻率: 30 - 98 kHz
- 垂直掃描頻率: 56 - 76 Hz
- 最高解像度: 1680 x 1050 @ 75Hz (數碼輸入)
- 有效可視範圍: 433.4 x 270.9 mm
- sRGB: 是
- 像點顯示速率: 205 MHz
- 白色度 (色溫), 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 白色度 (色溫), 9300K: x = 0.283 / y = 0.297

## 便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 方便使用者: 屏幕操作系統, SmartManage 功能
- 旋轉功能: 90° (順時針)
- 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
- 法令認可: CE 標記, Energy Star, FCC-B、UL、CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS、TÜV Ergo
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 俄語, 西班牙文
- 其他便捷功能: 兼容 Kensington 鎖
- 旋轉掣: +/- 45°

- 傾斜度: -5° 至 25°

- VESA 支架: 100 x 100 毫米

## 電源

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

## 尺寸

- 包裝盒深度: 267 毫米
- 機器寬度 (含機座): 483 毫米
- 包裝盒高度: 513 毫米
- 機器寬度 (含機座) (吋): 19 吋
- 包裝盒寬度: 579 毫米
- Set height (with stand): 402 毫米
- 機器高度 (含機座) (吋): 15.8 吋
- 調整寬度: 483 毫米
- 高度調整範圍: 130 毫米
- 機器深度 (含機座): 215.3 毫米
- 調整高度: 338.5 毫米
- 調整深度: 68.7 毫米
- 機器深度 (含機座) (吋): 8.5 吋
- 機器寬度 (吋): 19 吋
- 溫度範圍 (操作): 摄氏 0 至 35 度
- 機器高度 (吋): 13.3 吋
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C
- 機器深度 (吋): 2.7 吋
- 包裝盒深度 (吋): 10.5 吋
- 包裝盒高度 (吋): 20.2 吋
- 包裝盒寬度 (吋): 22.8 吋
- 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
- 相對濕度: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 小時
- 高度調整範圍 (吋): 5.1 吋

## 配件

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



出版日期 2024-04-07

版本: 7.0.12

EAN: 87 10895 95631 4

© 2024 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](http://www.philips.com)