



Philips  
LCD 闊螢幕顯示器

20 吋  
WSXGA

200WB7ES

## 更大、更闊的熒幕：提高業務效率

具備特大、闊熒幕、效能加強的舒適感，以及增值方便功能與出色的成本效益，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，闊熒幕格式，1680x1050 解像度提供更銳利的顯示
- 快速 8 微秒開／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 度熒幕旋轉及智慧電線管理
- 熒幕傾斜與旋轉調整功能，讓你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，方便連接周邊
- 使用飛利浦 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

## 產品特點

### Windows Vista-ready

飛利浦的 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升你的娛樂體驗，讓你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 微秒響應時間 (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，以微秒計算，其速度越快越好。越短的反應時間代表狀態轉換越快，因此文字和圖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置的機制設計，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。使用者視線中的顯示器直接提供 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 要視每台電腦的 USB 組態而定；連接至支援 USB 2.0 的電腦時，你的顯示器便兼容 USB 2.0)。

### SmartControl

進行顯示屏效能微調與設定的電腦軟件。飛利浦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，也可以使用飛利浦的 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。



# 規格

## 圖像 / 顯示

- LCD 面板類型: 1680 x 1050 像素, 抗眩光偏光板, 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 毫米
- 像素點距: 0.258 x 0.258 毫米
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 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 (一般): 8 ms
- 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)
- 建議解像度: 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

## 連線

- 訊號輸入: 類比 (VGA), DVI-D
- USB: 1 個 USB 2.0
- 視訊同步輸入訊號: 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

## 便利

- 便捷強化功能: 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: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 俄文, 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 安裝: 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): 攝氏 -20 至 60 度
- 產品重量 (包括機座): 8.6 千克
- 產品重量 (+ 機座) (磅): 18.9 lb
- 重量 (含包裝): 10.7 千克
- 重量 (含包裝) (lb): 23.6 磅

## 功率

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



出版日期 2022-05-10

版本: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911  
EAN: 87 10895 95632 1

© 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](http://www.philips.com)