

Philips  
宽屏幕液晶显示器

51 厘米 (20 英寸)  
WSXGA

200WB7ES

## 更大、更宽的屏幕：更好的商业效率

200WB7 具有大尺寸宽屏幕、性能增强的舒适度、增值的便利功能以及出众的成本回报率，是提高商务效率的明智之选。

### 方便的产品，带给您出众的效率

- 显示更多图像和内容，无需滚动查看
- 90 度屏幕旋转和智能电缆管理
- 倾角和转角调整功能让您可获得理想的视角
- SmartManage 兼容性支持基于局域网的资产管理

### 出众的屏幕性能

- 迅速的 8 毫秒开 / 关响应：出众的文本和图形显示效果
- WSXGA+，宽屏 1680x1050 分辨率，显示更清晰
- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号

### 出众的便利性

- 借助飞利浦 SmartControl，调整显示设置更容易
- USB 端口，连接外围设备更方便
- 简易的即插即用 DVI，确保真实的数码体验

### 最佳的总体拥有成本解决方案

- 通过 Windows Vista 认证

# PHILIPS

## 产品亮点

### 通过 Windows Vista 认证

飞利浦 Vista 预置显示器支持这款视觉效果突出、对配置要求极高的全新 Windows 操作系统，能够显示特有的鲜艳色彩以及令人赞叹的画面，为您带来前所未有的娱乐体验，使您不仅更有工作效率，同时帮助您在家中或办公室内控制计算机操作体验，更轻松快捷地浏览、查找和整理工作或娱乐信息。

### WSXGA+, 宽屏 1680x1050

宽屏、超级扩展图形阵列 (WSXGA) 是一种具有 1680 x 1050 分辨率或接近 170 万像素的显示器规格。

### 8 毫秒响应时间 (开/关)

开/关响应时间是指液晶单元从活动 (黑色) 变为不活动 (白色)，然后再变回活动 (黑色) 所需的时间。它是以毫秒计量的。响应越快越好：响应时间越短，则说明过渡越快，从而使文本和图形过渡显示中的可见伪像更少。在文档、图形和照片等商业内容的显示方面，开/关响应时间是一项尤其重要的衡量标准。

### 双路输入



VGA connector



DVI connector

双路输入提供了可同时接收模拟 VGA 信号和数字 DVI 信号的接口。

### 支持 SmartManage

SmartManage 是一个用于监控、管理和检查显示设备状态以及为用户提供远程支持的系统，让用户在同一个局域网内轻松控制所有设备。

### Super Ergo Base

超级旋转底座是一款彰显人体工程学带来的观赏舒适感并且具有智能线缆管理装置的显示器底座。底座的人性化高度、旋转、倾角和旋转角度可让显示器带来最大的舒适感，以使人们在工作时能够放松紧张、疲惫的身躯；智能线缆管理改善了因线缆过多而导致的零乱情况，还您一片整洁、专业的工作空间。

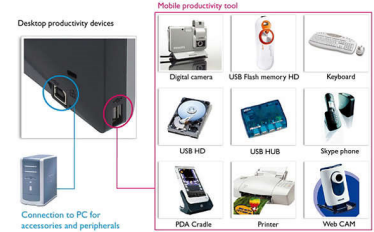
### 屏幕倾角和转角

屏幕倾角和转角是嵌入到底座上的一个机制，它使显示器能够自由地向前后方旋转和倾斜。

### 超大视图区域

视图区域是显示器屏幕用于显示数据的可视部分。

### USB 2.0 端口



USB 端口让用户可以方便地连接即插即用多媒体设备，如 USB 存储设备、相机、移动硬盘、网络摄像头、PDA、打印机和许多其它具有 USB 连接的设备。USB 2.0 端口位于显示器上的便利位置，可方便地将 USB 2.0 信号传导至电脑。请注意，许多设备 (如相机和硬盘) 可能需要单独启动，因为显示器 USB 端口不能满足它们的功率要求。

### SmartControl

PC 软件可用于对显示器性能和设置进行微调。飞利浦为用户提供了两种显示设置调节选择。您既可以通过显示器上的按钮浏览屏幕上显示的多层菜单，也可以使用飞利浦 SmartControl 软件来以一种熟悉的方式调节多种显示设置。

### 内置 DVI 电缆

产品附带 DVI 电缆，确保提供高品质的数字显示效果。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- 同步输入: 复合同步, 单独同步, 同步时呈绿色
- 同步输入阻抗: 2.2k ohm
- 视频输入阻抗: 75 ohm
- 视频输入信号电平: 0.7 Vpp

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 20.1 英寸 / 51 厘米
- 宽高比: 16:10
- LCD 面板类型: 1680 x 1050 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 像素间距: 0.258 x 0.258 毫米
- 出色分辨率: 1680 x 1050 @ 60Hz (数字输入)
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.2 米
- 对比度 (标准): 600:1
- 响应时间 (标准): 8 毫秒
- 视角: 160° (水平) / 145° (垂直), @ C/R &gt; 5
- 水平扫描频率: 30 - 98 kHz
- 垂直扫描频率: 56 - 76 赫兹
- 最高分辨率: 1680 x 1050 @ 60Hz (数字输入)
- 有效显示区: 433.4 x 270.9 毫米
- sRGB
- 视频带宽: 205 MHz
- 色温, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 色温, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 方便用户: 屏幕显示, 支持 SmartManage
- 枢轴: 90° (逆时针)
- 显示器控制: 自动, 亮度控制 (向上 / 向下), 左 / 右, 菜单 (确定), 打开 / 关闭电源
- 审批机构: CE 标记, 能源之星, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 旋转: +/- 45°
- 倾斜: -5° 至 25°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

## 功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 功耗 (开机模式): 50 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色
- 符合: 能源之星
- 功耗 (关机模式): < 1 瓦

## 尺寸

- 包装盒厚度: 267 毫米
- 身机宽度 (含桌架): 483 毫米
- 包装盒高度: 513 毫米
- 宽度 (含支架) (英寸): 19 英寸
- 包装盒宽度: 579 毫米
- 机身高度 (含桌架): 402 毫米
- 机身高度 (含桌架) (英寸): 15.8 英寸
- 机身宽度: 483 毫米
- 高度调节范围: 130 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 215.3 毫米
- 机身高度: 338.5 毫米
- 机身厚度: 68.7 毫米
- 机身厚度 (含桌架) (英寸): 8.5 英寸
- 机身宽度 (英寸): 19 英寸
- 温度范围 (工作): 0° C 至 35° C
- 机身高度 (英寸): 13.3 英寸
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 机身厚度 (英寸): 2.7 英寸
- 包装盒厚度 (英寸): 10.5 英寸
- 包装盒高度 (英寸): 20.2 英寸
- 包装盒宽度 (英寸): 22.8 英寸
- 产品重量 (含桌架): 8.6 千克
- 产品重量 (含桌架) (磅): 18.9 磅
- 重量 (含包装): 10.7 千克
- 重量 (含包装) (磅): 23.6 磅
- 相对湿度: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 小时
- 高度调节范围 (英寸): 5.1 英寸

## 附件

- 随附的附件: 交流电源线, DVI-D 电缆, USB 磁吸式充电线, VGA 信号线
- 用户手册



发行日期 2024-03-25

版本: 6.0.10

EAN: 87 10895 97317 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com