



Philips  
LCD 显示器

15 英寸

XGA

150S6FG



## 卓越的性能、便利的操控，绝对物超所值

超薄、小巧的 150S6，藉由 SmartManage 等商务友好功能，方便高效地提高您的生产效率，带给您最佳的整体拥有成本；无铅环保设计着力保护我们的环境。

### 最佳的归属总成本解决方案

- SmartManage 兼容性支持基于局域网的器材管理
- 无铅设计，保护我们的环境
- 低于业内平均水平的功耗
- TCO'03 保证最高的安全性和人机工学标准
- 环保设计，能源之星合作伙伴
- Kensington 防盗锁，安全倍增

### 出众的前置屏幕性能

- 16 毫秒开 / 关响应：文本和图形显示效果更佳
- XGA 1024 x 768 分辨率，显示更清晰
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配

### 卓越的便利性

- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器
- 简单而用户友好的即插即用安装方式
- 方便的内置支架，可用来放置便笺、名片或照片

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 规格

### 图片 / 显示

- **LCD 面板类型:** 1024 x 768 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- **面板尺寸:** 15 英寸 / 38 厘米
- **有效显示区:** 304.1 x 228.1 毫米
- **像素间距:** 0.297 x 0.297 毫米
- **亮度 (尼特):** 250 流明
- **对比度 (标准):** 450:1
- **显示屏颜色:** 16.2 米
- **视角: @ C/R > 5**
- **视角 (水平 / 垂直):** 160 / 140 度
- **响应时间 (标准):** 16 毫秒
- **色温, 6500K:**  $x = 0.313 / y = 0.329$
- **色温, 9300K:**  $x = 0.283 / y = 0.297$
- **最高解析度:** 1024 x 768 @ 75 Hz
- **推荐的解析度:** 1024 x 768 @ 60 Hz
- **出厂预设模式:** 15 种模式
- **用户定义模式:** 50 种模式
- **视频点频:** 80 MHz
- **水平扫描频率:** 30 - 63 kHz
- **垂直扫描频率:** 56 - 76 Hz
- **sRGB**

### 连通性

- **信号输入:** 模拟 (VGA)
- **视频同步输入信号:** 复合同步, 单独同步, 同步时呈绿色

### 便利性

- **便利性增强:** 屏幕显示, 支持 SmartManage
- **显示器控制:** 自动, 亮度控制, 左 / 右, 菜单 (确定), 打开 / 关闭电源, 上 / 下

- **OSD 语言:** 英语, 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, 活夹
- **即插即用兼容性:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **法律许可范围:** CE 标志, E2000, EMC, Microdrive, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **倾斜:** -5° 至 25°
- **VESA 安装:** 100 x 100 毫米

### 配件

- **随附配件:** 交流电源线, VGA 电缆
- 用户手册

### 尺寸

- **尺寸 (含底座) (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚):** 342 x 344 x 180 毫米
- **MTBF:** 50,000 小时
- **相对湿度:** 20% - 80%
- **温度范围 (工作):** 5°C 至 40°C
- **温度范围 (存储):** -20°C 至 60°C
- **重量:** 2.7 千克

### 电源

- **按照:** E2000, Microdrive, NUTEK
- **功耗:** 17 瓦 (标准)
- **关闭模式:** < 1 瓦
- **电源 LED 指示灯:** 运行 - 绿色, 待机/休眠 - 琥珀色
- **电源:** 内置, 90-264 伏交流电, 50/60 赫兹

## 产品集锦

### 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。

### 无铅

无铅显示器的产品设计与生产是严格按照欧盟有害物质限制 (RoHS) 标准进行的, 杜绝了铅和其它对环境有害的一切有毒物质。

### 降低功耗

操作设备所需电能更低。

### TCO '03 兼容

TCO (瑞典专业人士联盟) 标准比 MPR-II 对安全和个人机工学的要求更高, 尤其是关于交流电场 (AEF) 方面。

### 兼容 Kensington 锁

显示器框架内置的小孔配合锁定设备使用, 可确保对于特定主体的显示, 增强保护以防偷窃。

### 16 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。

### sRGB 就绪

sRGB 是一种行业标准, 可确保屏幕上显示的色彩与打印输出色彩之间的最佳匹配。

### 嵌入式电源

嵌入式电源是内置在显示设备中的电源适配器, 用于代替体积较大的外部电源适配器。

### 即插即用

即插即用是一种外围设备的连接标准。用户无需对即插即用显示设备的复杂的设置进行调整, 只要将设备插入电脑即可轻松使用。

### 活夹

FlexiHolder 是一个狭长的凹槽, 位于显示器的顶部, 可以整齐有序地存放您喜爱的照片、备忘、日程列表或电话号码, 方便您的查找。



发行日期 2007-08-04

版本: 2.0

12 NC: 8639 000 16224  
EAN: 87 10895 89106 6

© 2007 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)