

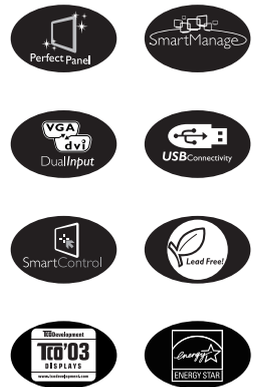


Philips  
LCD 显示器

17 英寸

SXGA

170B7CB



## 商业用户的超便利显示器

170B7 具有 SmartManage 基于局域网的远程显示器管理、飞利浦 Perfect Panel™ 保证和一系列全面的便利功能，以极具吸引力的总体拥有成本带来出色、舒适的显示效果。

### 最佳的总体拥有成本解决方案

- 通过 Windows Vista 认证
- SmartManage 兼容性支持基于局域网的资产管理
- 低于业内平均水平的功耗

### 出众的屏幕性能

- 零坏点显示器符合 ISO 13406-2 Class I 标准
- 5 毫秒快速响应时间
- SXGA 1280 × 1024 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

### 最方便的产品，带给您最高的效率

- 屏幕倾角、旋转和高度调整以取得理想的观看位置

### 卓越的便利性

- USB 端口令外围设备连接更方便
- 借助飞利浦 SmartControl，调整显示设置更容易
- 内置音频扬声器，使桌面保持整洁

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 规格

### 图片 / 显示

- LCD 面板类型: 1280 x 1024 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 面板尺寸: 17 英寸 / 43 厘米
- 有效显示区: 337.9 x 270.3 毫米
- 像素间距: 0.264 x 0.264 毫米
- 亮度: 300 堪 / 平方米
- 对比度 (标准): 800:1
- 显示屏颜色: 16.7 米
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 色温, 6500K:  $x = 0.313 / y = 0.329$
- 色温, 9300K:  $x = 0.283 / y = 0.297$
- 最高分辨率: 1280 x 1024 @ 75 Hz (数字输入)
- 推荐的分辨率: 1280 x 1024 @ 60 Hz (数字输入)
- 视频点频: 140 MHz
- 水平扫描频率: 30 - 83 kHz
- 垂直扫描频率: 56 - 76 Hz
- sRGB

### 连通性

- 信号输入: 模拟 (VGA), DVI-D, 电脑音频输入
- 音频输出: 立体声音频 (3.5 mm 插孔) 1 个
- USB: 1 个 USB 2.0
- 视频同步输入信号: 复合同步, 单独同步, 同步时呈绿色
- 视频输入阻抗: 75 欧姆
- 同步输入阻抗: 2.2k 欧姆
- 视频输入信号电平: 0.7 Vpp

### 便利性

- 内置音频设备: 2 W x 2 立体声扬声器
- 便利性增强: 屏幕显示, 支持 SmartManage
- 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, 音量控制
- 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/Vista
- 法律许可范围: CE 标记, EMC, 能源之星, FCC-

- B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- 旋转: +/- 60°
- 倾斜: -5° 至 25°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

### 配件

- 随附配件: 电源线, 音频电缆, USB 电缆, VGA 信号线
- 可选配件: Super Ergo Base
- 用户手册

### 尺寸

- 包装盒尺寸 (宽 x 高 x 厚): 463 x 189 x 467 毫米
- 包装盒尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 18.2 x 7.4 x 18.4 英寸
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚): 382.5 x 342.8 x 61.5 毫米
- 电视机尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 15.1 x 13.5 x 2.4 英寸
- 电视机尺寸 (带支架) (宽 x 高 x 厚): 382.5 x 387.2 x 198.7 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (宽 x 高 x 厚): 15.1 x 15.2 x 7.8 英寸
- 高度调节范围: 60 毫米
- 高度调节范围 (英寸): 2.4 英寸
- 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
- 产品重量 (含支架): 5.2 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 11.5 磅
- 重量 (含包装): 6.6 千克
- 重量 (含包装) (磅): 14.6

### 电源

- 符合: 能源之星
- 功耗: 33 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, 100-240VAC, 50/60Hz

## 产品集锦

### 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 and 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。

### 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。

### 降低功耗

操作设备所需电能更低。

### PerfectPanel™

亮点和暗点是液晶显示器面板上的坏点。虽然一些制造商仍认为坏的亮点和暗点是制造过程中无法避免的情况, 飞利浦却反其道而行之。符合 ISO 13406-2 Class 1 标准的飞利浦显示器, 不仅对 LCD 面板坏点采取零容忍政策, 并且还受到了飞利浦 PerfectPanel™ 全球有效保证的支持, 保证对任何显示有 (即便只有一个) 亮暗坏点的 LCD 显示器提供维修或更换。

### 5 毫秒响应时间

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

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。

### 迷你旋转底座

迷你旋转底座是飞利浦显示器底座, 利用倾角、旋转和高度调整实现了“用户友好”的理念, 便于任何用户都能将显示器摆放在最适宜查看的位置。

### USB 2.0 端口

通用串行总线或 USB 是连接 PC 和外围设备的标准协议。由于它具有价格低、传输速度快的特点, 因此成为将外围设备连接到计算机所广为采用的方法。USB 端口位于显示器上用户显而易见的位置, 可在较方便的位置为 USB 设备提供便捷、高速的连通性。(是否支持 USB 2.0 取决于您电脑上的 USB 配置, 当显示器连接至支持 USB 2.0 的电脑时, 该显示器便是 USB 2.0 兼容的)

### 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。

### 内置扬声器

内置在显示设备中的音频扬声器。



发行日期 2007-11-15

版本: 8.0

12 NC: 8639 000 16966  
EAN: 87 10895 96806 5

© 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