



Philips Brilliance  
具有 SmoothTouch 技术  
的液晶显示器

### 10 点触控

23 英寸 (58.4 厘米)  
全高清 (1920 x 1080)



236V4TFB

## 出色的交互显示屏

采用 SmoothTouch 技术

与飞利浦 SmoothTouch 显示屏全面接触。轻击、抓握、捏放、旋转、缩放、滑动等有趣的触摸手势让您的应用程序拥有生命。交互触摸游戏更加激动人心。现在，您可以用 10 指指尖探索世界！

### 出色的交互显示屏

- 无边设计、10 点触控，带来极致体验
- 有趣的触摸手势，让所有应用程序富于活力
- 与友人畅享激动人心的触控游戏
- SmoothTouch 显示屏带来自然、流畅的触控响应
- LED 技术带来逼真画面

### 体验多媒体

- 预置 HDMI，随时享受全高清娱乐

### 易于使用

- SmartStand 设计实现最大后倾角度，使用更舒适
- 16:9 全高清显示屏，显示图像清晰细腻
- VESA 安装，实现完美设置

# PHILIPS

具有 SmoothTouch 技术的液晶显示器  
10 点触控 23 英寸 (58.4 厘米), 全高清 (1920 x 1080)

236V4TFB/93

## 产品亮点

### SmoothTouch



这款飞利浦显示屏采用最新的投射电容式 10 点触控技术, 无边设计实现流畅响应。与基于触控的 Windows 8 等操作系统配合使用, 可为您提供轻击、抓握、捏放、旋转、缩放、滑动等绝佳的触控手势。现在, 您可以全方位操控触控应用程序的全新功能, 让旧版应用程序富于活力。用 10 指进行盲打或与友人共享激动人心的互动游戏。在工作或学校环境中与同事或同学交互协作, 提高您的工作效率和学习效率。

### 无边设计

无边设计、10 点触控, 带来极致体验

### 有趣的触摸手势

有趣的触摸手势, 让所有应用程序富于活力

### 与友人畅享触控游戏

与友人畅享激动人心的触控游戏

### LED 技术

白色 LED 属固态元件, 能够更迅速地达到充分、恒定的亮度, 缩短亮起时间。LED 中不含汞物质, 因此有利于环保的回收和处理过程。LED 可实现更佳 LCD 背光亮度控制, 从而能达到非常高的对比度。由

于整个屏幕的亮度非常均衡, 它还能提供非凡的色彩再现。

### 预置 HDMI



预置 HDMI 设备具有接收高清多媒体接口 (HDMI) 输入所需的所有硬件。HDMI 线缆能够只通过一根线缆从电脑或任意数量的 AV 源 (包括机顶盒、DVD 播放机、AV 接收器和摄像机) 传输高质量数字视频和音频信号。

### 16:9 全高清显示屏



全高清屏幕具有 1920 x 1080 的分辨率。这是目前体现优秀画面质量的高清信号源的最高分辨率。它支持来自所有信号源的最高分辨率。它支持来自所有信号源的 1080p 信号, 包括最新的蓝光技术和先进的高清游戏控制台, 为未来做好了充分的准备。全面升级的信号处理功能可支持更高

的信号质量和分辨率。它可生成具有出色的亮度和超凡的色彩的靓丽无闪烁的逐行扫描图像。

### SmartStand



这款飞利浦显示屏采用具有最大后倾角度的 SmartStand, 您可以在各种符合人体工程学的位置使用产品, 体验前所未有的舒适。只需将其调节至小于 60 度的后倾位置, 便可与显示屏实现自然交互, 进行触控及打字。您也可以垂直位置使用, 执行一些重要工作。该 SmartStand 具有内置自动返回装置, 提供高度灵活性。

### VESA 安装

VESA 模式, 保证与数百款创新的安装解决方案兼容。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), HDMI (数字, HDCP)
- USB: USB 2.0 上游
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入/输出): HDMI 音频输出

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 23 英寸 / 58.4 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: 10 点触控液晶显示屏
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.265 x 0.265 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 响应时间 (标准): 14 毫秒
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R &gt; 10
- 有效显示区: 509.18 (水平) x 286.42 (垂直)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB

## 触屏功能

- 玻璃屏幕: 钢化
- 输入法: 手指或电容笔
- 表面硬度: >=7H
- 传输率: >=85%
- 多点触控: 抓握, 旋转, 双击, 放大 / 缩小
- 单点触控: 翻动, 滚动, 轻击, 拖动
- 轻触激活: 通过 USB 接口与电脑直接连接
- 触控方式: 10 点同时识别

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 方便用户: 打开 / 关闭电源, 菜单 / 确定, 4:3 宽度 / 向上, 自动 / 向下, 亮度 / 返回
- OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 简体中文, 芬兰语, 法语, 德语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 日语, 韩语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语, 瑞典语, 繁体中文, 土耳其语, 乌克兰语
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100

x 100 毫米)

## 底座

- 倾斜: 12~60 度

## 功率

- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式: 23.29 瓦 (标准) (能源之星 6.0 测试方法)
- 待机模式: 0.5 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机模式 - 白色 (闪烁)

## 尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 549 x 353 x 81 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 621 x 435 x 141 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 549 x 353 x 48 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 5.99 千克
- 带支座的产品 (千克): 4.38 千克
- 不带支座的产品 (千克): 4.01 千克

## 使用条件

- 海拔: 工作: +12,000 英尺 (3,658 米), 非工作: +40,000 英尺 (12,192 米)
- 温度范围 (工作): 0 至 40 ° C
- MTBF: 30,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20 至 60 ° C

## 可持续发展

- 环境和能源: 能源之星 6.0, RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

## 合规性和标准

- 审批机构: BSMI, CE 标记, CU-EAC, cETLus, TUV/ISO9241-307, CECP, CEL, SASO, KUCAS, EPA, WEEE, CCC

## 机壳

- 表面: 高光 (前边框) / 质地 (后盖)
- 前边框: 黑色
- 后盖: 黑色



发行日期 2024-04-27

版本: 1.0.1

EAN: 69 51613 90689 7

© 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](http://www.philips.com)

\* 触控功能需要将 USB 线缆连接至电脑。仅适用于 Windows 8 或 7 等具有触控功能的操作系统和应用程序。

\* EPEAT 金牌仅在飞利浦注册产品的地区有效。请访问 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) 了解您所在国家 / 地区的注册状态。