



Philips Brilliance
LED 背光源 AMVA 液晶
显示器

P 系列

27 英寸 (68.6 厘米)
全高清 AMVA 显示屏

273P3QPYEB

可持续的环保设计显示屏

采用 PowerSensor 技术，节省您的电费

飞利浦 PowerSensor AMVA LED 显示屏使用 65% 的消费后可回收塑料，外壳不含 PVC、BFR，环保高效

性能卓越

- AMVA LED 可带来宽视角、更高对比度的鲜艳图像
- 内置立体声扬声器支持多媒体功能
- DisplayPort 通过一根长线缆提供音频和视频

设计以人为本

- 边框到书桌高度低，可带给您最舒适的阅读体验
- SmartErgoBase 可实现人性化的人体工程学调节

易于使用

- 带 3 个端口的 USB 集线器，连接更方便
- SmartImage 预设可轻松优化图像设置

可持续的环保设计

- 不含 PVC-BFR 的外壳
- 65% 的消费后可回收塑料，荣获 TCO Edge 认证
- PowerSensor 节省多达 80% 的能源成本
- EPEAT 金牌保证了更低水平的环境影响

PHILIPS

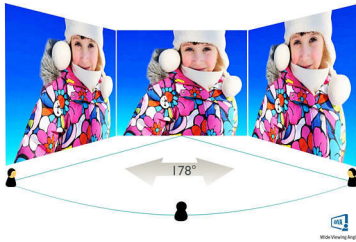
产品亮点

PowerSensor



PowerSensor 是一种内置的“人体感应器”，能够通过传输和接收无线红外信号来确定用户是否就位，并在用户离开电脑时自动降低显示器的亮度，从而能够削减 80% 的电费并延长显示器的使用寿命

AMVA LED 显示屏

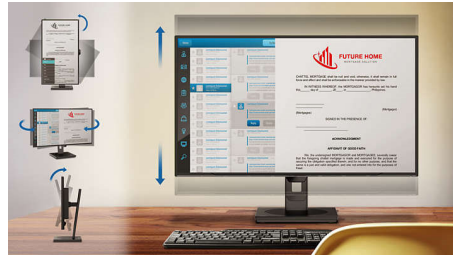


飞利浦 AMVA LED 显示屏采用先进的多域垂直校准技术，可为您带来更高的静态对比率，让您享受更加鲜艳明亮的图像。尽管标准办公应用程序处理起来很容易，但本显示屏尤其适用于照片、网页浏览、电影、游戏和严苛的图形应用程序。它具有的像素管理技术可为您带来 178/178 度宽视角，即使在 90 度枢轴模式下也可实现清晰的图像

DisplayPort

DisplayPort 是一种数字链接，可从 PC 到显示器实现双向连接，而无需任何转换。借助比 DVI 标准更强大的功能，其完全支持 15 米长线缆和 10.8 Gbps/秒的数据传输。凭借其高性能和零滞后时间，您可获得最快的成像率和刷新率——使得 DisplayPort 不仅成为普通办公室或家庭的最佳选择，而且也是高端游戏和电影及视频编辑等的理想之选。本产品通过使用各种适配器始终遵从互操作理念。

SmartErgoBase



SmartErgoBase 是一款彰显人体工程学带来的观赏舒适感并且具有线缆管理装置的显示器底座。底座可以旋转、倾斜和转动到各种角度，以确保最大的舒适度。高度可调节的支架保证了最佳的观看高度，减少了长时间工作带来的身体压力，线缆管理装置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。

3 端口 USB 2.0 集线器

USB 集线器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 集线器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 集线器不能满足它们的功率要求

边框到书桌高度低



得益于先进的 SmartErgoBase，飞利浦显示器可降低到接近书桌的高度，以便为您提供最舒适的观看角度。如果您佩戴双光眼镜、三光眼镜或渐进片眼镜从事计算机工作，那么边框到书桌的低高度是适合您的完美解决方案。此外，它还允许不同身高的用户在使用显示器时设置自己偏爱的角度和高度，以帮助他们降低疲惫和劳累感。

SmartImage



SmartImage 是飞利浦独一无二的前沿技术，它通过分析屏幕上显示的内容，带给您优化的显示性能。此用户友好的界面允许您选择“办公软件”、“图片”、“电影”、“游戏”、“省电”等多种模式，以适应使用中的应用程序。SmartImage 会根据您的选择动态优化对比度、色彩饱和度以及图像和视频的清晰度，以获得卓越的显示性能。“省电”模式选项主要为您提供节能能力。只需您轻按一下按钮，一切功能立即实现！

EPEAT 金牌

飞利浦 EPEAT 金牌认证的显示器可确保为人类健康和环境提供更好的保护，高度节能的设计可确保排出更少的气候变化温室气体。EPEAT 计划可帮助购买者根据美国国家环境保护局支持的 51 条环境准则评估、比较和挑选显示器。GOLD 认证可确保使用的塑料中至少 30% 为消费后再生树脂，从而减少有毒和有害物质的使用。EPEAT 金牌仅对于飞利浦注册的产品有效。请访问 www.epeat.net 以了解您所在国家/地区的注册状态。

TCO Edge

TCO Edge 认证旨在颁发给超过现行生态标签计划标准的产品。在标准的 TCO 要求上，它进一步规定，产品必须使用最小 65% 的消费后可回收塑料，不仅要节约能源、极少使用有害材料，而且采用 100% 可回收包装，与其他要求相比设计上更易于回收。本款飞利浦显示器是拥有最佳信息技术 (ICT) 的高技术产品，您可以放心使用，它不仅有助于您做出负责任的绿色 IT 购买，让您受益匪浅，而且还保护环境！

不含 PVC-BFR 的外壳

飞利浦显示器外壳不含溴化阻燃剂和聚氯乙烯（不含 PVC-BFR）



规格

连接

- 信号输入: DisplayPort x 1, DVI-D (数字, HDCP), VGA (模拟)
- USB: USB 2.0 x 3
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入/输出): 电脑音频输入, 耳机输出

图片/显示

- 面板尺寸: 27 英寸 / 68.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: AMVA LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.311 x 0.311 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 5,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间 (标准): 12 毫秒
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 有效显示区: 597.6x336.15 毫米
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB
- SmartResponse (标准): 6 毫秒 (灰色到灰色)

便利性

- 内置扬声器: 2W x 2
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- 方便用户: SmartImage, 音量, PowerSensor, 菜单, 打开/关闭电源
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl Premium

底座

- 高度调节: 110 毫米
- 枢轴: 是 (自动枢轴), 逆时针
- 旋转: 65/-65 度
- 倾斜: -5/20 度

功率

- ECO 节能模式: 21.3 瓦 (标准)
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 0.3 瓦
- 开启模式: 25.5 瓦 (能源之星 5.0 测试方法)
- 待机模式: 0.5 瓦
- 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): 642 x 528 x 244 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 750 x 446 x 300 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 642 x 391 x 65 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 10.79 千克
- 带支座的产品 (千克): 7.65 千克
- 不带支座的产品 (千克): 5.25 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 30,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C

可持续发展

- 环境和能源: PowerSensor, 能源之星 5.0, EPEAT 金牌*, TCO 认证优势, RoHS
- 消费后可回收塑料: 65%
- 可回收包装材料: 100 %
- 具体物质: 不含 PVC/BFR 的外壳, 不含汞

合规性和标准

- 审批机构: BSMI, CCC, CE 标记, FCC B 级, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

机壳

- 表面: 纹理结构
- 底座: 黑色
- 前边框: 黑色
- 后盖: 黑色



发行日期 2024-03-26

版本: 5.1.5

EAN: 69 51613 90111 3

© 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

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