



Philips Brilliance
Two-in-One 液晶显示器

P 系列
19 英寸 x 2 / 48.0 厘米 x 2
双显示器



19DP6QJNS

双显示器效能

无缝体验

提高您的效率，改造工作场所。轻巧外观采用简洁设计，让您的桌面更加整洁。显示器搭载超窄边框，几乎可无缝连接两个显示器，成为一个大型显示器。

性能卓越

- SmartImage 预设可轻松优化图像设置
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- SmartKolor 带来更加丰富、明艳的图像
- SmartTxt 带来极佳的阅读体验
- AH-IPS 显示屏采用宽视角，可带给您卓越的画质

便捷连接，轻松享受

- MHL 技术，让您在大屏幕上欣赏手机内容
- 带 4 个端口的 USB 集线器，连接更方便
- SmartConnect 具有显示屏端口、HDMI 和 VGA 接口

为带来最高效率而设计

- 无边设计和超窄边框，呈现无边界限制的图像
- 双显示器事半功半
- 屡获殊荣的 Two-in-One 专为提高工作效率而设计
- 高度和旋转调节功能，让您在工作时倍感舒适

PHILIPS

产品亮点

双显示器事半功倍



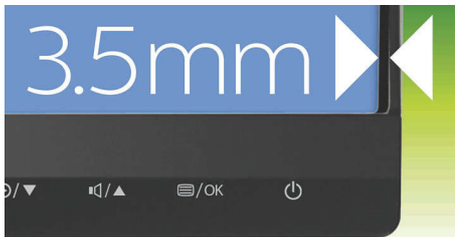
研究发现，多显示器可明显提高工作效率，减少错误。体验双显示器的优点。多任务更佳，比较文档和信息，用时更少，效能更高。

Two-in-One 设计



利用屡获殊荣的飞利浦 Two-in-One 双显示器，提高您的效率，扩大工作空间。轻巧开放的外观采用简洁设计，相比传统的双底座设计，可以腾出桌面空间，让空间扩展更开。超窄边框最大程度降低干扰，窄至 7 毫米的组合边框，将两个显示器几乎无缝地合并在一起，让人感觉成为一个大型显示器。时尚稳固的底座提供了足足 130 毫米高的空间以及旋转调节功能，这一切都能让用户倍感舒适，轻松达到巅峰工作效率。

超窄边框



全新飞利浦显示屏利用最新技术面板，使用最精简的方法设计而成，其外边框厚度约为 2.5 毫米。通过结合仅 3.5 毫米厚的面板内黑色矩阵条，大幅缩小了总体边框尺寸，最大限度地减少了干扰，增加了观看

尺寸。本款超窄边框显示屏特别适用于多重显示或平铺设置，如游戏、图形设计和专业应用，让您感觉好像使用大显示屏一样。

AH-IPS 技术



AH-IPS 显示屏采用可带给您 178/178 度超宽视角的先进技术，几乎可在任何角度观看显示屏。与标准 TN 面板不同，AH-IPS 显示屏可带给您色彩艳丽、极为清晰的图像，不仅适合观看照片、电影和网页浏览，而且适合要求始终确保颜色精确度和恒定亮度的专业应用领域。

无闪烁技术



由于在 LED 背光屏幕上控制亮度，某些用户会在屏幕上看到闪烁，这会导致眼部疲劳。飞利浦无闪烁技术应用新的解决方案来调节亮度，同时消除闪烁，带给您更舒适的观看体验。

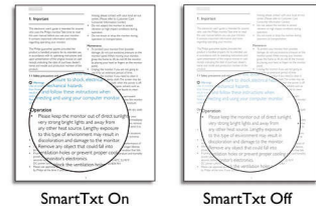
SmartImage



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！

SmartTxt



SmartTxt 是一种先进的算法，可提高基于文本应用（如 PDF 文档或电子书）的阅读体验，这些文本通常要求更多的关注。SmartTxt 功能可提高文本内容对比度和界限清晰度，可读性更强。还可通过调节显示屏的灰度、白平衡、亮度和对比度来优化阅读体验。

SmartKolor



SmartKolor 是一种先进的色彩延伸技术，能够扩大显示屏的视觉色彩范围。通过提高显示屏的 RGB 增益级别，该功能可使您欣赏到更加丰富、明艳的图像，让您体验卓越的照片和视频。

SmartConnect

为保证大量连接，这些飞利浦显示屏配有 VGA、显示屏端口、通用 HDMI 接口等多种连接，可使您享受高分辨率、无压缩视频和音频内容。USB 连接确保您拥有超高速下载，同时享有全球连接。无论您使用什么资源，您都可以放心，本款飞利浦显示屏一定会确保您的投资快速得到回报！



规格

连接

- 信号输入：第一显示屏：VGA（模拟）x 1，DisplayPort x 1，第二显示屏：VGA（模拟）x 1，MHL-HDMI x 1
- USB：第一显示屏：USB 2.0 x 2，第二显示屏：USB 2.0 x 2
- 同步输入：单独同步，同步时呈绿色
- 音频（输入/输出）：HDMI / DP 音频输出

图片 / 显示

- 面板尺寸：19 英寸 x 2 / 48.0 厘米 x 2
- 宽高比：5:4
- LCD 面板类型：AH-IPS LCD
- 背光类型：W-LED 系统
- 像素间距：0.293 x 0.293 毫米
- 出色分辨率：1280 x 1024，60 赫兹
- 亮度：250 cd/m²
- 显示屏色彩：16.7 M
- 对比度（标准）：1,000:1
- SmartContrast：20,000,000:1
- 响应时间（标准）：14 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：374.87（横向）x 299.83（纵向）
- 扫描频率：30 - 83 千赫（水平）/ 56 - 76 赫兹（垂直）
- sRGB
- SmartResponse（标准）：5 毫秒（灰色到灰色）
- MHL：720p @ 60 Hz

便利性

- 即插即用兼容性：DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- 方便用户：SmartImage, 输入, 亮度, 菜单, 打开 / 关闭电源
- 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
- 控制软件：SmartControl Premium

底座

- 高度调节：130 毫米
- 折叠角度：0~22.5 度（每个显示屏）

功率

- ECO 节能模式：15.4 瓦（标准）
- 电源：100-240 伏交流，50-60 赫兹，外部
- 关闭模式：< 0.3 瓦（标准）
- 开启模式：20.34 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）：773 x 489 x 242 毫米
- 包装（宽 x 高 x 厚）（毫米）：899 x 565 x 280 毫米
- 不带支座的产品（毫米）：773 x 333 x 37 毫米

重量

- 带包装的产品（千克）：11.39 千克
- 带支座的产品（千克）：7.14 千克
- 不带支座的产品（千克）：5.04 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° 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：能源之星 6.0, RoHS
- 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：CE 标记, FCC B 级, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, ICES-003, VCCI, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB

机壳

- 表面：纹理结构
- 底座：黑色 / 银色
- 前边框：黑色 / 银色
- 后盖：白色



发行日期 2024-04-28

版本：3.0.1

EAN: 69 51613 90594 4

© 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

* 这款飞利浦显示屏已经过 MHL 认证。但是，如果无法连接 MHL 设备或设备无法正常工作，请查阅 MHL 设备常见问题解答或联系供应商以获得指导。根据设备制造商的政策，可能会要求您购买其品牌的专用线缆或适配器，以使设备能够正常工作。

* 需要可选的 MHL 认证移动设备和 MHL 线缆。（不包括）请向您的 MHL 设备供应商了解兼容性。

* ErP 的待机 / 关闭节能不适用于 MHL 充电功能。

* 有关 MHL 产品的完整列表，请参阅 www.mhlconsortium.org

* “IPS” 字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。

* 智能响应时间是 GrG 或 GrG (BW) 测试的最佳值。