

Philips Brilliance 采用 USB-C 的液晶显示 器

P 系列 25 英寸(63.4 厘米) 2560 x 1440 (QHD)

256P1FR

清晰掌控所有任务

这款飞利浦 USB-C 显示器消除了线缆的杂乱无章,您可以查看晶晰逼真的图像,只需一根 USB-C 线缆即可为笔记本电脑充电。 4 面窄边框、可折叠的 PowerSensor 设计和菊花链功能,可实现出色的多显示器设置。

单线缆 USB-C 连接

- 内置 RJ-45 以太网,提供数据安全性
- 通过 USB-C 可直接从显示器为笔记本电脑充电
- USB 3.2 高速数据传输

专为您的工作方式精心设计

- SmartErgoBase 可实现人性化的人体工程学调节
- DisplayPort 高带宽接口带来更佳音视频体验
- DisplayHDR 400 提供更逼真和出色的视觉画面
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- LowBlue 模式,高效保护视力
- 营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式
- 通过 TUV 眼部舒适度认证,可减轻眼部疲劳

可持续的环保设计

- 光传感器, 以小功耗获得高亮度
- Hideaway PowerSensor 节省多达 80% 的能源成本



产品亮点

USB C 接口



此飞利浦显示器配备具有供电功能的内置 USB C 底座。通过智能灵活的电源管理,您可以直接为兼容的*笔记本电脑充电。其纤巧、正反随意插拔的 USB-C 接口可提供便利的单线缆插接。通过将您的所有外设(如键盘、鼠标)和 RJ-45 以太网线缆连接到显示器底座来简化操作。您可以观看高分辨率视频,并畅享高速数据传输,同时为您的笔记本电脑供电和充电。

DisplayHDR 400



经 VESA 认证的 DisplayHDR 400 从普通 SDR 显示器中得到明显改进。与其他 "HDR 兼容型"屏幕不同,真正的 DisplayHDR 400 提供令人惊艳的亮度、对比度和色彩。具有全局调光功能和最低 400 尼特的亮度,图像更逼真,亮点显著,同时具有更深、更微妙的黑色效果。它可呈现更浓郁丰富的全新色彩,从而带来吸引您感官的视觉体验。

TUV 莱茵眼部舒适度



飞利浦显示屏符合 TUV 莱茵眼部舒适度标准,可防止因长时间使用计算机而造成的

眼部疲劳。凭借 TUV 眼部舒适度认证,飞利浦显示屏可确保无闪烁、低蓝色模式、无干扰反射、宽视角、不同角度的图像质量降低较少,而符合人体工程学的支架设计可提供理想的观看体验。保持眼睛健康,提高工作效率。

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。

LowBlue 模式



研究表明,与紫外线可能导致眼睛伤害一样, LED 显示屏短波长蓝光也可以造成眼睛损伤,长期使用还可能影响视力。飞利浦 LowBlue 模式设置专为健康工作而开发,其采用智能软件技术减少有害短波长蓝光。

EasyRead 模式



营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式

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。

Hideaway PowerSensor

PowerSensor 是一种内置的 "人体感应器",能够通过传输和接收无害的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,从而削减高达80%的电费并延长显示器的使用寿命。新的 Hideaway PowerSensor 可以折叠起来,用于多个显示器平铺设置。

光传感器



光传感器采用智能传感器,可根据室内的 光照条件来调整画面亮度,以小功耗获得 优异画质。



















图片/显示

- 面板尺寸: 25 英寸/63.44 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: IPS 技术
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.216 x 0.216 毫米
- 亮度: 400 cd/m²
- •显示屏色彩: 16.7 M
- 色域(标准): NTSC 110%*、 sRGB 130%*、 Adobe RGB 109%*
- 色域 (最小): DCI-P3 93%*
- 对比度 (标准):1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- •响应时间(标准):4毫秒(灰阶到灰阶)*
- 视角: 178°(水平)/178°(垂直),@C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 最高分辨率: 2560 x 1440 @ 75 Hz* 有效显示区: 552.96 (水平) x 311.04 (垂直)
- 扫描频率: HDMI: 30 140 kHz (水平)、DP: 30 -114 kHz (水平) /48 - 75 Hz (垂直)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 无闪烁
- 像素密度: 117.49 PPI
- LowBlue 模式
- •显示屏涂层:防眩, 3H, 雾度 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- EasyRead
- HDR: DisplayHDR 400 认证

连接

- 信号输入: DisplayPort 1.4 x 1、 HDMI 2.0 x 1、 USB-C 3.2 Gen 2 x 1 (上行,供电高达 65 瓦)
- 同步输入: 单独同步
- 音频 (输入/输出): 音频输出
- RI45: 以太网 LAN (10M/100M/1G)*
- 信号输出: DP 输出 x 1 USB: : USB-C x 1 (上行)、USB 3.2 x 4 (下 行, 具有 1 个快速充电 B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)、 HDCP 2.2 (DP)
- HBR3

USB

- 供电: USB PD 版本 3.0
- 高速: 数据和视频传输
- DP: 内置 Display Port Alt 模式
- USB-C 最大供电: 高达 65 瓦(5V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/2A、20V/3.25A)
- USB-C: 正反随意插拔的插头连接器

便利性

- 内置扬声器: 2 个 3 瓦
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便用户: SmartImage, 输入, PowerSensor, 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,法语,芬兰语,德语,希腊语,匈牙利语 , 意大利语, 日语, 韩语, 葡萄牙语, 波兰语, 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 × 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl

底座

- 高度调节: 150 毫米
- 枢轴: -/+ 90 度
- 旋转: -/+ 180 度
- 倾斜: -5~35度

- ECO 节能模式: 17.8 瓦 (标准)
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 零功耗开关
- 开启模式: 18.3 瓦 (标准) (能源之星测试方 法)
- 待机模式: 0.3 瓦
- 电源 LED 指示灯: 工作 白色, 待机模式 白色 (闪烁)

尺寸

- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米) : 628 x 420 x 182 毫米
- 不带支座的产品(毫米):568 x 329 x 45 毫米
- 带支座的产品 (最大高度): 568 x 513 x 204 毫

重量

- ・帯包装的产品 (干克):8.11 干克・帯支座的产品 (干克):6.13 干克
- 不带支座的产品 (干克): 4.51 干克

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 相对湿度: 20%-80%
- 温度范围 (存储): -20° C至 60° C° C
- MTBF (已经过证明): 70,000 小时(不包括背

可持续发展

- 环境和能源: PowerSensor, 光传感器, 能源之星 8.0, TCO 认证优势, RoHS
- 消费后可回收塑料:85%
- 可回收包装材料: 100%
- 具体物质: 不含汞, 不含 PVC/BFR 的外壳

合规性和标准

• 审批机构: EPA, CB, CCC, CECP, CEL, CE 标记, FCC B 级, ICES-003

机壳

- 表面: 纹理结构
- 基座: 星空黑
- 前边框: 星空黑
- 后盖: 星空黑



发行日期 2025-04-21

版本: 2.1.1

© 2025 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。

EAN: 69 51613 91740 4 www.philips.com

- "IPS"字样/商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。
- *最高分辨率适用于 USB-C、 DP 或 HDMI 输入。 *响应时间值相当于 SmartResponse
- * BT. 709 / DCI-P3 覆盖范围基于 CIE1976 * NTSC 色域基于 CIE1976 * sRGB 色域基于 CIE 1931
- * Adobe RGB 覆盖范围基于 CIE1976
- · 然的笔记本电脑(设备必须支持 USB-C 标准动力输送规格才能使用 USB-C 供电和充电功能。请查看您的笔记本电脑用户手册
- 或咨询制造商以了解更多详细信息。 * 要通过 USB-C 传输视频, 笔记本电脑 / 设备必须支持 USB-C DP
- * 如果以太网连接速度慢,请进入 OSD 菜单,然后选择支持 1G
- LAN 速度的 USB 3.0 或更高版本。 *显示器可能看上去不同于特征图像。