

Philips
采用 USB-C 的加宽曲面
液晶显示器

B 系列
34 英寸 (86.36 厘米)
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



看得更多，享受更多。

在您工作时，飞利浦 B 系列 34 英寸曲面宽屏显示器可提供环绕视角。一体化 USB-C 接口和符合人体工程学的支架设计，确保提供理想的工作条件。具有 TUV 认证的眼舒适功能可减少眼睛疲劳。

专为您的工作方式精心设计

- 屏幕倾角、旋转和高度调整以取得理想的观看位置
- 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
- 内置 USB-C 底座

专为可持续性设计

- 光传感器，以小功耗获得高亮度
- PowerSensor 节省的能源成本多达 70%

出色视角，效率更高

- 采用自适应 - 同步技术，轻松顺畅地进行操作
- 超宽四倍高清 3440 x 1440 像素的晶晰图像
- 内置 KVM 开关，可轻松在不同源之间切换
- 多视窗可同时启用双连接和查看

PHILIPS

采用 USB-C 的加宽曲面液晶显示器
B 系列 34 英寸 (86.36 厘米), 3440 x 1440 (WQHD)

346B1C/93

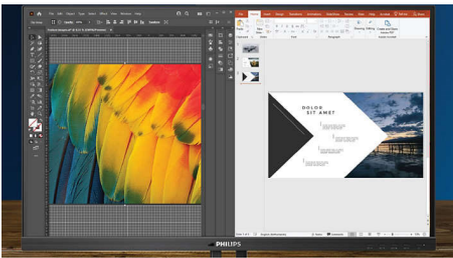
产品亮点

超宽晶晰图像



这些飞利浦显示屏可提供晶晰加宽的四倍高清 3440 x 1440 像素图像。采用具有高密度像素数的高性能面板、178/178 宽视角, 这些新款显示屏可让您的图像和图形栩栩如生。加宽 21:9 格式可提供更多空间进行并列比较, 容纳更多可查看的电子表格列, 从而实现更高的生产效率。无论您是需 CAD-CAM 解决方案详情的高要求专业人员, 还是处理大型电子表格的金融高手, 飞利浦显示屏都能为您呈现晶晰图像。

多视窗技术



飞利浦多视窗超高分辨率显示屏能够为您带来互联世界的非凡体验。多视窗可同时启用有源双连接和查看, 这样您就可以同时在多个设备上 (如 PC 和笔记本电脑) 处理复杂的多任务。

MultiClient 集成式 KVM



具有 MultiClient 集成式 KVM 开关, 您可以通过单一显示屏 - 键盘 - 鼠标设置来控制两台独立的 PC。便捷式按钮使您可以快速地在不同源之间切换。设置便利, 需要双 PC

计算能力或共享一个大显示器来显示两台不同的 PC。

内置 USB-C 底座



这款飞利浦显示器具有内置 USB C 型底座, 可输送电力。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) 连接到显示器底座来简化操作。只需通过一根 USB-C 电缆连接您的笔记本电脑和此显示器即可观看高分辨率视频, 并畅享高速数据传输, 同时还可为您的笔记本电脑供电和充电。

自适应 - 同步技术



玩游戏时不希望出现游戏设置卡滞或画面不连续的情况。采用自适应 - 同步技术, 它几乎可以任意帧速率提供流畅、无伪影性能, 获得流畅的快速刷新和超快响应时间。

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



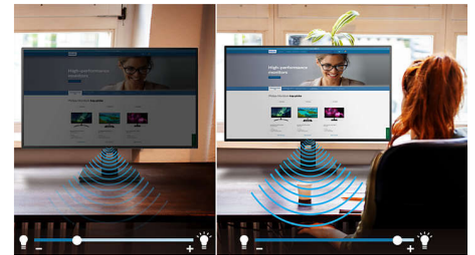
由于在 LED 背光屏幕上控制亮度, 某些用户会在屏幕上看到闪烁, 这会导致眼部疲劳。飞利浦无闪烁技术应用新的解决方案来调节亮度, 同时消除闪烁, 带给您更舒适的观看体验。

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。

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 70% 的电费并延长显示器的使用寿命。



WQHD



Multiview



MultiClient Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



TUV Rheinland Certified
Eye Comfort
www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

规格

图片 / 显示

- 面板尺寸: 34 英寸 / 86.36 厘米
- 宽高比: 21:9
- LCD 面板类型: VA 液晶显示屏
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.23175 x 0.23175 毫米
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 色域 (标准): NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
- 对比度 (标准): 3,000:1
- SmartContrast: 80,000,000:1
- 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: 3440 x 1440 @ 100 Hz*
- 有效显示区: 797.2 (水平) x 333.7 (垂直) - 1500 R 曲率*
- 扫描频率: 30 - 160 kHz (水平) / 48 - 100 Hz (垂直)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 无闪烁
- 像素密度: 110 PPI
- LowBlue 模式
- 显示屏涂层: 防眩, 2H, 雾度 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- EasyRead
- 自适应同步

连接

- 信号输入: DisplayPort 1.2 x 1、HDMI 2.0 x 1、USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (上行, 供电高达 90 瓦)
- 同步输入: 单独同步
- 音频 (输入 / 输出): 耳机输出
- RJ45: 以太网 LAN 高达 1G*; LAN 唤醒
- USB: USB-C x 1、USB-B 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 (DP / USB-C)、HDCP 2.2 (HDMI)

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 90 瓦 (5V/3A; 7V/3A; 9V/3A; 10V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/4.5A)
- USB-C: 正反随意插拔的插头连接器

便利性

- 内置扬声器: 5 W x 2
- 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, 用户, 菜单, 打开 / 关闭电源
- OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 英语, 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 x 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl
- 多视窗: PIP/PBP 模式, 2x 设备

底座

- 高度调节: 180 毫米
- 旋转: -180/180 度
- 倾斜: -5/30 度

功率

- ECO 节能模式: 34 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: 28.36 瓦 (标准) (能源之星测试方法)
- 待机模式: 0.3 瓦 (标准)
- 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): 904 x 525 x 282 毫米
- 不带底座的产品 (毫米): 807 x 367 x 110 毫米
- 带底座的产品 (最大高度): 807 x 601 x 250 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 15.32 千克
- 带底座的产品 (千克): 11.49 千克
- 不带底座的产品 (千克): 7.79 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
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- MTBF (已经过证明): 70,000 小时 (不包括背光)

可持续发展

- 环境和能源: PowerSensor, 光传感器, 能源之星 8.0, 通过 TCO 认证, RoHS
- 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: CB, cETLus, FCC B 级, ICES-003, CE 标记, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, 乌克兰语, CCC, CECP, CEL, 通过 TUV 眼部舒适度认证

机壳

- 表面: 纹理结构
- 底座: 暗夜黑
- 前边框: 暗夜黑
- 后盖: 暗夜黑



发行日期 2024-10-25

版本: 12.12.1

EAN: 69 51613 91590 5

© 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

- * 显示屏的圆弧半径以毫米为单位
- * 最高分辨率适用于 USB-C、DP 或 HDMI 输入。
- * 默认情况下, 此显示器 USB C 输入的 USB 集线器设置为 "USB 3.2"。USB 3.2 支持的分辨率为 3440 x 1440 @ 60 Hz。当用户切换至 USB 2.0 时, 支持的分辨率为 3440 x 1440 @ 100 Hz。
- * 响应时间值相当于 SmartResponse
- * NTSC 色域基于 CIE1976
- * sRGB 色域基于 CIE 1931
- * Adobe RGB 覆盖范围基于 CIE1976
- * 要通过 USB-C 传输视频, 笔记本电脑 / 设备必须支持 USB-C DP Alt 模式
- * 屏幕共享、通过互联网在线流式播放视频和音频等活动可能影响您的网络性能。您的硬件、网络带宽及其性能将决定音频和视频的总体质量。
- * 您的笔记本电脑 / 设备必须支持 USB-C 标准动力传输规格才能使用 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信息。
- * 如果以太网连接速度较慢, 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。
- * 不能同时支持用于 PIP/PBP 的 USB-C 与 HDMI
- * 显示器可能看上去不同于特征图像。