



Philips Brilliance  
采用 USB-C 基座的液晶  
显示器

**B 系列**  
25 英寸 (63.4 厘米)  
2560 x 1440 (QHD)



**258B6QUEB**

## 简化您的连接

### 革命性的 USB-C

简单的 USB-C 连接和清晰的 IPS 图像。飞利浦 B 系列显示屏配有 USB-C 接口，通过一根线缆即可将数据和视频快速传输至清晰的 QHD IPS 显示屏，实现简单的笔记本电脑对接，甚至是给笔记本电脑充电。

#### 性能卓越

- IPS 技术，提供全彩和宽视角显示
- 四倍高清 2560 x 1440 像素的清晰图像

#### 设计以人为本

- SmartErgoBase 可实现人性化的人体工程学调节
- 超窄边框，呈现出无缝外观
- 通过一根 USB-C 线缆完成所有连接

#### 易于使用

- SmartImage 预设可轻松优化图像设置
- 内置立体声扬声器支持多媒体功能
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳

**PHILIPS**

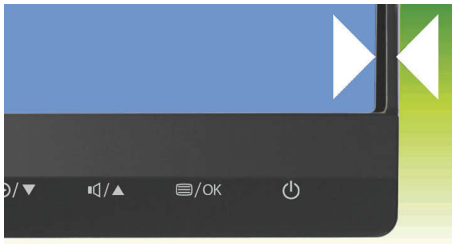
# 产品亮点

## USB - C 基座



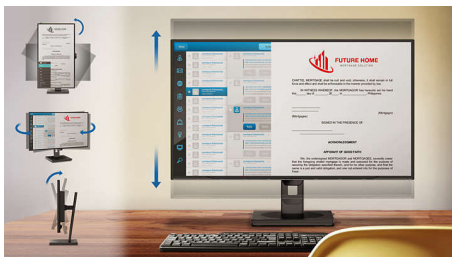
全新 USB 3.1 Type-C 线缆配有纤巧的正反随意插拔接口, 可提供便利的单线缆插接。借助 USB 3.1, 您可以获得相当于 USB 2.0 20 倍的最快速度, 传输 4K 电影只需不到 60 秒。简化连接, 通过一根连接至笔记本电脑的线缆将所有外设连接至显示器 (作为基座), 包括从电脑至显示器的高分辨率视频输出。此外, USB-C 甚至可以通过显示器为笔记本电脑供电和充电, 无需额外的电源线。仅需一根线缆即可完成所有连接。

## 超窄边框



全新飞利浦显示器采用细窄边框, 尽可能减少了干扰, 增加了观看尺寸。本款超窄边框显示器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。

## 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

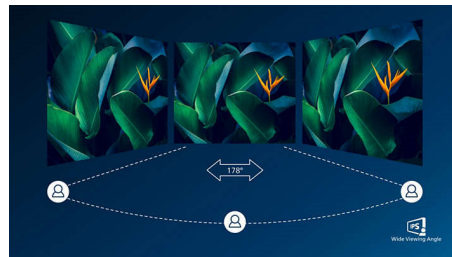
调节的支架保证了最佳的观看高度, 减少了长时间工作带来的身体压力, 线缆管理装置改善了因线缆过多而导致的零乱情况, 还您一片整洁、专业的工作空间。

## 晶晰图像



这些飞利浦显示屏可提供四倍高清 2560x1440 或 2560x1080 像素的晶晰图像。通过采用具有高密度像素数的高性能面板, 并且支持高带宽来源 (如 USB-C、Displayport、HDMI), 这些新款显示屏可以让您的图像和图形栩栩如生。无论您需要 CAD-CAM 解决方案的极详尽信息、使用 3D 图形应用程序的高要求专业人员, 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。

## IPS 技术



IPS 显示屏采用可带给您 178/178 度宽视角的先进技术, 几乎可在任何角度观看显示屏 - 即使是在 90 度枢轴模式! 与标准 TN 面板不同, IPS 显示屏可带给您色彩艳丽、出色清晰的图像, 不仅适合观看照片、电影和浏览网页, 而且适合要求随时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!

## 内置立体声扬声器



显示设备中内置有一对高品质立体声扬声器。它可能采用隐形前向式设计, 也可能是隐形下向式、上向式或后向式设计, 具体取决于型号和设计。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI 双链接 (数字, HDCP), DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 1.4 x 1, USB-C 3.1 代 1 x 1 (上游, 动力输送高达 60 瓦), USB 3.1 x 3 (下游, 1 瓦 / 快速充电)
- 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
- RJ45: 以太网 LAN, 高达 1G\*

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 25 英寸 / 63.4 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
- 出色分辨率: 2560 x 1440 @ 60 赫兹
- 亮度: 350 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 1670 万 (8 位真彩色)
- 色域 (标准): NTSC 90%\*, sRGB 109%\*
- 对比度 (标准): 1,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒 (灰阶) \*
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 有效显示区: 552.96 (水平) x 311.04 (垂直)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%

## USB

- 供电: USB PD 版本 1.0
- 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 60 瓦 (5V/3A; 8V/3A; 12V/3A; 20V/3A)
- USB-C: 正反随意插拔的插头连接器

## 便利性

- 内置扬声器: 2 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, 音量, 输入, 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, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl

## 底座

- 高度调节: 130 毫米
- 枢轴: 90 度
- 旋转: -65/65 度
- 倾斜: -5/20 度

## 功率

- ECO 节能模式: < 18.9 瓦 (标准)
- 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 瓦 (标准) (能源之星 7.0 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

- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 625 x 421 x 290 毫米
- 不带底座的产品 (毫米): 571 x 344 x 55 毫米
- 带底座的产品 (最大高度): 571 x 511 x 244 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 10.20 千克
- 带底座的产品 (千克): 7.00 千克
- 不带底座的产品 (千克): 4.66 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
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (已经过证明): 70000 (不包括背光)

## 可持续发展

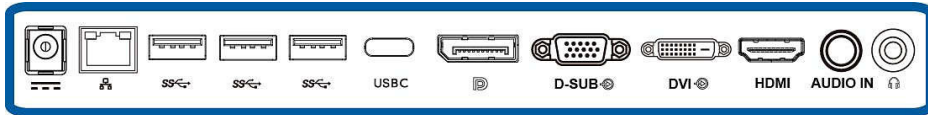
- 环境和能源: 能源之星 7.0, EPEAT\*, TCO 认证优势, RoHS, WEEE
- 消费后可回收塑料: 65%
- 可回收包装材料: 100 %
- 具体物质: 不含 PVC/BFR 的外壳, 不含汞

## 合规性和标准

- 审批机构: CE 标记, FCC B 级, VCCI, SEMKO, cETLus, CU-EAC, CECP, TUV Ergo, TUV/GS, CCC

## 机壳

- 表面: 纹理结构
- 底座: 尊享黑
- 前边框: 尊享黑
- 后盖: 尊享黑



I/O back panel connector diagram



发行日期 2024-04-27

版本: 6.0.1

EAN: 69 51613 90950 8

© 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

\* "IPS" 字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。  
\* 响应时间值相当于 SmartResponse  
\* NTSC 色域基于 CIE1976  
\* sRGB 色域基于 CIE 1931  
\* 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送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。  
\* 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。  
\* EPEAT 等级仅在飞利浦注册产品的地区有效。请访问 <https://www.epeat.net/> 了解您所在国家 / 地区的注册状态。  
\* 所示笔记本电脑、键盘、鼠标仅用于图解, 未随附于产品中。  
\* 显示器可能看上去不同于特征图像。