

Philips Evnia Fast IPS Gaming monitor 四倍高清游戏显示器

Evnia 3000 27 英寸(68.5 厘米) 2560 x 1440 (QHD)

27M3N3540P

# 拓宽您的游戏视野

这款快速 IPS 显示器可为游戏玩家提供速度且不降低影像品质。 凭借其 240hz 超快刷新率和 HDR 400 优质视觉效果,游戏玩家将体验到与其速度相匹配的无缝图像。

#### 专为游戏需求而设计的功能

- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式
- LowBlue 模式和无闪烁,可有效呵护您的双眼
- EasySelect 菜单切换键,快速访问屏幕菜单
- Smart Crosshair: 优化瞄准, 更添乐趣

#### 专为快速操作而打造

- 快速 IPS 面板: 带来快速、清晰的游戏体验
- 240 赫兹快速刷新率,几乎无迟滞的游戏体验
- 低输入迟滞可减少设备和显示器之间的延迟时间

#### 沉浸式视觉效果

- SmartContrast: 可展现极其丰富的暗部细节
- 四倍高清 2560 x 1440 像素的晶晰图像
- DisplayHDR 400 提供更逼真和出色的视觉画面

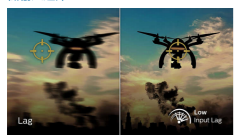
## 产品亮点

#### 240 赫兹快速刷新率



在玩引人入胜的激烈动作游戏时,240 赫兹快速刷新率可提升流畅、无迟滞的游戏体验。这款飞利浦显示器每秒钟可将屏幕图像重绘 240 次,速度比标准显示器得到有效提升。特别是对于 FPS 和赛车游戏等快节奏游戏,240 赫兹刷新率可提供出色的动作和清晰视觉效果。借助飞利浦 240 赫兹显示器,游戏中的动作序列看起来既没有颤抖也没有重影。您将在游戏中体验到更深层的沉浸感和栩栩如生的视觉体验。

#### 低输入迟滞



输入迟滞是已连设备执行操作和在屏幕上看到结果之间所用的时间量。低输入迟滞可减少从设备到显示器输入命令之间延迟时间,对于畅玩颤动灵敏型游戏有大大的改善,这对于快节奏、竞技游戏的玩家尤为重要。

#### 快速 IPS



此功能专为动作游戏而设计。不仅能几乎 消除游戏画面的模糊感,还能与高帧率完 美搭配,保证呈现最佳、最清晰的图像。

#### 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,这些新款显示屏可 让您的图像和图形栩栩如生。无论您是需 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。

#### **SmartContrast**



SmartContrast 是飞利浦推出的一项技术,当观看暗色调的视频或玩暗色调的游戏时,它会分析所显示的内容,自动调节色彩并控制背光亮度,从而实现对比度的动态增强,展现优异的数字画面。选择"节能"模式时,经过微调的对比度和背光可使日

常办公应用程序呈现恰如其分的显示效果, 将功耗保持在较低水平。

#### 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。

#### LowBlue 模式和无闪烁



我们的 LowBlue 模式和无闪烁技术开发用于缓解由长时间在显示器前观看而产生的眼睛疲劳。

### EasySelect 菜单切换键



精心布置的 EasySelect 菜单切换键,让您可在屏幕显示菜单中快速轻松地调整显示器设置。















#### 图片/显示

- 面板尺寸: 27 英寸 /68.5 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: 0.2331 毫米 (水平) x 0.2331 毫米 (垂直)
- 亮度: 350 cd/m<sup>2</sup>
- •显示屏色彩:16.7M(8位)
- 色域(标准): sRGB 99%, DCI-P3 95%, Adobe RGB 90%, NTSC 105%\*
- 对比度 (标准):1000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 视角: 178°(水平)/178°(垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage 游戏
- SmartResponse: 1 毫秒 (灰阶到灰阶) \*
- 最高分辨率: HDMI: 2560 x 1440@ 144Hz, DP: 2560 x 1440@ 240HZ, 8 位, RGB/444
- 有效显示区: 596.736 毫米 (水平) x 335.664 毫米 (垂直)
- 扫描频率: HDMI: 30-218 kHz (水平) /48-144 Hz (垂直), DP: 30-353 kHz (水平) /48-240 Hz (垂直)
- sRGB
- < 2 (sRGB) • Delta E:
- 无闪烁
- 像素密度: 108 PPI
- 显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%
- 低输入迟滞
- 自适应同步
- HDR: HDR 400
- Smart Crosshair
- 阴影增强

- 信号输入: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1
- 同步输入: 单独同步
- 音频 (输入/输出): 耳机输出
- USB:: 仅 USB-A 可用于固件更新
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort), HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort)

#### 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10
- 方便用户: 打开/关闭电源,菜单/确定,输入/ 向上,游戏模式/向下,SmartImage游戏/返回
- OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 英 语,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, 西班牙语,简体中文,瑞典语,土耳其语,繁体 中文,乌克兰语

• 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)

#### 底座

• 倾斜: -5/20 度

#### 功率

- 电源: 内部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式: 32.4 W (标准)
- 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 ): 754 x 481 x 178 毫米
- 不带支座的产品( 毫米 ): 613 x 367 x 58 毫米
- 带支座的产品 (最大高度): 613 x 474 x 257 毫

#### 重量

- ・带包装的产品 (千克):8.5 千克・带支座的产品 (千克):5.1 千克
- 不带支座的产品 (干克): 4.4 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
- MTBF: 30000 (不包括背光)小时
- 相对湿度: 20%-80%
- 温度范围 (存储): -20° C至 60° C

#### 可持续发展

- 环境和能源: RoHS
- 可回收包装材料: 100%

#### 合规性和标准

• 审批机构: CCC, CECP, CEL

#### 机壳

- 颜色: 暗夜黑
- 表面: 纹理

#### 设计

• 设计于荷兰阿姆斯特丹

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 发行日期 2025-03-19

保留所有权利。

版本: 2.2.1 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。

- \* "IPS"字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。
- \* 为了获得出色的输出性能,请始终确保您的显卡能够达到此飞 利浦显示器的最大分辨率和刷新率。
- 响应时间值相当于 SmartResponse
- \* sRGB 覆盖基于 CIE1931, Adobe RGB 和 DCI-P3 覆盖基于 CIE1976, NTSC 色域基于 CIE1976。
- \*显示器可能看上去不同于特征图像。 \*本说明手册中列出的产品和附件可能因国家和地区而异。