

Philips Evnia Gaming
Monitor
四倍高清游戏显示器

Evnia 5000

27 英寸 (68.5 厘米)
2560 x 1440 (QHD)

27M1N5500ZR



充分提升您的游戏体验

这款飞利浦游戏显示器提供清晰视觉效果和顺畅的游戏体验。180Hz 快速刷新率，具有 DisplayHDR 400，可带来精致、逼真的体验。纤巧的框显示屏采用广色域技术，可增强视觉沉浸式体验。

专门为您设计的功能

- EasySelect 菜单切换键，快速访问屏幕菜单
- LowBlue 模式和无闪烁，可有效呵护您的双眼
- SmartErgoBase 可实现人性化的人体工程学调节

沉浸式视觉效果

- IPS Nano Color 技术扩展了色域，带来逼真的视觉效果
- 四倍高清 2560 x 1440 像素的清晰图像
- 广色域色彩多样，提供逼真的图像
- DisplayHDR 400 提供更逼真和出色的视觉画面

全面占据游戏优势

- 1 毫秒 MPRT 快速响应，展现清晰图像，让您畅玩游戏
- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式
- 低输入迟滞可减少设备和显示器之间的延迟时间
- 180Hz 刷新率，呈现出色顺畅的逼真图像

EVNIA

PHILIPS

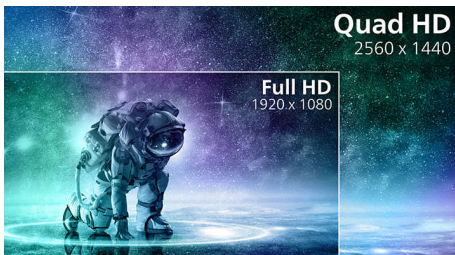
产品亮点

IPS Nano Color



Nano IPS 显示屏可在宽视角内提供精准的色彩精确度，而不会造成偏色，从而满足关键成像、游戏和工作效率的需求。可提供更丰富的红色、更浓郁的绿色和更深邃的蓝色。采用 IPS Nano Color 技术的宽色域技术，使用 KSF 增强型荧光纳米微粒吸收屏幕产生的多余光线，从而打造迷人、逼真色彩。我们的显示面板达到了色纯度 DCI-P3 色域标准的 98% 覆盖率，该标准由电影电视工程师协会为电影图像质量所定义。

晶晰图像



这些飞利浦显示器可提供四倍高清 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），这些新款显示器可以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，飞利浦显示器都能为您呈现晶晰图像。

180Hz 游戏



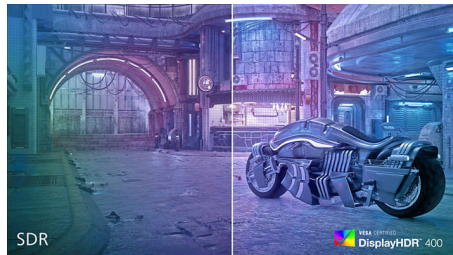
激烈的竞技游戏要求显示器提供无迟滞的出色顺畅图像。这款显示器每秒钟可将屏幕图像重绘多达 180 次，速度比标准显示器有效提升。低帧速率使敌人在屏幕上呈现点对点的跳动状态，让您很难瞄准攻击目标。而 180Hz 帧速率可将敌人的动作特别流畅地呈现在屏幕上，无需担心错过关键图像，助您轻松瞄准目标。这款飞利浦显示器具有低输入迟滞且无屏幕图像撕裂现象，是您理想的游戏伙伴。

1 毫秒 MPRT 快速响应



MPRT（动态画面响应时间）是一种更直观的描述响应时间的方式，它直接指从看到模糊噪声到清晰通透图像的持续时间。飞利浦游戏显示器具有 1 毫秒的 MPRT，可有效消除拖尾和运动模糊情况，提供更清晰和精确的视觉效果，从而增强游戏体验。对于令人震撼和颤动灵敏型的游戏玩家而言，这是理想的选择。

DisplayHDR 400



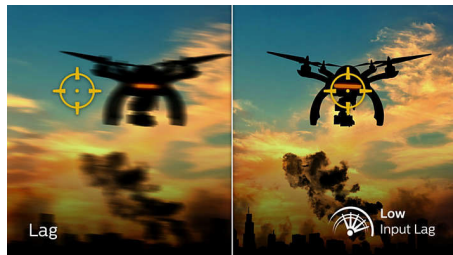
经 VESA 认证的 DisplayHDR 400 从普通 SDR 显示器中得到明显改进。与其他“HDR 兼容型”屏幕不同，真正的 DisplayHDR 400 提供令人惊艳的亮度、对比度和色彩。具有全局调光功能和高达 400 尼特的峰值亮度，图像更逼真，亮点显著，同时具有更深、更微妙的黑色效果。它可呈现更浓郁丰富的全新色彩，从而带来吸引您感官的视觉体验。

广色域技术



广色域技术提供更多光谱颜色，可呈现更绚丽的画面。广色域的“色域范围”更宽，可实现更自然靓丽的绿色、鲜艳的红色和更深的蓝色。采用广色域技术，可使媒体娱乐、图像呈现更富有活力和艳丽的色彩。

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巨大的改善，这对于快节奏、竞技游戏的玩家尤为重要。



规格

连接

- 信号输入: HDMI x 2、DisplayPort x 2
- 同步输入: 单独同步
- 音频 (输入/输出): 音频输出
- USB: : USB-B x 1 (上行)、USB 3.2 x 4 (下行, 具有 2 个快速充电 B.C 1.2 标准)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)

- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)
- 多视窗: 2x 设备, PIP/PBP 模式

底座

- 高度调节: 130 毫米
- 枢轴: -/+ 90 度
- 旋转: -/+ 45 度
- 倾斜: -5/20 度

功率

- 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: 33.7 瓦 (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): 780 x 521 x 224 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 614 x 363 x 43 毫米
- 带支座的产品 (最大高度): 614 x 549 x 212 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 9.49 千克
- 带支座的产品 (千克): 4.64 千克
- 不带支座的产品 (千克): 3.24 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
- MTBF: 50000 (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 %
- 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, CE 标记, FCC B 级, ICES-003, CECP, CEL, CCC

机壳

- 颜色: 爵士黑
- 表面: 纹理

设计

- 设计于荷兰阿姆斯特丹

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: Nano IPS
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.2331 x 0.2331 毫米
- 亮度: 400 cd/m²
- 显示屏色彩: 10.7 亿 (8 位 + A-FRC) *
- 色域 (标准): NTSC 113%*, sRGB 100%*, Adobe RGB 93%*
- 色域 (最小): DCI-P3 98%*
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 响应时间 (标准): 1 毫秒 (灰阶响应时间) *
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage 游戏
- 最高分辨率: 2560 x 1440 @ 180 Hz* (DP -> 超频); 2560 x 1440 @ 144 Hz (HDMI)
- 有效显示区: 596.74 (水平) x 335.66 (垂直)
- 扫描频率: HDMI: 30 - 230 千赫 (水平) / 48 - 144 赫兹 (垂直); DP: 30 - 255 千赫 (水平) / 48 - 180 赫兹 (垂直)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 无闪烁
- 像素密度: 108.79 PPI
- LowBlue 模式
- 显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%
- SmartUniformity: 97 ~ 102%
- MPRT: 1 毫秒
- 低输入迟滞
- EasyRead
- 自适应同步
- HDR: DisplayHDR 400 认证

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便用户: 打开 / 关闭电源, 菜单 / 确定, 输入 / 向上, 游戏设置 / 向下, SmartImage 游戏 / 返回
- 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, 西班牙语, 简体中文, 瑞典语, 土耳其语, 繁体中文, 乌克兰语

发行日期 2024-04-27

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

版本: 4.2.2

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 92442 6

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。
* 最大分辨率仅适用于 DP 输入。
* 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
* MPRT 可调整亮度以降低模糊, 以便您无法在打开 MPRT 的情况下调整亮度。要降低运动模糊, LED 背光将与屏幕刷新同步闪烁, 这可能会造成亮度发生明显变化。
* MPRT 是游戏优化模式, 打开 MPRT 可能会使屏幕明显闪烁。建议在不在使用游戏功能时将其关闭。
* DCI-P3 覆盖范围基于 CIE1976
* NTSC 色域基于 CIE1976
* sRGB 覆盖范围基于 CIE1931
* Adobe RGB 覆盖范围基于 CIE1976
* 显示器可能看上去不同于特征图像。