

双模式游戏显示器

# Evnia 5000

27 英寸 (68.5 厘米) 3840 × 2160(4K 超高清) 1920 × 1080(全高清)



27M2N5800P

# 充分提升您的游戏体验

利用 Evnia 显示器的双模式功能,解锁进阶游戏体验。只需一键切换,即可在 3840 × 2160 @ 240Hz 与 1920 × 1080 @ 480Hz 之间无缝切换, 兼具高分辨率与超 高刷新率,带来卓越性能与灵活适配。

# 专为游戏需求而设计的功能

- Stark ShadowBoost: 用于增强黑暗场景中的可见度
- •智能狙击器:用于放大目标
- Evnia Precision Center: 最大限度提升您的游戏体验
- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式
- 多视窗可同时启用双连接和查看
- LowBlue 模式和无闪烁,可有效呵护您的双眼
- Smart Crosshair: 优化瞄准, 更添乐趣
- Smart MBR Sync: 实现流畅而动态的游戏体验

# 专为快速操作而打造

- 双模式: 灵活匹配您的游戏风格
- 0.3 毫秒快速响应, 展现清晰图像, 让您畅玩游戏

# 沉浸式视觉效果

• DisplayHDR 400 提供更逼真和出色的视觉画面

# 产品亮点

# 双模式



体验双模式,畅享两全其美的快乐。在3840 x 2160 @ 240Hz 和 1920 x 1080 @ 480Hz 之间无缝切换,前者带来惊艳的清晰度,后者提供超流畅的游戏体验。无论是追求震撼画面还是极速响应,这款显示器都能即时满足您的要求。

# 0.3 毫秒 Smart MBR 快速响应



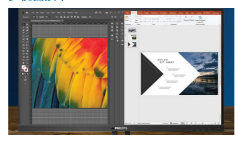
飞利浦显示器具有 0.3 毫秒 Smart MBR,可有效消除拖尾和运动模糊情况,提供更清晰和精确的视觉效果,从而增强游戏体验。快速移动的动作和戏剧性的过渡将——流畅呈现。对于令人震撼和颤动灵敏型的游戏玩家而言,这是理想的选择。

# 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。

### 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。

# SmartImage 游戏模式



全新的飞利浦游戏显示屏可快速访问 OSD,专为游戏玩家进行微调,并且提供 多种选项。"FPS"(第一人称射击)模式 改善了游戏中的黑暗主题,可让您在黑暗 区域查看隐藏物品。"竞赛"模式使用快速 的响应时间、高显色和图像调整对显示屏 进行调节。"RTS"(即时战略)模式具有 特殊的 SmartFrame 模式,可突显特定区域 并调整大小和图像。玩家 1 和玩家 2 可根 据不同的游戏保存个人自定义设置,从而 确保理想性能。

### **Smart Crosshair**



Crosshair 的颜色是默认设置。当 Smart Crosshair 开启时,颜色将变为背景色的互 补色。 Smart Crosshair 可提高瞄准的准确 性,助您更轻松地发现敌人。

# Stark ShadowBoost



该功能可用于增强暗色场景,而不会使照亮区域过度曝光。 Stark Shadowboost 功能有三档可供选择,可提供色彩饱和度更高、对比度更强的带纹理图像,让您在明暗环境中都能看得更清楚。此外,该功能还可帮助您微调视线,让敌人在游戏中更快暴需

# 智能狙击器



凭借此功能,您可以同时放大多个目标, 从而更容易瞄准并击中敌人。













# 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: 快速 IPS
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.1554 x 0.1554 毫米
- 亮度: 450 cd/m<sup>2</sup>
- •显示屏色彩: 1.07 B (8位+FRC)
- 色域(标准): DCI-P3: 95%, sRGB: 100%, NTSC: 110%, Adobe RGB: 110%\* • 对比度(标准): 1100:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- •响应时间(标准): 1 毫秒(灰阶到灰阶)\* •视角: 178°(水平)/178°(垂直), @ C/R >
- 画面效果增强: SmartImage 游戏
- 最高分辨率: 3840x2160 @ 240 Hz (HDMI/DP), 1920×1080 @ 480Hz (HDMI/DP)
- 有效显示区: 596.736(H)x335.664(V)mm
- 扫描频率: 30KHz~510KHz (水平) / 48-240Hz 电源 LED 指示灯: 工作 白色, 待机模式 白色 (垂直)(@3840×2160)/48-480Hz(垂直) (@1920 x 1080)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 无闪烁
- 像素密度: 163 PPI
- LowBlue 模式
- •显示屏涂层:防眩, 3H, 雾度 25%
- SmartUniformity: 93~105%
- 低输入迟滞
- EasyRead
- 自适应同步
- HDR: DisplayHDR 400 认证
- Stark ShadowBoost
- 智能狙击器
- 阴影增强
- Smart MBR Sync
- Smart MBR: 0.3 毫秒 \*
- · Smart Crosshair

### 连接

- •信号输入: HDMI 2.1 x 2, DisplayPort 2.1 x 1
- 同步输入:单独同步音频(输入/输出):耳机输出
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP), HDCP 2.3 (HDMI/DP)
- USB 集线器: USB3.2 Gen1, 5G, 1 个 USB-B 上 行端口, 2个 USB-A 下行端口(其中1个端口 支持快速充电)

# 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, 双分辨率 / 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), LowBlue 模式
- 控制软件: Evnia Precision Center
- 多视窗: 2x 设备, PIP/PBP 模式
- 低蓝光

### 底座

- 高度调节: 130 毫米
- 枢轴: -/+ 90 度
- 旋转: -/+ 30 度
- 倾斜: -5/20 度

### 功率

- 电源: 100-240 伏交流, 50-60 赫兹, 内部
- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式:36.7 瓦(标准)特机模式:0.5 瓦(标准)
- (闪烁)

### 尺寸

- 包装 ( 宽 x 高 x 厚 ) ( 毫米 ):730 x 455 x 139 臺米
- 不带支座的产品 (毫米): 614 x 368 x 60 毫米
- 带支座的产品 (最大高度): 614 x 519 x 261 毫

### 重量

- ・帯包装的产品 (干克):9.04 干克・帯支座的产品 (干克):6.32 干克
- 不带支座的产品 (千克): 4.55 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 PVC/BFR 的外壳
- 消费后可回收塑料: 85%\*

# 合规性和标准

• 审批机构: CB, CE 标记, MEPS, PSB, KC, KCC, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

# 机壳

- 颜色: 深石青
- 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 2025-06-30

保留所有权利。

版本: 8.8.1 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。

EAN: 69 51613 92654 3 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。
- \* 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

- NTSC 芭蚁和 Adobe KGB 巨蚁基于 CLE1976。 \* 本款显示器充分体现可持续发展: 支架脚由 35% 的可回收塑料制成。 制成,显示器的底盘由 85% 的消费后可回收塑料制成。 \* 本说明手册中列出的产品和附件可能因国家和地区而异。 \* 显示器可能看上去不同于特征图像。