

Philips Monitor
全高清曲面液晶显示器

Momentum

39 (38.5 英寸 / 97.8 厘米对角
线尺寸)
1920 x 1080 (全高清)

392M7C



尽情享受当下

大幅面 Momentum 曲面显示屏让您真正沉醉其中。这款宽大的 38.5 英寸显示屏采用自适应同步技术，可为全景观看体验提供壮观的视觉效果，同时 144 赫兹快速刷新率可提供出色流畅的娱乐体验。

专为快速操作而打造

- 144 赫兹刷新率，呈现顺畅的逼真图像
- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式
- 采用自适应 - 同步技术，轻松顺畅地进行操作

为增强感观而设计

- 曲面显示屏设计，带给您身临其境的体验

延伸您的观赏体验

- 38.5 英寸一流的炫丽大屏
- 16:9 全高清显示屏，显示图像清晰细腻
- VA 显示屏采用宽视角，可带给您出众的画质

倍感舒适

- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- LowBlue 模式，高效保护视力
- 您可将屏幕调整为自己希望的观看角度

PHILIPS

全高清曲面液晶显示器

Momentum 39 (38.5 英寸 / 97.8 厘米对角线尺寸), 1920 x 1080 (全高清)

产品亮点

曲面显示屏设计



桌面显示器提供个性化用户体验, 十分适合曲线设计。曲线设计可提供愉悦、微妙的、令人陶醉的效果, 让您聚焦于桌面的中心。

VA 显示屏



飞利浦 VA LED 显示屏采用先进的多域垂直校准技术, 可为您带来更高的静态对比率, 让您享受更加鲜艳明亮的图像。尽管标准办公应用程序处理起来很容易, 但本显示屏尤其适用于照片、网页浏览、电影、游戏和严苛的图形应用程序。它具有的像素管理技术可为您带来 178/178 度宽视角, 带来清晰无比的图像。

宽大的 38.5 英寸显示屏

38.5 英寸一流的炫丽大屏

16:9 全高清显示屏



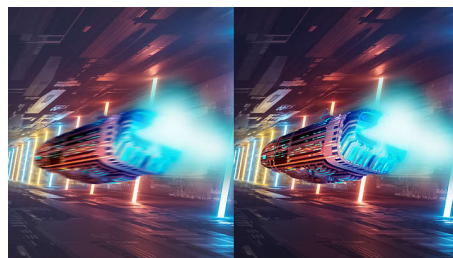
画质很关键。普通显示屏提供高质量画质, 但您期望获得更好的画质。该显示屏具有增强的全高清 1920 x 1080 分辨率。凭借全高清分辨率, 清澈的细节配以高亮度、令人难以置信的对比度和逼真的色彩, 眼前便会呈现出栩栩如生的画面。

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。

144 赫兹游戏



激烈的竞技游戏要求显示器能够提供无迟滞的顺畅图像。这款飞利浦显示器每秒钟可将屏幕图像重绘 144 次, 速度比标准显

392M7C/93

示器有效提升 2.4 倍。较低的帧速率使敌人在屏幕上呈现点对点的跳动状态, 很难瞄准攻击目标。而 144 赫兹帧速率可将敌人的动作特别流畅地呈现在屏幕上, 您再也不会缺失关键图像, 可以轻松瞄准目标。这款飞利浦显示器具有低输入迟滞并可确保不会发生屏幕图像撕裂现象, 是您完美的游戏伙伴

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, 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。

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。



规格

连接

- 信号输入: VGA (模拟), HDMI X 2, DisplayPort x 1
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入 / 输出): 耳机输出

图片 / 显示

- 面板尺寸: 38.5 英寸 / 97.8 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: VA 液晶显示屏
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.445 x 0.445 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080 @ 144 Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 色域 (标准): NTSC 94.11%*, sRGB 105.48%*
- 对比度 (标准): 5000:1
- SmartContrast: 80,000,000:1
- 响应时间 (标准): 4 毫秒 (GtG)
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 有效显示区: 853.92 (水平) x 480.33 (垂直) - 3000R 曲率*
- 扫描频率: 135 - 160 千赫 (水平) / 120 - 146 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 无闪烁
- 像素密度: 57 PPI
- LowBlue 模式
- 自适应同步

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, 亮度 / 下降, 输入 / 向上, 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
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)

底座

- 倾斜: -5/10 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: 46.4 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): 971 x 700 x 296 毫米
- 不带底座的产品 (毫米): 877 x 510 x 75 毫米
- 带底座的产品 (最大高度): 877 x 697 x 245 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 13.21 千克
- 带底座的产品 (千克): 8.76 千克
- 不带底座的产品 (千克): 7.94 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: CCC, CECP, WEEE

机壳

- 颜色: 尊享黑
- 表面: 纹理

设计

- 设计于荷兰阿姆斯特丹



发行日期 2024-04-12

版本: 3.0.1

EAN: 69 51613 91474 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

* 显示屏的圆弧半径以毫米为单位
* 有关 144 赫兹性能的任何问题, 请直接联系您的显卡供应商。
* 响应时间值相当于 SmartResponse
* NTSC 色域基于 CIE1976
* sRGB 色域基于 CIE 1931
* 显示器可能看上去不同于特征图像。