

采用 Ambiglow 技术的曲面四倍高清液晶显示屏

#### Momentum

32(31.5 英寸/80 厘米对角线 尺寸) 2560 x 1440 (QHD)



328M6FIMB

# 尽情享受当下

全新曲面 Momentum 显示屏采用身临其境般的 Ambiglow 照明技术,可瞬间吸引您的目光。快速操作在具有四倍高清分辨率、AMD FreeSync™ 技术和 144Hz 快速刷新的屏幕上看起来十分出色。

#### 专为快速操作而打造

- 144 赫兹刷新率,呈现顺畅的逼真图像
- AMD FreeSync™ Premium; 无撕裂、无卡顿的流畅游戏体验
- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式

#### 出众的画质

- MVA 显示屏采用宽视角和较深的对比度
- 四倍高清 2560 x 1440 像素的晶晰图像
- 广色域色彩多样,提供逼真的图像

#### 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
- Ambiglow 利用光环提升您的娱乐体验

#### 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
- 高度调节, 坐姿更理想



## 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。

## Ambiglow 技术



Ambiglow 将您的观赏体验提升到了一个新的层次。创新的 Ambiglow 技术可通过形成沉浸式光环来放大屏幕。它具有的快速处理器可分析传入的图像内容,并不断调节发射光的颜色和亮度来匹配图像。用户友好的选项可让您调节您喜欢的氛围。飞利浦 Ambiglow 尤其适用于观看电影、体育节目或玩游戏,为您提供引人入胜的出众观赏体验。

#### 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。

#### 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。

### AMD FreeSync™ Premium





D FreeSync™ OFF

AMD FreeSync™ Of

玩游戏时绝对不希望出现游戏设置卡滞或 画面不连续的情况。 AMD FreeSync™ Premium 以峰值性能为真正的玩家提供流 畅、无撕裂的游戏体验。高刷新率、低帧 速率补偿和低延迟让玩家不必妥协,自信 畅玩游戏。

#### 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

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,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。

#### 人体工程学设计

智能人体工程学底座是一种 "人性化"的底座,可提供屏幕旋转、转动、倾斜和高度调节,改善了人体工程学设计和智能线缆管理,从而打造整洁的工作空间。

#### 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。





















- 信号输入: VGA (模拟), DisplayPort 1.2 x 2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 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,电脑音频输入

#### 图片/显示

- · 面板尺寸: 31.5 英寸/80 厘米
- 宽高比 : 16:9
- LCD 面板类型: MVA
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.272 x 0.272 毫米
- 出色分辨率: 2560 x 1440 @ 144 Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- •显示屏色彩:16.7 M
- 色域 (标准): NTSC 100%\*, sRGB 120%\*
- 对比度 (标准):3000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 响应时间(标准): 4 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: 697.34 (水平) x 392.26 (垂直) - 1800R 曲率\*
- 扫描频率: 30 230 千赫 (水平) / 48 144 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 无闪烁
- 像素密度: 93 PPI
- AMD FreeSync™ 技术: Premium

#### 便利性

- 内置扬声器:5Wx2
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便用户:菜单/确定,输入/向上, SmartImage 游戏/返回,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: FreeSync, Ambiglow, LowBlue 模式 , Kensington 锁, VESA 安装架(100 x 100 毫
- 控制软件: SmartControl

- 高度调节: 130 毫米
- 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: 44.10 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

- 带支座的产品(毫米): 713 x 606 x 286 毫米
- 包装 ( 宽 x 高 x 厚 ) ( 毫米 ):831 x 607 x 396 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 713 x 427 x 52 毫米

#### 重量

- ・ 带包装的产品 (干克):12.2 干克・ 带支座的产品 (干克):7.9 干克・ 不带支座的产品 (干克):6.1 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至40°C
- MTBF: 50000 小时 (不包括背光)小时
- 相对湿度: 20%-80%
- 温度范围 (存储): -20 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, FCC B级, ICES-003, CE标记 TUV/ISO9241-307, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, RCM, MEPS, WEEE

#### 机壳

- 颜色: 黑色
- 表面: 光面 / 纹理



发行日期 2024-04-28

版本: 8.0.1

© 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。

EAN: 69 51613 91213 3 www.philips.com

- \* 显示展的圆弧坐径以毫米为单位
- \* 响应时间值相当于 SmartResponse
- \* NTSC 色域基干 CIE1976
- \* SRGB 色域基于 CIE 1931 \* 这款飞利浦显示器通过 HDMI 2.0 和 DisplayPort 接口能够获得 高达 144 赫兹的刷新率。请确保您的显卡具有 144 赫兹刷新率 并更新为全新的驱动程序。
- 有关 144 赫兹性能的任何问题,请直接联系您的显卡供应商