



Philips Brilliance
具有 SmartImage 技术的
液晶显示器

Gioco

23 英寸 (58.4 厘米)
3D, FPR 眼镜

238G4DHSD

时尚、高性能的显示屏

令人沉醉的 3D 游戏体验

使用此款时尚的飞利浦 Gioco 3D 显示屏提升您的游戏体验。飞利浦 Gioco 具有超窄边框的独特设计、鲜艳的色彩和卓越的无闪烁 3D 效果，可为您带来身临其境般的游戏体验！

性能卓越

- 预置 HDMI，随时享受全高清娱乐
- AH-IPS 显示屏，享受具有逼真色彩的卓越画质
- SmartControl：简便的显示微调

独特的设计彰显您的优质生活

- 设计独特，具有镶钻背面
- 超窄边框，最精简的外观
- 高品质黑樱桃色抛光表面

令人沉醉的 3D 游戏体验

- 具有 HDMI 技术和最新蓝光和游戏控制台的 Auto 3D
- 一键式 2D 到 3D 转换
- 专为游戏玩家而优化的 SmartImage 游戏模式
- 使用捆绑软件在电脑上播放 3D 游戏
- 无闪烁 3D 性能

PHILIPS

产品亮点

AH-IPS 技术



这款最新的飞利浦显示屏采用先进的 AH-IPS 面板, 从而带来非凡的色彩再现、极短的响应时间和极低的功耗。与标准 TN 面板不同, AH-IPS 面板可在 178 度广角和枢轴模式下显示一致的颜色。由于其卓越的性能, AH-IPS 最适合用于对颜色精确度和恒定亮度始终有严格要求的应用, 例如照片修饰、图形应用和 Web 浏览等。

超窄边框

全新的飞利浦显示屏利用最新技术面板, 使用最精简的方法设计而成, 其外边框厚度约为 2.5 毫米。通过结合约 9 毫米厚的面板内黑色矩阵条, 大幅缩小了总体边框尺寸, 最大限度地减少了干扰, 增加了观看尺寸。本款超窄边框显示屏特别适用于多重显示或平铺设置, 如游戏、图形设计和专业应用, 让您感觉好像使用大显示屏一样。

无闪烁 3D

无闪烁 3D 可确保您长时间享受舒适的娱乐体验。其价格实惠、轻便无闪烁眼镜不需要任何电池或电缆连接。现在, 您可以真

正享受无拘无束的体验, 与家人一起享受 3D 性能!

具有 HDMI 技术的 Auto 3D

借助兼容 HDMI 1.4a 连接的蓝光游戏机和电影播放机, 飞利浦 3D 显示屏可自动切换至 3D 模式, 让您即刻体验卓越的画质。不再需要烦人的调节!

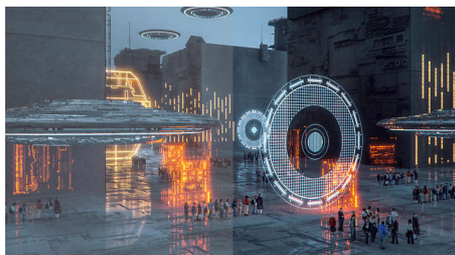
3D 游戏

使用捆绑软件在电脑上播放 3D 游戏

将 2D 转换为 3D

按一下键即可将您的 2D 收藏转换为 3D! 通过面板上的热键轻松访问, 此功能会让您心爱的 2D 游戏、电影和视频收藏焕发出 3D 光彩。

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”模式使用最快的响应时间、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, 从而确保最佳性能。

SmartControl

PC 软件可用于对显示器性能和设置进行微调。飞利浦为用户提供了两种显示设置调节选择。您既可以通过显示屏上的按钮浏览屏幕上显示的多层菜单, 也可以使用飞利浦 SmartControl 软件来以一种熟悉的方式调节多种显示设置

镶钻背面设计

设计独特, 具有镶钻背面

预置 HDMI



预置 HDMI 设备具有接收高清多媒体接口 (HDMI) 输入所需的所有硬件。HDMI 线缆能够只通过一根线缆从电脑或任意数量的 AV 源 (包括机顶盒、DVD 播放机、AV 接收器和摄像机) 传输高质量数字视频和音频信号。

高品质黑樱桃色

高品质黑樱桃色抛光表面



规格

连接

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

图片/显示

- 面板尺寸: 23 英寸 / 58.4 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: IPS LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.265 x 0.265 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间 (标准): 14 毫秒
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage 游戏
- SmartResponse: 2D 模式下为 7 毫秒
- 有效显示区: 509.2 (水平) x 286.4 (垂直) mm
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 50 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 3D 观赏角度: 60° @ 3D CT < 10

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 方便用户: 3D/ 向上, SmartImage 游戏 / 返回, 输入, 菜单 / 确定, 打开 / 关闭电源
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: Kensington 锁

底座

- 倾斜: -5/+20 度

功率

- 电源: 100-240 伏交流, 50-60 赫兹, 外部
- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)

- 开启模式: 22.69 瓦 (标准) (能源之星 5.0 测试方法)
- 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): 533 x 414 x 197 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 591 x 460 x 134 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 533 x 324 x 44 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 5.92 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.80 千克
- 不带支座的产品 (千克): 3.35 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 ° C
- MTBF: 30,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C

可持续发展

- 环境和能源: 能源之星 5.0, RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

- 审批机构: BSMI, CCC, CE 标记, FCC B 级, GOST, SEMKO, 通过 TCO 认证, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

机壳

- 颜色: 黑樱桃色
- 表面: 光面

3D 要求

- Auto 3D: 要求 HDMI 1.4a
- 电脑硬件: 需要 AMD/nVidia 显卡*, 2D 到 3D: 支持所有 VGA 卡
- 软件: 免费的 Tridef 3D 软件捆绑



发行日期 2024-03-25

版本: 3.0.1

EAN: 69 51613 90268 4

© 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

* 如果发现头昏眼花、头痛或晕头转向等不适, 我们建议您不要长时间观看 3D。

* 在观看 3D 期间, 家长应监督其子女, 确保他们没有遇到上述任何不适。不建议 6 岁以下的儿童观看 3D。

* 请仔细阅读说明手册, 了解有关 3D 和健康的更多信息。

* 有关 3D 观看对显卡及其它方面的要求, 请访问

www.philips.com/support 获取详细信息。