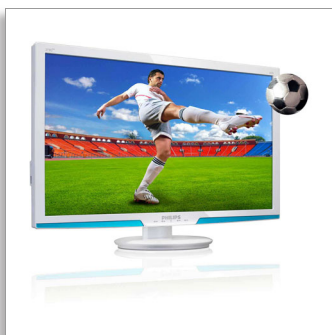


Philips Brilliance
LED 背光源 3D 液晶显示器

G 系列
27 英寸 (68.6 厘米)
3D 快门眼镜



273G3DHSW

在大尺寸显示屏上体验 3D 游戏

在飞利浦 273G LED 显示器上体验 3D 游戏。借助大尺寸显示屏、主动式 3D 快门眼镜和多路 HDMI 输入，游戏变得更加激动人心！

卓越的画质

- SmartContrast 20000000:1 可反映极其丰富的暗部细节
- SmartImage: 带来更优质的用户友好显示体验
- 借助飞利浦 SmartControl, 调整显示设置更容易
- LED 技术带来逼真画面
- SmartResponse 2 毫秒刷新, 畅享 2D 游戏体验

居家更节能, 环保每一天

- 无汞环保显示器

享受 3D 观赏体验

- 主动式 3D 无线快门眼镜, 轻松享受观赏体验
- 具有 HDMI 技术和最新蓝光和游戏控制台的 Auto 3D
- 使用电脑软件将 2D 内容转换为 3D 深度
- 3D Max 120 赫兹
- 使用捆绑软件在电脑上播放 3D 游戏

PHILIPS

产品亮点

3D Max 120 赫兹



借助飞利浦 3D Max 120Hz 显示屏, 沉醉于 3D 游戏、电影和照片世界里。使用无线主动式快门眼镜轻松自如地操作, 在全高清分辨率中洞悉现实的深度。捆绑电脑软件不仅可让您播放 3D 游戏, 而且可将 2D 内容转换为 3D。采用最新一代快速切换显示屏, 以 1920x1080 分辨率, 洞悉现实的深度和真实细节。最新的 3D 电脑和蓝光游戏可让您体验非同凡响的流畅度和晶晰效果。栩栩如生的 3D 电影将让您沉醉在动感十足的电影世界中。

具有 HDMI 技术的 Auto 3D

借助兼容 HDMI 1.4a 连接的蓝光游戏和电影播放机, 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!

LED 技术

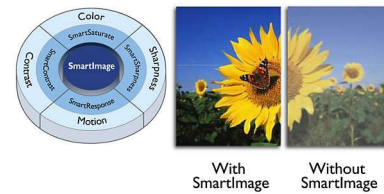
白色 LED 属固态元件, 能够更迅速地达到充分、恒定的亮度, 缩短亮起时间。LED 中不含汞物质, 因此有利于环保的回收和处理过程。LED 可实现更佳的 LCD 背光亮度控制, 从而能达到非常高的对比度。由于整个屏幕的亮度非常均衡, 它还能提供非凡的色彩再现。

SmartContrast 对比度 2000000:1



您是否希望液晶显示屏可以呈现最高的对比度和最明艳的图像? 飞利浦高级视频处理结合独特的超级调光和背景光增强技术, 从而产生明艳的图像。SmartContrast 将通过卓越的黑水平增加对比度并提高暗色和彩色效果的精度。它通过高对比度和鲜艳的色彩为您展现亮丽、逼真的画面。

SmartImage



SmartImage 是飞利浦独一无二的前沿技术, 它通过分析屏幕上显示的内容, 带给您优化的显示性能。此用户友好的界面允许您选择“办公软件”、“图像”、“娱乐”、“省电”等多种模式, 以适应使用中的应用程序。SmartImage 会根据您的选择动态优化对比度、色彩饱和度以及图像和视频的清晰度, 以获得卓越的显示性能。“省电”模式选项主要为您提供节能能力。只需您轻按一下按钮, 一切功能立即实现!

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。您既可以通过显示器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。

SmartResponse 2 毫秒, 畅享 2D 内容



SmartResponse 是飞利浦独有的驱动加速技术。启动时, 它会根据特定应用程序要求自动调整响应时间, 如游戏和电影需要更快的响应才可产生颤抖、时间迟滞和无重像影像

不含汞

飞利浦显示器采用 LED 背光照明且不含汞物质, 汞是毒性最强的自然物质之一, 可严重危害人体和动物健康。该产品还可减少显示器对环境的影响, 环保属性贯穿从制造到废弃的整个产品生命周期。

将 2D 转换为 3D

使用附带的电脑软件, 重新打造您喜爱的 2D 游戏、电影和视频系列。只需单击鼠标, 即可将其转换为引人入胜的 3D 深度。

主动式 3D 无线眼镜

使用无线、充电主动式快门眼镜实现轻松自如地操作。播放喜爱的游戏和观赏视频时, 不再担心受限的观赏角度。

3D 游戏

使用捆绑软件在电脑上播放 3D 游戏



规格

连接

- 信号输入: HDMI X 2, VGA (模拟)
- 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: 27 英寸 / 68.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.311 x 0.311 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080 @ 120Hz(3D), 60Hz(2D)
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 1,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 170° (水平) / 160° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- SmartResponse: 2D 模式下 2 毫秒 (灰色到灰色)
- 有效显示区: 597.9 (水平) x 336.3 (垂直) 毫米
- 扫描频率: 26 - 83 千赫 (水平) / 24 - 63 赫兹 (垂直)
- sRGB

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- 方便用户: SmartImage, Auto 3D, 打开 / 关闭电源, 输入, 菜单
- 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, 内置
- 关闭模式: < 0.3 瓦
- 开启模式: 31.88 瓦 (标准)
- 待机模式: < 0.5 瓦
- 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): 642 x 440 x 227 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 700 x 525 x 138 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 642 x 391 x 64 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 8.82 千克
- 带支座的产品 (千克): 8.2 千克
- 不带支座的产品 (千克): 6.5 千克

使用条件

- 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: RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

- 审批机构: BSMI, CE 标记, FCC B 级, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE, CCC

机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 纹理结构

3D 要求

- Auto 3D: 要求 HDMI 1.4a
- 电脑硬件: 要求 AMD/ATI VGA 卡
- 软件: 免费的 Tridef 3D 软件捆绑



发行日期 2024-04-28

版本: 8.0.3

EAN: 69 51613 90100 7

© 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。
* 请注意, 用于 3D 游戏的电脑软件 (TriDef 3D) 要求 AMD/ATI 显卡。