



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

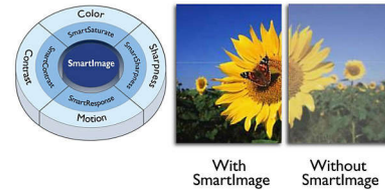
白色 LED 属固态元件, 能够更迅速地达到充分、恒定的亮度, 缩短亮起时间。LED 中不含汞物质, 因此有利于环保的回收和处理过程。LED 可实现更佳的 LCD 背光亮度控制, 从而能达到非常高的对比度。由于整个屏幕的亮度非常均衡, 它还能提供非凡的色彩再现。

## 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/m<sup>2</sup>
- 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](http://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。