

Philips
LCD 显示器

19"

多媒体 SXGA

190G6FB



将您置身于娱乐世界之中

飞利浦 190G6 将使您完全置身于娱乐世界之中，感受超凡的视听体验。激动人心的凹面设计运用卓越的画面、音效和情感使您完全沉浸在电影、音乐和游戏世界之中，为您带来前所未有的新奇体验。

出众的前置屏幕性能

- ActiveBright 可提供更高的亮度及更清晰的色彩
- 可显示标准和高清信号
- 迅速的 8 毫秒开 / 关响应：卓越的文本和图形显示效果

音质卓越

- 20 瓦有源超重低音扬声器，为您带来超凡的低音感受
- 3D 虚拟环绕音效
- 简单易用的 Sound Agent 2 可为您带来绝佳的音频体验
- 以数字方式传输的 PC 音频

为计算娱乐带来最大的舒适感

- 高速 USB 2.0 集线器令连接更轻松
- 显示来自各种 AV 信号源的视频信号
- 预设热键以便为喜爱的音乐流派优化音效

设计时尚

- 凹面设计用完美的娱乐体验将您围绕起来

PHILIPS

sense and simplicity

规格

图片 / 显示

- LCD 面板类型: 1280 x 1024 像素, 高光面, RGB 垂直条纹
- 面板尺寸: 19 英寸 / 48 厘米
- 有效显示区: 376.3 x 301.1 毫米
- 像素间距: 0.098 (水平) x 0.294 (垂直) 毫米
- 亮度 (尼特): 420 流明
- 对比度 (标准): 700:1
- 显示屏颜色: 16.2 米
- 视角: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- 响应时间 (标准): 8 毫秒
- 最高解析度: 1280 x 1024 @ 75Hz
- 推荐的解析度: 1280 x 1024 @ 60Hz
- 视频点频: 135 MHz
- 水平扫描频率: 30 - 82 kHz
- 垂直扫描频率: 56 - 76 Hz
- 画面增强: 隔行扫描仪, 画中画, 逐行扫描
- sRGB

连通性

- 计算机: 3.5 毫米 PC 音频输入 x1, DVI-D x1, D-Sub x1
- AV 输入: 用于 CVBS & S-Video 的音频 (L/R), YPbPr 音频 (L/R) x1, 分量 (YPbPr) x1, 复合 (CVBS) x1, S-video x1, 75 欧姆 RF (TV) x1
- 其它视频输入: TV 调谐器
- 数据的音频输入: 数字音频 (通过 USB) 1 个
- 音频输出: 次低音扬声器输出
- USB: 上游端口 x1, 下游端口 x2
- 耳机: 3.5 毫米
- 麦克风: 3.5 毫米插孔的麦克风
- 视频同步输入信号: 复合同步, 单独同步

便利性

- 易于使用: 热键
- 便利性增强: 屏幕显示
- 显示器控制: 自动, 亮度控制, 输入选择, 左/右, 菜单 (确定), 打开/关闭电源, 上/下, 音量控制
- OSD 语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- 法律许可范围: CB, CCC, CE 标志, FCC-B, UL, CSA, GOST, MPRII, NUTEK, Energy Star (能源之星), SEMKO
- 倾斜: -5° 至 25°

配件

- 随附配件: 交流电源线, 音频电缆, DVI-D 电缆, 遥控器, USB 电缆, VGA 电缆, 1 个亚低音扬声器
- 用户手册
- 快速入门指南

尺寸

- 包装盒尺寸 (宽 x 高 x 厚):

- 677 x 564 x 526 毫米
- 包装盒尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 26.7 x 22.2 x 20.7 英寸
- 电视机尺寸 (带支架) (宽 x 高 x 厚): 590 x 451 x 262.5 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (宽 x 高 x 厚): 23.2 x 17.8 x 10.3 英寸
- 超重低音扬声器尺寸 (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚): 220 x 220 x 334 毫米
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 20% - 80%
- 温度范围 (工作): 5°C 至 35°C
- 温度范围 (存储): -20°C 至 60°C
- 产品重量 (含座架): 9.5 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 20.9 磅
- 超低低音扬声器重量: 4 千克
- 重量 (含包装): 14.5 千克
- 重量 (含包装) (磅): 32

电源

- 按照: Microdrive, NUTEK
- 功耗: < 100 瓦 (< 62 瓦, 不开启超重低音扬声器)
- 关闭模式: < 2 瓦
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机/休眠 - 琥珀色
- 电源: 内置, AC/DC 适配器

支持的显示分辨率

计算机格式	刷新率
分辨率	刷新率
640 x 480	60, 75Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60, 75Hz
1024 X 768	60, 75Hz
1280 X 1024	60, 75Hz
视频格式	刷新率
分辨率	刷新率
480i	25, 30Hz
480p	60Hz
576p	50Hz
576i	25, 30Hz
720p	50, 60Hz
1080i	25, 30Hz

音响

- 输出功率: 5 W RMS x 2 立体声扬声器 + 20 W x 1 超重低音扬声器
- 声音增强: 数字信号处理, 亚低音扬声器, 虚拟 3D 环绕立体声
- 立体音响系统: NICAM
- 音量控制: 超重低音扬声器音量控制

软件

- Philips Sound Agent 2

产品集锦

ActiveBright

ActiveBright 通过显示明亮、绚丽逼真的色彩为您带来了可与高清晰度电视相媲美的画面质量, 且较宽的视角更使其成为多媒体娱乐中的佼佼者。

高清显示器

一款可以接收标准和高清晰度信号的显示设备, 现已在全球的电视系统中广为应用。

8 毫秒响应时间 (开/关)

开/关响应时间是指液晶单元从活动 (黑色) 变为不活动 (白色), 然后再变回活动 (黑色) 所需的时间。它是以毫秒计量的。响应越快越好: 响应时间越短, 则说明过渡越快, 从而使文本和图形过渡显示中的可见伪像更少。在文档、图形和照片等商业内容的显示方面, 开/关响应时间是一项尤其重要的衡量标准。

20 瓦有源超重低音扬声器

超重低音扬声器是一种再现音谱低音区域的扬声器。显示器拥有一个独立的超重低音扬声器, 可完美再现低音频率: 其附属扬声器可完美呈现中、高区域的音频。这样就使整个系统可以震撼地再现所有范围的音频频率, 从深沉浑厚的低音到清脆悦耳的高部音律, 且始终使失真降到最低。

3D 环绕立体声

虚拟 3D 环绕立体声是一种高级声音增强技术, 其可从立体声信号源生成模拟的环绕音效, 以营造出令人震撼和逼真的音效。

Sound Agent 2

Sound Agent 2 是一款具有趣味、易用的图形界面的智能软件。它通过自动优化声音以将 PC 音频中的杂声去掉, 可用于所有常用格式。Sound Agent 2 易于对任何音频表现进行微调, 以满足您个人的音频喜好。

USB 数字音频

用 USB 电缆代替老式模拟插孔电缆将 PC 音频信号以数字方式进行传输, 可直接产生令人惊叹的环绕音效, 且无任何由数字/模拟信号转化产生的失真现象。

高速 USB 2.0 集线器

通用串行总线或 USB 是连接 PC 和外围设备的标准协议。由于它具有价格低、传输速度快的特点, 因此成为将外围设备连接到计算机所广为采用的方法。USB 2.0 集线器位于显示器上, 提供插接方便、易于使用的高速连接, 便于您在计算机和一个或多个 USB 设备间读取、写入、加载和传输程序、数据、数字媒体或音乐文件。

AV 设备

显示来自各种 AV 设备的信号。

预设热键

预设热键可立即更改音频设置以增强环绕立体声效果。提供四种音频环境: 普通、摇滚、爵士和古典。总有一种模式会适合各种应用。

激动人心的凹面设计

前卫的凹面设计是家庭娱乐领域的重大突破, 它用激动人心的画面及音效将您围绕, 让您完全置身于令人震撼的环境之中, 给予您超凡的娱乐体验。



发行日期 2007-11-09

版本: 4.0

12 NC: 8639 000 16447
EAN: 87 10895 91279 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com