

飞利浦
液晶显示器

140 厘米 (55 英寸)

多媒体 全高清

BDL5571V



提供令人惊叹的影像

采用 140 厘米 (55 英寸) 窄边框液晶显示屏

使用 140 厘米 (55 英寸) 窄边框液晶显示器以时尚的方式广播营销信息。如此顺畅，绝对吸引观众的注意力。

操作灵活

- 多功能。单线
- 显示屏端口提供更快速的图形支持
- 网络可控性: RJ45
- DVI 输出功能模块
- 后盖中的智能插入位置可放置小型 PC

经过优化，切合公共观看需要

- 全高清液晶显示屏，1920x1080
- 采用窄边框设计，外形时尚
- 增强的缩放功能支持平铺矩阵的应用
- 高亮度带来更清晰的图像

高品质画面和视频

- 120 赫兹面板

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

产品亮点

全高清液晶显示屏, 1920x1080

此款显示屏拥有被认为是全高清的分辨率。当今最新的 LCD 屏幕技术具有全高清的宽银幕分辨率 (1080 行逐行扫描, 每行 1920 像素)。多达 1080 行的高清输入信号能够带来最引人入胜的画质。它可生成清晰流畅且无闪烁的逐行扫描图像以及最佳的亮度和超凡的色彩。此绚丽的图像将带给您增强的观看体验。

窄边框

窄边框设计为公共显示器的外形增添了时尚气息, 能够很好地和大多数环境融为一体。此外, 该设计是平铺矩阵视频墙的理想选择。

平铺矩阵的缩放功能

内置缩放功能支持视频墙矩阵的轻松部署, 无需昂贵的外置设备。可容纳 25 个显示屏

的 VidiWall, 方法是在每个水平和垂直方向划分 5 个显示屏。

智能插入位置

专业 PC 是大多数公共显示安装的一部分。专业 PC 通常为公共显示增添额外的深度, 但同时也带来许多线缆零乱问题。而这款公共显示器的后盖包含一个智能插入位置, 适合安装多种小巧的专业 PC。此外, 它还使线缆管理更加高效。

可选 DVI 模块

使用可选 DVI 模块以 3 x 3 配置创建多达 9 个显示屏的数字视频墙。只需滑入模块打开显示屏侧面的插槽, 然后将 DVI 输出口连接至另一显示屏的 DVI 输入端口, 即可创造令人惊叹的视频墙体验。

单线

通过一条 HDMI 线缆即可运行所有操作命令和传输视频信号, 从而完全控制显示屏。该独特功能极其简单便捷, 可确保显示屏的流畅运行和有效维护。消费电子控制 (CEC) 命令可让您轻松自如地查找有关显示屏的重要信息。

RJ45

LAN (RJ45) 端口的引入使显示屏实现了简易控制。通过 RJ45 连接, 您可方便快速地配置每台显示屏或查出每台设备的状态。

120 赫兹面板

享受 120 赫兹面板带来的令人惊叹的清晰视频影像。即使高速运动的动作场景都看不到丝毫模糊, 将您的观影体验提升到极致。



规格

图片 / 显示

- 屏幕对角线尺寸: 55 英寸 / 140 厘米
- 面板分辨率: 1920x1080
- 最佳分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 700 cd/m²
- 对比度 (标准): 1300:1
- 响应时间 (标准): 10 毫秒
- 宽高比: 16:9
- 视角 (水平 / 垂直): 178 / 178 度
- 显示屏色彩: 10.6 亿色
- 画面效果增强: 3/2 - 2/2 移动下拉, 3D 梳状滤波器, 运动补偿去隔行, 逐行扫描, 3D MA 去隔行, 动态对比度增强
- 显示技术: 120 赫兹面板
- 像素间距: 0.63 x 0.63 毫米

支持的显示分辨率

电脑格式

分辨率	刷新率
640 X 480	60、67、72、75 赫兹
800 X 600	56、60、72、75 赫兹
1024 x 768	60 赫兹
1280 x 768	60 赫兹
1280 x 800	60 赫兹
1360 x 768	60 赫兹
1366 x 768	60 赫兹
1440 x 900	60 赫兹
1600 x 1200	60 赫兹
1920 x 1080	60 赫兹
1920 x 1200	60 赫兹

视频格式

分辨率	刷新率
480i	60 赫兹
480p	60 赫兹
576p	50 赫兹
576i	50 赫兹
720p	50、60 赫兹
1080i	50、60 赫兹
1080p	50、60 赫兹

连接

- PC: VGA 输入 D-Sub 15HD, VGA 输出 D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, RS232 D-sub9 输出, 3.5 毫米电脑音频输入 x1, RJ45
- AV 输入: HDMI x1, 音频 (L/R) x2, 分量 (BNC) x1
- AV 输出: 音频 (L/R) x1
- 其它接口: 显示屏端口, 交流输出, 外置扬声器接口

便利性

- 放置: 纵向, 横向
- 平铺矩阵: 5 x 5
- 画中画: : PBP, PIP, POP
- 屏幕节能功能: 像素偏移, 低亮度
- 信号循环途径: : RS232, VGA, DVI (可选)
- 键盘控制: : 隐藏, 锁定
- 遥控信号: : 锁定
- 简易安装: 交流输出, 提把, 智能插入位置
- 节能功能: : 环境光传感器, 智能电源管理
- 安全控制功能: : 热量控制, 温度传感器
- 画面效果: 高级色彩控制
- 包装: : 可循环使用包装盒
- 网络可控性: RS232, RJ45

尺寸

- 边框厚度: 19.5 毫米 / 0.8 英寸
- 智能插入位置 (宽 x 高 x 厚): 300 x 320 x 64
- 智能插入位置 (宽 x 高 x 厚) (英寸): 11.81 x 11.89 x 2.52
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) (英寸): 1252.1 x 722.9 x 121.8 毫米
- 电视机尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 49.3 x 28.5 x 4.8 英寸
- 电视机尺寸 (带支架) (高 x 厚): 773.2 x 405.1 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (高 x 厚): 30.4 x 15.95 英寸
- 产品重量: 38.7 千克
- 产品重量 (磅): 85.1
- VESA 安装: 400x400 毫米 (机身)、100x100 毫米 (智能插入位置)

使用条件

- 温度范围 (工作): 0 - 40 °C
- 相对湿度: 5 - 90 %
- MTBF: 60,000 小时

功率

- 主电源: 90-264 伏交流电、50/60 赫兹
- 功耗 (开机模式): 标准 214 瓦
- 待机功耗: < 1 瓦 (Easylink 和 RS232 有源)

声音

- 内置扬声器: 2 x 12 瓦 (8 欧姆)

附件

- 随附的附件: 遥控器, 遥控器电池, 交流电源线, VGA 信号线, 光盘上的用户手册, 快速入门指南

- 可选配件: DVI 输出模块 (CRA71), 固定壁挂, 活动壁挂, 吊架
- 桌架: BM05211

其它

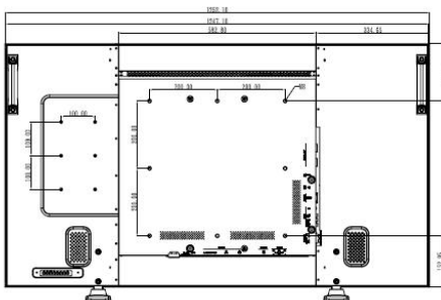
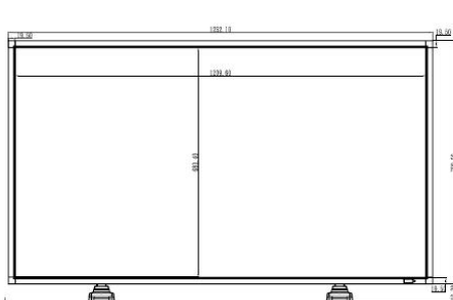
- 边框: 金属灰黑色
- 品质保证: 欧洲 / 北美: 3 年
- 屏幕显示语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 波兰语, 土耳其语, 俄语, 简体中文
- 审批机构: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/cUL

包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) (英寸): 167 x 105 x 30 厘米
- 净重: 38.7 千克
- 总重: 42.3 千克
- 自重: 3.6 千克
- EAN: 87 12581 57932 6
- 随附产品数量: 1
- 包装类型: 箱体

产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) (英寸): 125 x 72.29 x 12.3 厘米
- 重量: 26.4 千克
- 含支架的产品尺寸 (高 x 厚): 102.2 x 42.3 厘米
- 重量 (带底座): 55.5 千克



发行日期 2011-12-12

版本: 9.0.5

12 NC: 8670 000 71479
EAN: 87 12581 57932 6

© 2011 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