

Philips Signage Solutions Q系列显示屏

55 英寸 侧光式 LED 背光源

BDL5520QL

增强您的公共显示体验

超值智能性能

先进的 LED 显示屏,以一种更为环保的方式带来令人惊叹的清晰画质。凭借其 出众的性能和可靠性,以及低功耗,对于追求卓越的项目,这绝对称得上理想 之选。

有效降低总拥有成本

- 用于节能的 SmartPower 技术
- 低于业内平均水平的功耗

经过优化, 切合公共观看需要

- 全高清 LED 技术带来逼真的图像
- IPS 宽视角技术,确保图像和颜色精确度

操作灵活

- 智能控制软件套装
- 借助 HTML5, 连接并控制存储在云中的内容
- 连接显示屏并通过 DLNA 开始共享
- USB 媒体播放
- 事件和时间随意安排

可持续发展并且安全

- 符合 RoHS 标准, 关爱环境
- 3 年保修



产品亮点

全高清 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。

IPS 显示技术

飞利浦 IPS 显示屏采用先进技术,带给您 178/178 度的超宽视角,确保几乎可以从任 意角度观看屏幕。 IPS 显示屏可带给您色彩 艳丽、极为清新的图像,尤为适合要求随 时确保颜色精确度和恒定亮度的专业视频 墙和菜单板应用。

智能控制

使用本款功能强大的软件工具控制和管理 网络上显示的所有标志牌, 此工具可让您 通过 RJ45 或 RS232 连接集中更改显示设 置。在创建视频墙时,智能控制可让您设 置视频输入、修改颜色设置和设置显示屏 的 ID, 甚至诊断各个显示屏的状态, 从而 让您从中心位置轻松管理显示屏。

智能浏览器



利用集成式 HTML5 浏览器, 连接并控制存 储在云中的内容。在线设计您的显示内容, 并将其与显示屏或整个网络连接。只需插 入 RI45 互联网线缆, 将显示屏连接至专用 网址,即可播放来自云中的内容。

通过 DLNA 共享和传输

只需通过所有兼容 DLNA 的媒体设备将移 动设备或媒体播放器中的内容共享并传输 至显示屏即可。用以太网线连接每个显示 屏, 在本地网络中实时管理内容。只需连 接显示屏,即可开始共享。

USB 播放

通过 USB 端口享受自己的媒体播放。只需 插入 USB 闪存盘,便可随时创建自己想要 的传播营销信息的标志内容。凭借所支持 的广泛媒体格式,这款功能强大的媒体播 放器可提供出众的画质和真正的灵活性。

24 小时计划功能

您可随意安排在适当时刻显示适当内容, 以满足客户信息传达的需求。混合并管理 通过 USB、VGA、DVI 和 HDMI 等多路视频 输入信号传输的内容。只需用计划功能创 建一个或多个播放列表, 便可全天候控制 播放的内容。

SmartPower



系统可控制和预设背光强度,节省功耗可 高达 50%,从而大大降低了电费。

降低功耗

操作设备所需电能更低。

符合 RoHS 标准

飞利浦显示器的产品设计与生产是严格按 照有害物质限制 (RoHS) 标准进行的,杜绝 了铅和其它对环境有害的一切有毒物质。

3 年保修



享受我们全面的 3 年保修, 让您无忧无虑。 凭借遍布全球的客户服务中心以及我们的 快速周转时间,您完全可以放心,在出现 极不可能的显示故障时,我们会在短时间 内发现和解决问题,令您完全满意。



















Q系列显示屏 55 英寸 侧光式 LED 背光源, 全高清

- 音频输出: SPDIF, 音频左 / 右 (RCA)
- 视频输入: DVI-D, HDMI, VGA (模拟 D-Sub), USB, 分量 (RCA), 复合 (RCA)
- 音频输入: 3.5 毫米插孔, 音频左/右(RCA) 外部控制: RJ45, RS232C(输入/输出)2.5 毫 米插孔, IR(输入/输出)3.5 毫米插孔

图片/显示

- 屏幕对角线尺寸 (英寸):55 英寸
- 宽高比: 16:9
- 面板分辨率: 1920×1080p
- 像素间距: 0.21 x 0.63 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 350 cd/m²
- 显示屏色彩: 1670 万
- 对比度 (标准):1400:1
- 动态对比度: 500,000:1
- 响应时间 (标准):8 毫秒
- ・视角(水平): 178 度 ・视角(垂直): 178 度
- 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
- 表面处理: 防眩涂层

便利性

- 屏幕节能功能: 像素偏移, 低亮度
- 键盘控制: 隐藏
- 信号循环途径: RS232
- 网络可控性: RS232

声音

• 内置扬声器: 2 x 7 瓦 RMS

功率

- 主电源:交流 100~240 伏
- 功耗 (开机模式): 102 瓦 (能源之星 6.0 测试 方法)
- 待机功耗: < 0.5 瓦

支持的显示分辨率

• 电脑格式: 640 X 480, 60/67/72/75 赫兹, 800 X 600, 56、60、72、75 赫兹, 1024 x 768, 60 赫 兹,1280×768,60赫兹,1280×800,60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: 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

尺寸

- 包装盒厚度: 157.0 毫米
- 包装盒高度: 874.0 毫米
- 包装盒宽度: 1381.0 毫米
- 机身宽度: 1264.7 毫米
- 产品重量: 17.9 千克
- 机身高度: 735.5 毫米
- 机身厚度: 42.8 毫米
- 壁架: 400 x 400 毫米
- 边框宽度: 23.95 毫米
- 重量(含包装): 25.1 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0 40° C
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 5 90%

多媒体应用

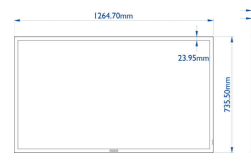
- USB 播放视频: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- USB 播放图片: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB 播放音频 : AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

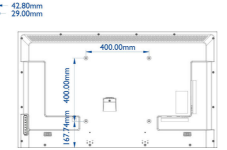
附件

- 随附的附件:交流电源线, RS232 电缆, VGA 信 号线,遥控器,遥控器电池,光盘上的用户手册 , 快速入门指南
- 底座: BM02542

其他条款

- 屏幕显示语言:简体中文,法语,德语,意大利 语,波兰语,土耳其语,俄语,简体中文,西班牙 语,繁体中文
- 保修: 3 年保修
- 审批机构: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, BSMI, CB, GOST







发行日期 2024-05-01

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

版本: 4.1.1

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。

EAN: 87 12581 69430 2

www.philips.com