



LED 显示屏

Signage Solutions

31 英寸

直视型 LED



31BDL7531L

进一步释放您的想象力

适用于各种形式和形状的 LED 显示屏

突破限制。跨越界限。飞利浦 L-Line 7000 系列是一种 LED 标牌解决方案,在形状和尺寸方面具有无限可能。无缝连接且有多种尺寸选择,任何尺寸的显示屏都能实现真正独特完美的显示效果。

性能更上一层楼

- 动态面板连接
- 出厂校准
- 飞利浦主动健康监测
- 高亮度 LED 面板

无限可能

- 提供 3 种尺寸
- 动态节能
- 可选斜角允许弯曲显示
- 无缝链接,呈现完美图像

准备迎接挑战

- 保形涂层和入口防护
- 形成任何形状、L 形角或曲率
- 防火设计

Signage Solutions

LED 显示屏 31BDL7531L/00

产品亮点

可选易安装支架

获得专利的易安装支架加快安装速度。这些可选物 品可用于平面 LED 安装、凸曲面 (177.5/175/172.5 度) 和 L 形 90 度角。

入口防护

防尘、防污、防霉和防潮保形涂层可保护本产品, 使维护更容易。IP30 防护等级和认证,可降低灰尘 和腐蚀导致短路的可能性。

动态面板连接

混合搭配每种飞利浦 L-Line 7000 LED 面板尺寸,可组成任意形状和尺寸的单个显示屏。动态灵活的定位销可确保在任何情况下都能完美配合,从而实现平滑无缝的显示表面。为了提高便利性和效率,每个 LED 面板的每一侧都有开口,以便在 LED 面板和任何外部输入连接之间实现多用途的有线连接。若遇到只能从面板顶部或底部进行操作的情形,则可以弹出 LED 面板顶部和底部的开口,方便处理。

动态节能

飞利浦专业 LED 显示屏使用高性能 LED,经过全面测试,节能且经济实惠。此外,增强的技术允许显示屏动态节能。

出厂校准

每块飞利浦 L-Line LED 面板都在我们工厂的完美环境下进行了校准。这意味着无需在现场进行进一步校准,从而加快安装速度。校准和配置文件可确保快速维护。

防火设计

阻燃设计可在发生火灾时减缓火焰蔓延,并在发生火灾时帮助保护 LED 面板的结构完整性。经测试和认证,符合 Fire Safety Certifications(消防安全认证)。

L形角或曲率

飞利浦 L-Line 7000 系列 LED 面板高度为 25 cm, 宽度有 50 cm、75 cm 和 100 cm 可供选择。这些显示屏可随时以任何横向格式安装,不受尺寸限制。还提供斜角,以凸面和凹面形式形成曲面设计。

高亮度 LED 面板

在任何环境中都能清晰呈现内容。在橱窗或阳光直射等高亮场所,仍能提供清晰锐利的显示效果,信息更具冲击力。这款高亮度 LED 面板非常适合在人流密集、环境光强的区域使用,能有效吸引注意力。

可选斜角

创建任何形状、尺寸或分辨率的无边框显示屏。飞利浦专业 LED 面板的模块化设计意味着您可以适应任何空间。构建庞大的沉浸式装置或组装有趣的图案。轻松创建无缝环绕门廊和其他开口的显示屏。借助全新飞利浦 7000 系列,即使是角落和曲面显示屏也可以轻松打造。

主动健康监测

精确成就完美。主动健康监测 (Active Health Monitoring) 通过显示准确的故障项目和位置,使维护变得快速、简单和可预测。借助这款可在线和离线实时运行的软件,更换相关零件更高效,对于显示屏分布于多个地理位置的人来说不可或缺。

完美图像

飞利浦专业 LED 显示屏具有内置电缆布线功能,可保持电源和数据电缆整洁。显示面板以菊花链方式 连接电源和数据,可最大限度减少混乱并加快安装 速度。 LED 显示屏 31BDL7531L/00

规格

图片/显示

宽高比: 3:1

亮度均匀性: >=97% 校准后亮度: 2750 尼特 校准前亮度: 3500 尼特 校准(亮度/颜色): 支持

色温调节范围: 4000~9500 K (通过软件)

默认色温: 6500 ± 500 K 对比度(标准): 10000:1 视角(水平): 155 度 视角(垂直): 150 度 画面效果增强: 广色域显示器

放置: 横向

帧频 (赫兹):50 和 60

刷新率(赫兹):2100~3900 (14位: 3900Hz)

用法: 室内

便利性

便于安装: 导销, 轻便

电源通路: 230V 环境: 12 个或更少的机壳; 110V

环境: 6 个或更少的机壳, 最大 10A

信号控制通路: RJ45

功率

输入电压: 交流 100~240 伏 (50 和 60 赫兹)

黑屏功耗 (W): <10 最大功耗 AC (W): <108 最大功耗 BC (W): <143.7 标准功耗 (W): <36

使用条件

温度范围(工作):-20~45°C 温度范围(存储):-20~50°C 湿度范围(工作)[RH]:10~80% 湿度范围(存储)[RH]:10~85%

机壳

机壳面积(平方米): 0.1875 机壳像素(点): 19200 机壳分辨率(宽 x 高): 240 x 80

机壳尺寸(毫米):750x250x40

数据连接器: RJ45

电源连接器: 3 芯插座(C14 进, C13 出)

接收卡数量: 1 件 接收卡规格: A5S Plus 接收卡品牌: NovaStar 重量(千克): 4.69

机壳对角线(英寸):31.1 英寸

机壳结构: 压铸铝制 侧角(度): 45

模块

LED 类型: SMD 1921 铜线

像素组成: 1R1G1B

LED 使用寿命(小时): 一半亮度时为 100,000

模块分辨率(宽 x 高 像素): 80x80

像素间距(毫米): 3.1

模块大小 (宽 x 高, 以 mm 为单位):

249.9*249.9

附件

局域网线(RJ45、CAT-5): 1 件

电源线: 2 件 QSG: 1 件

其他条款

保修: 2年

审批机构: EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS, FCC SDOC,第 15 章,A 类,

EAC

防火认证: BS 476 第 7 部分: 1997, UL94 保形涂层: 集线器板、背面 LED 模块

包装数据

包装尺寸 (mm): 950x421x224

总重 (千克):9.36

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

发行日期 2025-08-28 版本: 1.1.1

EAN: 87 12581 78139 2

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