

PHILIPS



飞利浦 Stretch 3150

Signage Solutions

37 英寸

1920x540 分辨率

700cd/m²



37BDL3150S

飞利浦 Stretch 3150

采用更智能的条形商用显示屏，拓宽视野

飞利浦 Stretch 3150 显示屏可在更小的空间内拓宽视野，展示更多内容。它具备高亮度显示效果，搭载 Android SoC 平台，配备独特的 32:9 宽高比以及 1920 x 540 分辨率，设计灵活多变，突破常规，并支持轻松菊花链连接。

持续运行，呈现更佳视觉表现

- 24/7 全天候运行，不间断地播放您的内容。
- 700 cd/m² – 强光环境下可视性更佳。
- 可纵向或横向安装。
- 支持菊花链技术，化繁为简，功能强大，轻松实现多屏部署。
- 拼接模式，便于管理单一信号源内容。

搭载 Android 系统，易于集成与使用

- Android 13 专业级系统级芯片 (SoC)。
- 高性能处理能力。
- 内置媒体播放器，轻松实现内容排程。
- 集成式插槽，可灵活安装选配的 CRD32 WiFi 模块。

有助于节省时间和能源。

- 支持 Philips Wave，实现远程设备管理。
- 从云端连接和控制内容。
- 专为降低功耗而设计。

规格

图片/显示

屏幕对角线尺寸 (英寸) : 37 英寸

宽高比: 32:9

面板分辨率: 1920 x 540

像素间距: 0.47 x 0.47 毫米

出色分辨率: 1920 x 540 @ 60 Hz

亮度: 700 cd/m²

显示屏色彩: 16.7M

对比度 (标准) : 1000:1

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, 隔行扫描仪, 逐行扫描, 3D MA 去隔行, 灵智图像, 色温调节, 色彩增强, 降噪

面板技术: IPS

操作系统: Android 13

放置: 横向 (24/7), 纵向 (24/7)

连接

音频输出: 3.5 毫米插孔

视频输入: HDMI 2.0 (x1), VGA (模拟 D-Sub)

(x1)

音频输入: 3.5 毫米插孔

其它接口: USB 2.0 (x1), USB 3.0 (x1), 微型 USB, Micro SD

视频输出: HDMI 2.0 (x1)

外部控制: IR (输入/输出) 3.5 毫米插孔, RJ45

(输入/输出), RS232C (输入/输出) 2.5 毫米插孔

便利性

信号循环途径: RS232, HDMI, IR 循环

网络可控性: 局域网 (RJ45)

功率

主电源: 100 ~ 240 伏交流, 50 ~ 60 赫兹

待机功耗: <0.5 瓦

能源标签级别: F

功耗: EELot5 26 瓦

支持的显示分辨率

电脑格式: 640 x 480, 60、67、75 赫兹, 720 x

400, 70 赫兹, 800 x 600, 60 赫兹, 832 x 624,

75 赫兹, 1024 x 768, 60 赫兹, 1152 X

870, 75 赫兹, 1280 x 720, 60 赫兹, 1280 x

1024, 60 赫兹, 1440 x 900, 60 赫兹, 1680 x

1050, 60 赫兹, 1920 x 1080, 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

机身宽度: 919.1 毫米

产品重量: 7.57 千克

机身高度: 285.1 毫米

机身厚度: 47.4 毫米

机身宽度 (英寸) : 36.19 英寸

机身高度 (英寸) : 11.22 英寸

壁架: 400 毫米 x 200 毫米, M6

机身厚度 (英寸) : 1.87 英寸

边框宽度: 14.5 毫米 (T/B); 8.2 毫米 (L/R)

产品重量 (磅) : 16.69 磅

使用条件

海拔: 0 ~ 3000 米

温度范围 (工作) : 0~40 ° C

MTBF: 50,000 小时

温度范围 (存储) : -20 ~ 60 ° C

湿度范围 (工作) [RH]: 20 - 80% RH (非冷凝)

湿度范围 (存储) [RH]: 5 - 95% RH (非冷凝)

内置播放器

CPU: 四核 Cortex A55

GPU: 多核 Mali-G52

内存: 4 GB DDR4

存储: 32 GB eMMC

附件

随附的附件: 交流开关盖, 红外传感器线缆 (1.8

米) (x1), 飞利浦徽标 (1 个), 快速入门指南 (1

份), 遥控器和 AAA 电池, RS232 菊花链式连接线缆,

交流电源线, RS232 电缆, 墙架螺栓 x2, 定位板

可选配件: CRD32 WiFi 6 模块, 蓝牙 5.2 模块

其他条款

屏幕显示语言: 阿拉伯语, 荷兰语, 丹麦语, 英语, 法语, 芬兰语, 德语, 意大利语, 日语, 挪威语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 西班牙语, 瑞典语, 简体中文, 土耳其语, 繁体中文, 捷克语

保修: 3 年保修

审批机构: CE, FCC, A 类, CB, 能源之星 8.0

产品亮点

高亮度与 24/7 全天候运行

飞利浦 Stretch 3000 系列亮度高达 700 cd/m², 即使在强光下也能提供更好的可视性; 专为 24/7 全天候使用而设计, 是交通枢纽、零售中心及餐饮场所的理想选择。

平铺模式

连接两台或多台飞利浦 Stretch 3150 显示屏, 即可通过一台外部设备创建拼接式显示方案。无论显示屏数量多少, 一台播放器都能轻松管理您的自定义内容。

搭载 Android 13

飞利浦 Stretch 3150 显示屏搭载 Android 13 系统, 采用专业平台设计, 内置可靠的连接性和安全性。系统专为 Android 原生应用深度优化, 允许您直接在显示屏上安装 Web 应用和软件, 无需外接媒体播放器。

HDMI 菊花链连接

使用 HDMI 菊花链连接多个显示屏。只需将一个显示屏的 HDMI 输出端口连接到另一个显示屏的 HDMI 输入端口, 即可打造令人惊艳的视觉体验。

集成媒体播放器

轻松设定云端、本地存储或 USB 内容的播放排程。您的飞利浦商用显示屏将自动从待机状态唤醒以播放指定内容, 并在营业结束后自动重回待机模式。

集成式 CRD32 WiFi 模块插槽

配备专用插槽, 支持隐蔽安装 CRD32 WiFi 模块, 轻松扩展无线网络与蓝牙功能。

支持 Philips Wave

释放飞利浦 Stretch 显示屏的强大潜能、灵活性与智能表现, 并通过 Philips Wave 云平台实现远程管理。这一先进的云平台让您掌控全局——简化安装设置、监控管理显示屏、升级固件、管理播放列表及设定电源排程。助您节省时间与能源, 降低环境影响。

