

Philips Signage Solutions D 系列显示屏

32 英寸 支持 Android 400 cd/m²



32BDL4550D

追求创新

支持 Android

更智能、更快速的标牌显示屏将给客户带来惊喜。它自带集成 WiFi,并专为运行 Android 应用程序而设计,是标牌解决方案的下一个发展方向。

创新的解决方案,适合任何标牌应用

- 使用内部存储器保存和播放内容
- Android SoC 处理器。本地和网络应用程序
- 集成式双频 WiFi

关心您, 关心您的企业和您的观众

- 用于节能的 SmartPower 技术
- 通过故障转移确保内容的播放和运行
- 确保内容在运行时启用了自动截屏功能

扩大您消息的影响力

- 通过 "CMND 与控制"管理多台显示屏的设置
- 通过 "CMND 与创建"创建和更新内容
- 通过云连接和控制内容



产品亮点

内存



使用内部存储器保存和播放内容。将媒体上传到显示屏,然后立即播放内容。可与内部浏览器结合使用,流式播放在线内容时,还可作为内存缓存。如果网络出现故障,内部存储器将播放缓存版本的内容,使内容保持运行,从而确保即使网络中断,媒体仍可继续播放。

播放证明

内容为王,利用自动截屏功能,可以随时确保内容启动并运行。屏幕截图全天摄取,然后存放在 FTP 服务器上。从那里,您可以随时随地查看这些屏幕截图。

故障转移



对于要求严苛的商业应用来讲,确保内容的正常播放和运行至关重要。而您根本不

可能遇到内容无法播放的情况,故障转移 以突破性的技术对内容提供保护,当媒体 播放器出现故障时便会在屏幕上播放备份 内容。主要输入出现故障时,故障转移会 自动发挥作用。只需选择主要输入连接和 故障转移连接,便可以获得即时保护。

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。

CMND 与创建



使用强大的创作工具 "CMND 与创建",可以设计和创建令人心动的内容。通过拖放式界面、预加载的模板和集成的小工具,您将能够以动人的内容打动客户。支持纵向和横向模式。

CMND 与控制





利用 "CMND 与控制",在中心位置轻松管理多台显示屏。通过从远程位置执行的实时显示屏监控、设置和软件更新,以及一次定制和配置多台显示屏(如电视墙或菜单展示板)的功能,控制一整套显示屏从未如此轻松。

由 Android 8 提供支持

通过互联网连接控制您的显示屏。您的 Android 飞利浦专业显示屏针对本地 Android 应用程序进行优化,且您还可以直 接将网络应用程序安装到显示屏。全新 Android 8 操作系统可确保软件安全,并可 更长时间保持全新规格。

智能浏览器

利用集成式 HTML5 浏览器,通过云连接和控制内容。使用基于 Chrome 的浏览器,在线设计内容,然后连接一台显示屏或整个网络。采用全高清分辨率,以横向或纵向模式显示内容。只需使用 WiFi 或 RJ45 网线将显示屏连接到 Internet,即可欣赏您自建的播放列表。











图片/显示

- 屏幕对角线尺寸 (公制):81.28 厘米 屏幕对角线尺寸 (英寸):32 英寸
- 宽高比: 16:9
- 面板分辨率: 1920×1080p
- 像素间距: 0.36375 (水平) x 0.36375 (垂直) 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080 @ 60 赫兹
- 高度: 400 cd/m² • 显示屏色彩: 1670 万
- 对比度 (标准):1200:1
- 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,3D MA 去隔行,动态对比 度增强,逐行扫描
- 面板技术: IPS
- 操作系统: Android 8.0

连接

- 音频输出: 3.5 毫米插孔
- 视频输入:显示屏端口 1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
- 音频输入: 3.5 毫米插孔
- 视频输出: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- 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
- WiFi: 双天线 2.4Ghz 和 5Ghz

便利性

- 放置: 横向 (24/7), 纵向 (24/7)
- 平铺矩阵: 高达 10 x 15
- 屏幕节能功能: 像素偏移, 低亮度
- 键盘控制: 隐藏, 锁定
- 信号循环途径: RS232, IR 循环, DisplayPort, **HDMI**
- 节能功能: 智能电源管理
- 网络可控性: RS232
- WiFi 协议: a b g n, 802.1x

声音

• 内置扬声器: 2 x 10 瓦 RMS

- 主电源: 100~240 伏交流, 50~60 赫兹
- 功耗 (标准): 44 瓦

- •消耗(最大):85 瓦
- 待机功耗: < 0.5 瓦
- 能源标签级别:G

支持的显示分辨率

- ・电脑格式: 1920×1080, 60 赫兹, 1024×768, 60 赫兹, 1280 x 1024, 60 赫兹, 1280 x 720, 60 赫兹,1440×900,60赫兹,1600×900,60赫 兹, 1680 x 1050, 60 赫兹, 640 x 480, 60 赫兹,
- 800 x 600, 60 赫兹 视频格式: 576i, 50 赫兹,576p, 50 赫兹 480p, 60 赫兹, 480i, 60 赫兹, 1080p, 50/60 赫兹, 1080i, 50/60 赫兹, 720p, 50/60 赫兹

尺寸

- 机身宽度: 726.5 毫米
- 产品重量: 5.7 千克
- 机身高度: 425.4 毫米
- 机身厚度: 65.1 (使用壁架时) /69.1 (使用交 流电时)毫米
- 机身宽度(英寸):28.60 英寸机身高度(英寸):16.75 英寸
- 壁架: 100 (水平) x 100 (垂直)毫米 / 200
- (水平) x 200 (垂直)毫米, M4
- 机身厚度 (英寸): 2.56 (使用壁架时) /2.72 (使用交流电时)英寸
- 边框宽度: 11.9 毫米 (T/L/R)、17.2 毫米 (B)
- 产品重量 (磅): 12.57 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
- 湿度范围 (存储) [RH]: 5 95% RH (非冷凝)

多媒体应用

- USB 播放视频: MPEG, H.263, H.264, H.265
- USB 播放图片: BMP, JPEG, PNG
- USB 播放音频: AAC, HEAAC, MPEG

内置播放器

- CPU: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51
- ・内存: 3GB DDR
- 存储: 32 GB eMMc

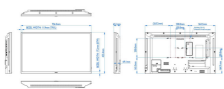
附件

- 随附的附件: 快速入门指南, RS232 电缆, 交流 电源线,红外传感器线缆(1.8米),遥控器和 AAA 电池
- 随附的附件:飞利浦徽标(1个), RS232 菊花链线缆, 螺丝, USB 护盖 (x1)
- 底座: BM05911 (可选)

其他条款

- 屏幕显示语言:简体中文,法语,德语,西班牙 语,波兰语,土耳其语,俄语,意大利语,简体中 文,繁体中文,阿拉伯语,日语,丹麦语,荷兰语 , 芬兰语, 挪威语, 葡萄牙语, 瑞典语
- 保修:1 年保修
- 审批机构: CE, CCC, RoHS, BSMI, CB, VCCI, CU, EMF, 能源之星 8.0, ETL, FCC, A 类, PSB







发行日期 2024-10-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本:1.0.1

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: 69 51613 91787 9

www.philips.com