

Philips Signage Solutions D 系列显示屏

98 英寸 支持 Android 500cd/m²



98BDL4550D

# 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

- CMND:掌控显示屏
- 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



# 立旦宣占 口口厅

#### 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。

### 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 -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。

#### 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**



作为稳健的显示屏管理平台, CMND 将控 制能力交回您的手中。使用 "CMND与创 建"更新和管理内容,或者使用 "CMND 与控制"控制您的设置。有了 CMND, 一 切皆有可能。

### 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。

#### 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。

### 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。

#### 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。















• 随附的附件: 快速入门指南, RS232 电缆, 交流

• 随附的附件: RS232 菊花链线缆, 交流开关盖,

飞利浦徽标(1个), 螺丝, USB 护盖 (x1)

• 屏幕显示语言:英语,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

• 审批机构: CE, RoHS, BSMI, CB, CCC, CU, EMF, 能源之星 8.0, ETL, FCC, A 类, PSB, VCCI

语,挪威语,葡萄牙语,瑞典语

电源线,红外传感器电缆(1.8米),遥控器和

附件

AAA 电池

其他条款

• 保修: 1 年保修

#### 图片/显示

- 屏幕对角线尺寸 (公制): 247.7 厘米 屏幕对角线尺寸 (英寸): 97.5 英寸
- 宽高比: 16:9
- 面板分辨率: 3840 x 2160
- 像素间距: 0.5622 (水平) x 0.5622 (垂直)[ 毫米1
- 出色分辨率: 3840 x 2160 @120Hz
- 亮度: 500 cd/m²
- 显示屏色彩: 10.7 亿
- 对比度 (标准):1300:1
- 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: HDMI 2.0 (x3), 显示屏端口 1.2 (x1), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x2)
- 音频输入: 3.5 毫米插孔
- 其它接口: OPS
- 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: IR 循环, DisplayPort, HDMI, RS232
- 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

• 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):474 瓦

- 消耗 (最大): 678 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 x 1080, 60 赫兹 , 1280 x 1024 60 赫兹, 1024 x 768, 60 赫兹, 1280 x 720, 60 赫兹,1440×900,60赫兹,1600×900,60赫 兹,1680×1050,60赫兹,3840×2160,30/60
- 赫兹,640×480,60 赫兹,800×600,60 赫兹 视频格式:1080p,50/60 赫兹,1080i,50/60 赫 兹, 2160p, 24/30/60 赫兹, 480i, 60 赫兹, 480p, 60 赫兹, 576i, 50 赫兹, 576p, 50 赫兹, 720p, 50/60 赫兹

- 机身宽度: 2193.2 毫米
- 产品重量: 90.6 千克
- 机身高度: 1248.2 毫米
- 机身厚度: 87.9 (使用壁架时的厚度) / 97.9 (使用手柄时的厚度)毫米

- 机身宽度(英寸):86.35 英寸
   机身高度(英寸):49.14 英寸
   ・壁架:800(水平)×400(垂直)毫米, M8
- 机身厚度(英寸): 3.46(使用壁架时的厚度) /3.85 (使用手柄时的厚度)英寸
- 边框宽度: 16.0 毫米 (平滑边框)
- 产品重量 (磅): 199.74磅

# 使用条件

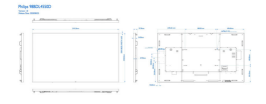
- •海拔:0~3000米
- ・温度范围 (工作):0~40°C
- MTBF: 50,000 小时
- 温度范围(存储): -20 ~ 60 ° C 湿度范围(工作)[RH]: 20 80% RH(非冷
- 湿度范围 (存储) [RH]: 5 95% RH (非冷凝)

# 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





发行日期 2024-10-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本: 2.2.1

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 91794 7

www.philips.com