



飞利浦
互动电子白板
T-Line IWB

55英寸

LED 液晶电子白板

SignageSolutions

55BDL2852T/93

新时代的会议、教学及互动演示工具

超高清的互动电子白板

只需要在屏幕上轻轻点触，即可进行人机互动。摆脱鼠标和键盘的束缚，满足您原始的触控欲望，真正符合人体工程学的新时代的会议，教学及互动演示工具！



专业设计

- 超窄边框设计，音视频模块集成设计，简约外观
- 零贴合工艺，高精度红外触控，低视差书写
- 可插拔式双频 2.4G/5G Wi-Fi 6模块，即插即用

高清显示

- 4K超高清屏幕，高色域显示，还原真实色彩
- 防眩光钢化玻璃，减少环境光反射，显示更清晰
- DC智能调光，显示更护眼

专业接口

- 前置USB3.0，支持随通道切换，使用更方便
- 80PIN 标准接口超薄 OPS，满足更多场景需求

专业品质

- 1300万广角摄像头，视频画面清晰自然，高性能处理器改善弱光环境会议效果
- 6阵列麦克风，人声自动增益，智能过滤噪音会议更专注

PHILIPS

规格

显示参数

- 面板尺寸: 55英寸
- 宽比高: 16:9
- 最高分辨率: 3840 × 2160, 60赫兹
- 响应时间: 8 毫秒
- 亮度: 350 cd/m²
- 对比度: 1200:1
- 色域: 72%NTSC
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直)
- 显示色彩: 1.07B

触摸参数

- 触摸精度: ± 1.5mm
- 触摸点数: 20点
- 响应时间: ≤ 10ms

摄像头

- 分辨率: 1300万
- 安装位置: 内置

麦克风

- 数量: 6阵列
- 拾音距离: ≤ 8米

信号输出

- Audio: *1
- RJ45: *1

信号输入

- HDMI: *2
- OPS-Slot: *1 (180*120*30mm)
- RJ45: *1
- USB3.0: *4
- USB2.0: *1
- USB-B: *1
- RS232: *1
- VGA: *1
- Audio: *1
- SPDIF: *1

系统配置

- 系统: Android 11.0
- CPU: A55*4
- Memory: 4G+32G

功率功耗

- 功耗: 250瓦(标准)
- 待机功耗: 0.5瓦
- 工作电压: 100-240V交流电

声音

- 扬声器: 16瓦 + 16瓦

环境参数

- 温度范围 (工作): 0°C - 40°C
- 温度范围 (储存): -20°C - 60°C
- 工作湿度: 20% - 80%
- 储存湿度: 10% - 90%
- 工作海拔: 5000米以下
- MTBF: 30,000小时

包装规格

- 裸机尺寸 (长*宽*厚): 1272*774*98mm
- 包装尺寸 (长*宽*高): 1428*878*220mm
- 净重: 26.7 Kg
- 毛重: 32.7 kg
- 壁挂孔位: 400*200mm

其他

- 品质保证: 三年
- 语音: 简体中文, 英语
- 认证证书: 3C, CECP, 十环

产品亮点

书写、批注

在书写白板中, 您可以快速完成会议中的读、写、对比、保存、印刷、E-Mail 发送等商务工作。支持全通道批注, 新增虚拟激光笔笔触、智能表格、思维导图、文本框, 方便记录激发灵感。

白板云协作

白板软件应支持云端协作, 可在广域网络下实现互动分享; 支持白板、电脑、手机、PAD 等移动终端加入, 进行屏幕内容的互动分享, 内容同步上传至云端, 无需手动保存。

一键投屏

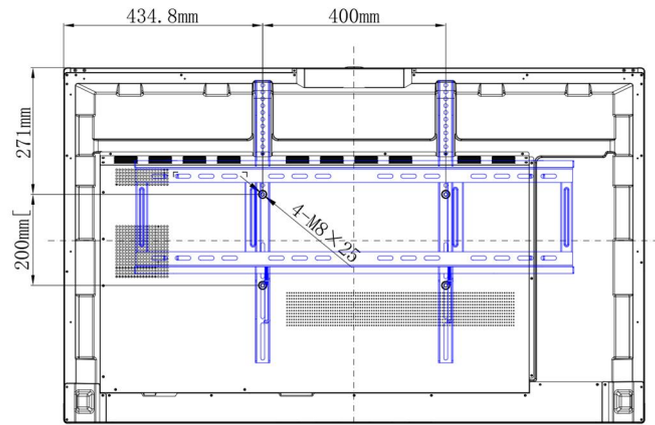
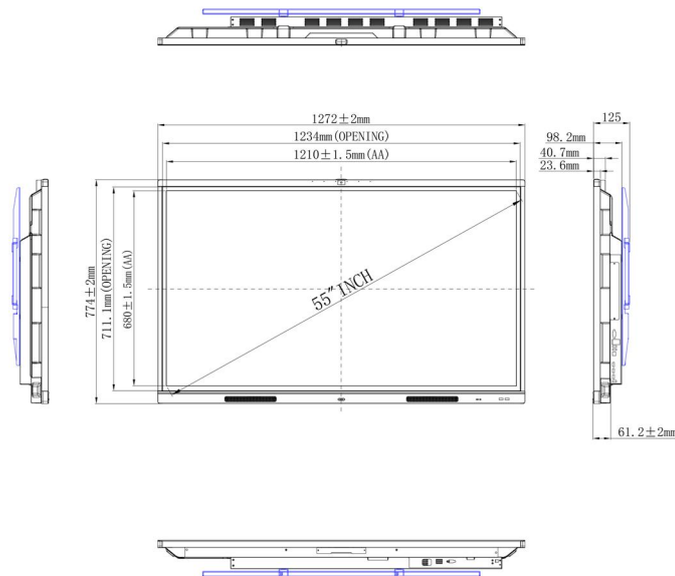
投屏器与大屏适配后即可一键投屏, 无需投屏器推送 app。真正做到即插即用, 一键投屏。

远程集控

为运维人员提供方便快捷的移动端实时监控系统和后台操作工具, 可查看设备信息, 更改设备系统设置, 远程推送内容等, 实现对设备的远程监测和运维。

支持自定义开机 LOGO、开机动画

自定义开机 logo 可以提高体验和品牌价值, 让用户感觉更个性化和专业化, 同时也有助于品牌宣传和企业形象的营销。还能够区别化竞争, 提升营销效果。这是企业不容错过的机会。



发行日期: 2023-6-14

版本: 1.0.3

© 2022 Koninklijke Philips Electronics N.V. 版权所有。

技术规格如有更改恕不另行通知。

商标所有权为皇家飞利浦电子 N.V. 或其各自所有者。

汇信

华南地区核心服务商: 广州市汇信音频技术有限公司
地址: 广州市白云区集贤庄路集安街3号凯云商务中心806室
电话: 020-86187780/86187783
网址: www.hxaudio.com





飞利浦
互动电子白板
T-Line IWB

65英寸

LED 液晶电子白板

SignageSolutions

65BDL2852T/93

新时代的会议、教学及互动演示工具

超高清的互动电子白板

只需要在屏幕上轻轻点触，即可进行人机互动。摆脱鼠标和键盘的束缚，满足您原始的触控欲望，真正符合人体工程学的新时代的会议，教学及互动演示工具！



专业设计

- 超窄边框设计，音视频模块集成设计，简约外观
- 零贴合工艺，高精度红外触控，低视差书写
- 可插拔式双频 2.4G/5G Wi-Fi 6模块，即插即用

高清显示

- 4K超高清屏幕，高色域显示，还原真实色彩
- 防眩光钢化玻璃，减少环境光反射，显示更清晰
- DC智能调光，显示更护眼

专业接口

- 前置USB3.0，支持随通道切换，使用更方便
- 80PIN 标准接口超薄 OPS，满足更多场景需求

专业品质

- 1300万广角摄像头，视频画面清晰自然，高性能处理器改善弱光环境会议效果
- 6阵列麦克风，人声自动增益，智能过滤噪音会议更专注

PHILIPS

规格**显示参数**

- 面板尺寸: 65英寸
- 宽比高: 16:9
- 最高分辨率: 3840 × 2160, 60赫兹
- 响应时间: 8 毫秒
- 亮度: 350 cd/m²
- 对比度: 1200:1
- 色域: 72%NTSC
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直)
- 显示色彩: 1.07B

触摸参数

- 触摸精度: ± 1mm
- 触摸点数: 40点
- 响应时间: ≤ 10ms

摄像头

- 分辨率: 1300万
- 安装位置: 内置

麦克风

- 数量: 6阵列
- 拾音距离: ≤ 8米

信号输出

- Audio: *1
- RJ45: *1

信号输入

- HDMI: *2
- OPS-Slot: *1 (180*120*30mm)
- RJ45: *1
- USB3.0: *2 (前置)
- USB3.0: *2 (后置)
- USB2.0: *1
- USB-B: *1
- RS232: *1
- VGA: *1
- Audio: *1
- SPDIF: *1

系统配置

- 系统: Android 11.0
- CPU: A55*4
- Memory: 4G+32G

功率功耗

- 功耗: 350瓦(最大)
- 待机功耗: 0.5瓦
- 工作电压: 100-240V交流电

声音

- 扬声器: 16瓦 + 16瓦

环境参数

- 温度范围 (工作): 0°C - 40°C
- 温度范围 (储存): -20°C - 60°C
- 工作湿度: 10% - 80%
- 储存湿度: 10% - 90%
- 工作海拔: 5000米以下
- MTBF: 30,000小时

包装规格

- 裸机尺寸 (长*宽*厚): 1488*906*87mm
- 包装尺寸 (长*宽*高): 1628*208*1014mm
- 净重: 36.8 Kg
- 毛重: 45.4 kg
- 壁挂孔位: 600*400mm

其他

- 品质保证: 三年
- 语音: 简体中文, 英语
- 认证证书: 3C, CECP, 十环

产品亮点**书写、批注**

在书写白板中,您可以快捷完成会议中的读、写、对比、保存、印刷、E-Mail发送等商务工作。支持全通道批注,新增虚拟激光笔笔触、智能表格、思维导图、文本框,方便记录激发灵感。

白板云协作

白板软件应支持云端协作,可在广域网络下实现互动分享;支持白板、电脑、手机、PAD等移动终端加入,进行屏幕内容的互动分享,内容同步上传至云端,无需手动保存。

一键投屏

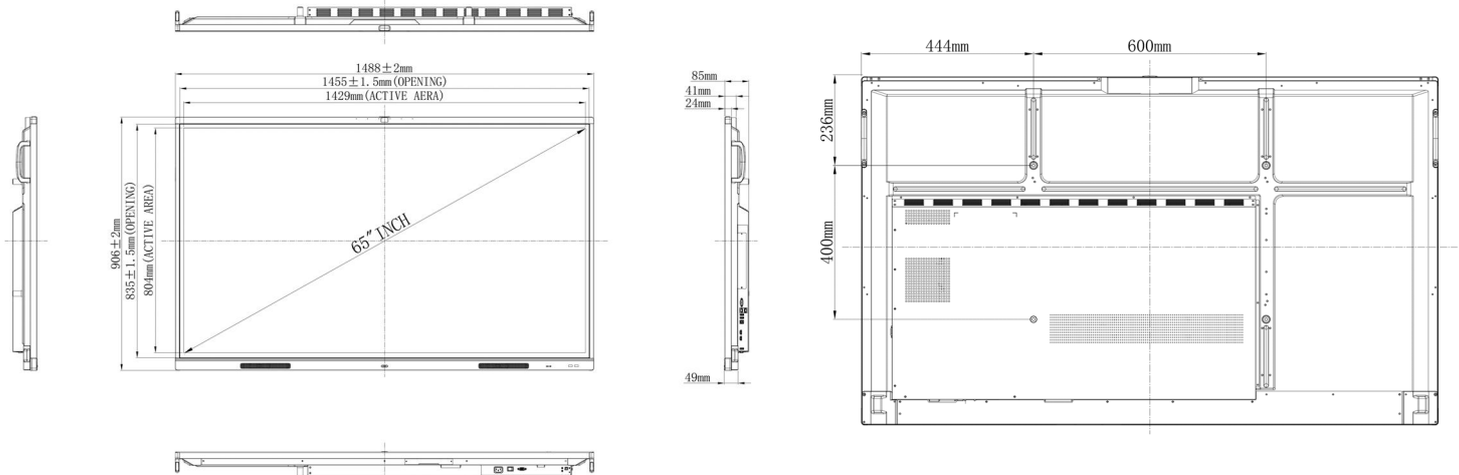
投屏器与大屏适配后即可一键投屏,无需投屏器推送 app。真正做到即插即用,一键投屏。

远程集控

为运维人员提供方便快捷的移动端实时监控系统和后台操作工具,可查看设备信息,更改设备系统设置,远程推送内容等,实现对设备的远程监测和运维。

支持自定义开机 LOGO、开机动画

自定义开机 logo 可以提高体验和品牌价值,让用户感觉更个性化和专业化,同时也有助于品牌宣传和企业形象的营销。还能够区别化竞争,提升营销效果。这是企业不容错过的机会。



发行日期: 2023-6-14

版本: 1.0.3

© 2022 Koninklijke Philips Electronics N.V. 版权所有。

技术规格如有更改恕不另行通知。

商标所有权为皇家飞利浦电子 N.V. 或其各自所有者。

汇信

华南地区核心服务商: 广州市汇信音频技术有限公司
 地址: 广州市白云区集贤庄路集安街3号凯云商务中心806室
 电话: 020-86187780/86187783
 网址: www.hxaudio.com

