



Tigermeeting Android 应用程序

设置指南

版本 3.3.9

内容

| | |
|-----------------------------------------|----|
| 内容..... | 2 |
| 翻译免责声明 | 4 |
| 网络要求摘要 | 5 |
| 介绍..... | 6 |
| Tigermeeting 产品 | 8 |
| 设备兼容性..... | 10 |
| 从 Google Play 和其他应用商店安装..... | 11 |
| 在 Android 平板电脑和屏幕上安装..... | 12 |
| 安装在飞利浦 10BDL3051T 上 | 13 |
| 安装在飞利浦 10BDL4151T 和 10BDL4551T 上 | 20 |
| 安装在飞利浦 10BDL5051T 和 10BDL3351T 上..... | 27 |
| 在 IAdea 屏幕上安装..... | 30 |
| 安装在 Qbic 筛网上 | 34 |
| 安装在 ProDVX 屏幕上 | 40 |
| 安装在 Aurora Multimedia 屏幕上 | 42 |
| 安装在 ALLNET 屏幕上 | 44 |
| 允许 OVERLAY, “在其他应用程序上绘制” | 47 |
| 允许“Home 应用程序” - > Always 或 Yes | 47 |
| 设置正确的时区 | 47 |
| 允许 “Install from unknown sources” | 47 |
| 禁用计划休眠..... | 48 |
| 预订屏幕或概览屏幕 | 49 |
| 从哪里获得兼容的 Android 屏幕？ | 50 |
| Tigermeeting 硬件兼容性矩阵..... | 51 |
| GDPR 声明..... | 54 |
| 预订和概览屏幕 | 54 |
| 管理员应用程序 | 54 |

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| 分析学..... | 54 |
| 网络 cookie..... | 55 |
| 申请 DEMO 许可证..... | 56 |
| 联系信息..... | 57 |
| 社交媒体..... | 57 |
| 动物园里是谁？..... | 59 |
| 飞利浦：引领标牌显示解决方案..... | 59 |
| IAdea：开创性的数字标牌解决方案..... | 60 |
| ProDVX：卓越的数字标牌解决方案..... | 61 |
| Aurora Multimedia：创新数字标牌解决方案..... | 62 |
| Qbic：数字标牌解决方案领导者..... | 63 |
| ALLNET：先进的数字标牌解决方案..... | 64 |
| 深圳领科科技：创新智能显示器..... | 65 |
| ELC：开创性的智能、触摸和媒体显示解决方案..... | 66 |
| Rockchip：创新系统级芯片解决方案..... | 67 |
| ShiMeta：创新 AIoT 解决方案..... | 68 |
| iiyama：卓越的显示技术..... | 69 |
| AOPEN：创新数字标牌和计算解决方案..... | 70 |
| Allsee Technologies：开创性的数字标牌解决方案..... | 71 |
| SWEDX：您的数字标牌合作伙伴..... | 72 |
| TouchWo：创新触控技术..... | 73 |
| GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd.：智能创新..... | 74 |
| AISpeech：革新人机交互..... | 75 |

翻译免责声明

我们的文档最初以英文编写，以提供有关 Tigermeeting 产品、其功能和用法的全面准确信息。

为了满足全球受众的需求，我们利用先进的自动化 AI 工具和商业翻译服务来创建其他语言的版本。

尽管我们尽最大努力确保准确性，但翻译或文本格式可能偶尔会出现错误。

这些错误可能包括但不限于：

- **误译**：某些技术术语或短语可能无法完美地翻译成其他语言，从而导致潜在的误解。
- **格式问题**：翻译文档的布局、样式和结构可能与原始文档不完全匹配，从而导致可读性问题。
- **文化差异**：原文中微妙的文化引用或惯用语可能无法在翻译版本中完全体现。

对于由此可能造成的任何不便，我们深表歉意，并感谢您的理解，因为我们正在不断提高翻译质量。

您的反馈对我们来说非常宝贵。

如果您需要未发布语言的本文档，请告诉我们。

此外，如果您遇到任何问题或不准确之处，请随时与我们联系以进行澄清或将问题报告给 Tigermeeting 客户服务：support@tigermeeting.app

感谢您的理解与合作。

网络要求摘要

重要提示：在 Admin User Manual 的“Tigermeeting 架构概念”一章中阅读更多内容

Tigermeeting 应用程序基于分布式数据库架构和独特的高水印同步技术，无需本地中央或任何外部云数据库即可工作，但需要本地网络上的设备之间进行无流通信，从而设定了某些网络要求。

TIGERMEETING 网络要求：

- **需要在** 网段上和跨网段启用广播请求（如果使用远程管理，则甚至需要通过 VPN）
- **UDP 端口：6024、6025、6030 和 6031** 需要在网段上启用。
- admin->device、device->device、device->admin 通信要求 **在网络上启用** TCP 端口 6026 和 8080。
- 如果使用外部在线日历，例如 Google Workspace、Microsoft365 或 iCal 文件的外部 URL，则需要允许通过防火墙与这些资源进行通信。
- 只有以下功能只需要**通过** TCP 端口 443 **与 Tigermeeting Cloud 进行开放式通信** - tigermeeting.app：
 - 管理员应用程序：管理员登录
 - 管理员应用程序：忘记密码重置。
 - 管理员应用程序：analytics
 - 设备的定期许可证验证
 - 设备的事件日志记录（如果启用了 Analytics 功能）
 - 管理员和设备：主题配置和后台更新
 - 管理员和设备：新软件升级检查
 - 管理员和设备：新固件升级检查

有关更多信息，请参阅 GDPR 声明。

如果不满足网络要求，Tigermeeting 应用程序可能无法正常运行，这通常会导致：

- 管理员登录期间出现 Network communication error（网络通信错误）
- 在管理员应用程序中自动发现期间，未在网络上检测到设备。
- 设备无法更改为所选主题。

介绍

自 2018 年以来，Tigermeeting 解决方案是市场上最先进的会议室管理产品之一。

我们如何实现这一目标？答案很简单：我们倾听客户的意见。

我们拥有这项技术。我们了解这个行业。我们对自己的工作充满热情。

我们考虑客户需求。我们相应地调整我们的产品和服务路线图。

我们看到，我们的产品能够通过简单、实用、高效和可靠的会议室管理解决方案为学校、大学、办公室和组织提供优质且价格合理的服务 - 这已经在全球范围内受到高度赞赏。

主要特点

产品功能经过精心设计，力求完美，并以真正的目标为动力，以提供具有独特和原创设计的创新和实惠的会议室管理产品 - 缩小巨大的市场需求与昂贵的高端竞争之间的差距。

- **集中管理** - 无需浪费时间访问每台设备。所有配置、设置和更新都可以通过 Admin 应用程序集中推送到设备。
- **简单性** - 我们将用户体验作为前端设计的最高关注点。导航越容易，它的使用就越多。
- **灵活性** - 在不同或混合环境中使用相同的解决方案。在办公室预订会议室;在学校展示教室的时间表;如果需要，可以在其他地方预订桌子、书桌或橱柜。自由使用最适合给定环境和目的的不同设备。
- **安全性** - 该解决方案在独特的高水印分布式数据库技术上运行，不需要外部数据存储。所有数据都保留在组织的 LAN 中。
- **自动化** - 我们独特的关键功能之一。您的用户将始终能够找到可用的聊天室。在您的在线日历中或直接在屏幕上预订会议。
- **本地化** - 在屏幕上使用您自己的语言 - 我们支持 40 多种语言，并且无需升级软件即可根据要求轻松添加新语言。
- **兼容性** - 在当今互联互通的世界中，客户的基础设施需要得到尊重 - 因此我们支持所有主要的日历应用程序 - 本地 Exchange Server、Exchange Online、Microsoft 365、Google Workspace、Google 日历和 iCalendar - 轻松融入网络化程度最高的房间预订生态系统。
- **分析** - 提供对公司会议文化、人们习惯以及硬件使用情况和健康状况的一瞥。
- **自定义** - 更改屏幕的外观。让它成为你自己的。通过所有主题的徽标和背景更改，使屏幕适合您的办公环境。

- **独特的功能** - 市场上的每个会议室预订系统都能完成这项工作 - 区别在于创新、独特的功能，而 Tigermeeting 正是在这些功能中脱颖而出。
- **免费更新** - 随着产品的发展，添加新功能，修复错误 - 所有客户都有资格将其环境升级到最新的产品版本 - 使用永久许可模式。这意味着终身轻松的更新和产品支持。
- **总拥有成本** - 借助 Tigermeeting 的永久许可模式和定价策略，Tigermeeting 套件成为市场上最具成本效益、总拥有成本最低的会议室解决方案之一。



Tigermeeting 产品

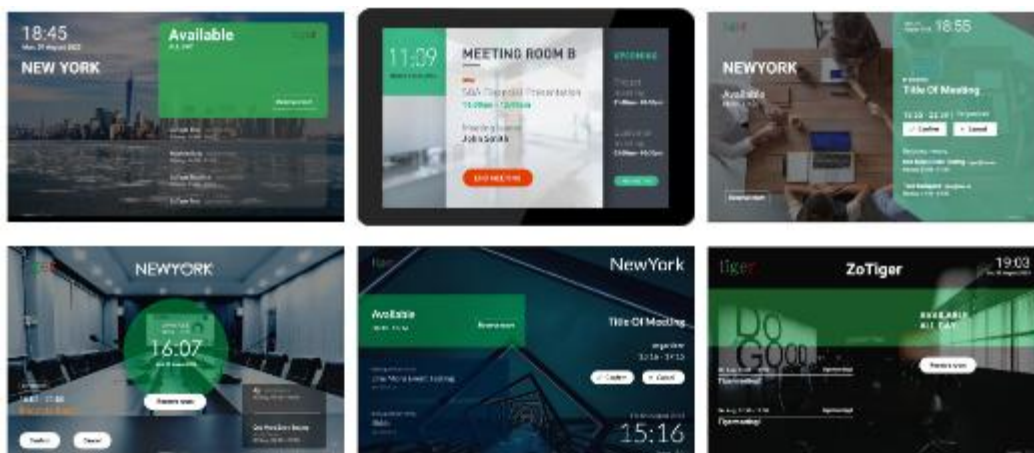
Tigermeeting 预订屏幕

本产品设计用于在屏幕尺寸在 6 英寸到 15 英寸之间的 Android 设备上运行，放置在会议室、教室、会议厅前的墙上.....显示会议室的名称、正在进行的会议状态、会议信息、未来会议的日程安排、运行公司视频并提供与附加的公司在线日历同步的直接屏幕会议预订功能。

同样可以在屏幕尺寸为 3-6 英寸的微型设备上运行，这些设备连接到办公桌或学校橱柜上，显示资源可用性并提供屏幕预订功能。在紧急情况下，它的作用就像火警一样。



通过管理应用程序应用不同的主题，可以轻松自定义预订屏幕外观



Tigermeeting 概述屏幕

该产品旨在提供整个公司会议室状态的实时、全面概览 - 最常用于公共场所放置的 Android 操作系统驱动的巨大屏幕。

它在直观的时间轴上显示会议室的名称、日程安排和状态 - 它还显示会议室的大小和屏幕上的相对位置。

概览屏幕也是独特的火灾报警功能的一部分。



Tigermeeting 管理员应用程序

Admin 应用程序是一个多平台、基于 Web 的管理应用程序，它以简单、直观、高效和安全的方式配置、更新和管理整个 Tigermeeting 基础设施。此工具还用于故障排除、网络备份/还原维护、获取日志和提供可导出到任何外部 BI 工具的有用分析数据。

Admin 应用程序是一个 node.js、独立于平台的应用程序，它为 Windows、MacOS 和 Linux 操作系统提供了安装程序。

在 Tigermeeting Admin 用户手册中阅读更多信息。

设备兼容性

Tigermeeting 与大多数运行 Android 操作系统版本 4.1 或更高版本的屏幕/平板电脑/手机兼容。

Tigermeeting 的主要选择是飞利浦会议室设备 - 因为内置状态 LED 灯条、老化保护以及优质的硬件和服务质量。在 <https://tigermeeting.app/en/features/philips-partner> 上了解更多信息

但是，支持其他主要的 Android 设备制造商可以满足我们客户自己的硬件偏好，这些偏好为新兴市场打开了大门，这些市场可能会在价格和其他客户特定方面进行优化。

Tigermeeting 积极支持经济可持续性，为旧的翻新 Android 设备赋予新的生命，使会议管理解决方案在任何地方都能负担得起。

将现有的、较旧的、商业退役的 Android 设备与 iCalendar 一起使用是最实惠的

Tigermeeting 解决方案 - 将房间显示解决方案成本降低到与一次性 Tigermeeting 许可费一样低 - 在学校中非常受欢迎 - 尤其是发展中国家的教育机构可以申请许可折扣。

我们为您提供支持。我们支持可持续发展。我们是真正的绿色环保。

Tigermeeting 与飞利浦有着长期的双边合作，因此 Tigermeeting 产品与飞利浦的 - 基于 Android - 设备完全兼容，支持非常硬件特定的功能，如 LED 条和固件升级。

但是，通用的 Tigermeeting Android APK - 可通过 Admin App 下载 - 支持其他制造商运行 Android 操作系统（版本 4.1 及更高版本）的屏幕、平板电脑和手机。

该版本 - 支持 Android 5.0 及更高版本，可在 Google Play 和全球其他应用市场获得。包括中国大陆和印度。

支持世界上所有可用的 Android 设备是不可能的 - 但使用允许支持不同 Android 版本和大多数不同屏幕尺寸的先进技术，为使用较旧的 Android 手机、平板电脑和更便宜的品牌提供了可能性，这将使 Tigermeeting 解决方案更加实惠 - 旨在为世界上会议室管理产品提供最佳的 TCO。

从 Google Play 和其他应用商店安装

Google Play、Amazon Appstore、SAMSUNG Galaxy Shop 和 HUAWEI AppGallery 发布支持 Android 5.0 或更高版本的设备。

要下载，请点击图标或扫描相应的二维码。



如果设备具有正常运行的 Google Play、Amazon Appstore SAMSUNG Galaxy Shop 或 HUAWEI AppGallery，这是安装 Tigermeeting Android 应用程序的最简单方法。这些应用商店也会处理升级 - 只要新版本在您所在的地区可用。

Android APK 也可以通过 Admin 应用程序下载。在 Admin User 手册中阅读更多相关信息。

Tigermeeting 在中国和印度的设备制造商的其他应用市场和手机和平板电脑应用程序商店中得到了认可和认证。

因此，Tigermeeting 应用程序被 OPPO 开发人员所接受，可在许多远东国家/地区为 OPPO Store 用户提供下载和升级功能。



这同样适用于 Tigermeeting 是 VIVO 开发者社区成员的 VIVO 设备，并且在全球范围内获得 VIVO

手机和平板电脑的批准，并在香港、台湾、中国省、澳大利亚、孟加拉国、印度、尼泊尔、斯里兰卡、缅甸、印度尼西亚、柬埔寨、老挝人民民主共和国、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国、越南、乌克兰、巴基斯坦、沙特阿拉伯、俄罗斯联邦、阿拉伯联合酋长国 – 以及其他 175 个国家/地区。



Tigermeeting 在小米设备上也得到了认可和批准，在小米官方 GetApps 市场上——传音 Palmstore 上也作为 Dlightek 开发者

在 Android 平板电脑和屏幕上安装

由于每个制造商都遵循自己的布局和 Android 风格，并添加了品牌，因此 Tigermeeting 将能够提供通用的安装指南：

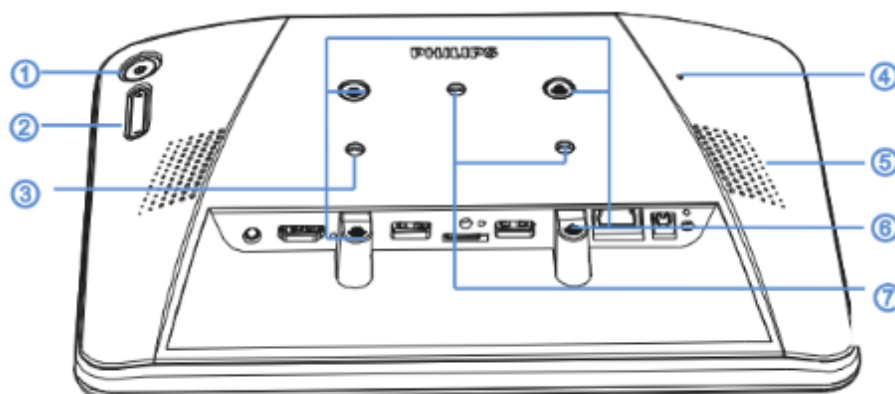
- 一. 如果 Google Play 或任何其他应用商店可用 - 使用它
- 二. 如果 Google Play 或任何其他市场商店不可用，请从 Admin App 下载以获取 Tigermeeting APK
- 三. 使用 USB 或蓝牙将 Tigermeeting Android APK 上传到设备
- 四. 移动网络切换 – Tigermeeting 仅在 LAN (Wi-Fi 或以太网) 上运行
- 五. 安装已签名和验证的 Tigermeeting (Tiger) Android APK
- 六. 允许“在其他应用程序上绘制”
- 七. 要求时将其设为“主屏幕” – 它可能发生在第一次重启后。
- 八. 允许访问设备的存储空间（可能会询问照片或磁盘）

注意： 当绿色的默认主题出现时，设备将完全运行。

安装在飞利浦 10BDL3051T 上

运行 Android 4.4.4 的 Philips TPV10BDL3051T

要进入管理员模式，请按菜单 + 音量 -（来自 Philips 手册）：



① [Menu] Button

② [Volume +/-]

Volume up and down

| Key | Function |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Menu + Volume- | Launch Admin mode app |
| Menu + Volume+ | Launch Quick Information app |
| Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+ | Enable touch function |
| Menu + Menu + Volume- + Volume- | Turn on the screen |

③ [Stand screw hole]

④ [Reset] Button

Factory Reset

⑤ [Speaker Hole]

⑥ [WESA mount]

Screw spec: M4

⑦ [Wall Mount Screw Hole]

请按照安装步骤作：

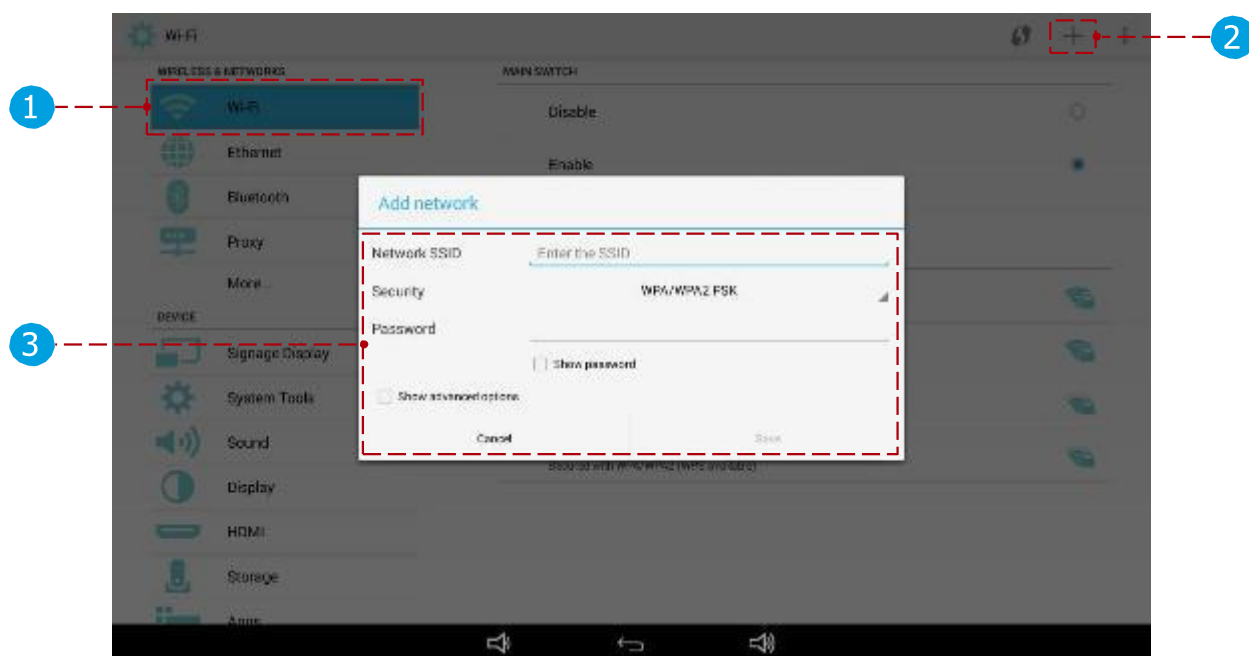
① 打开设备并进入管理员模式。

② 设置网络连接：选择 WiFi 或以太网连接。检查连接状态。

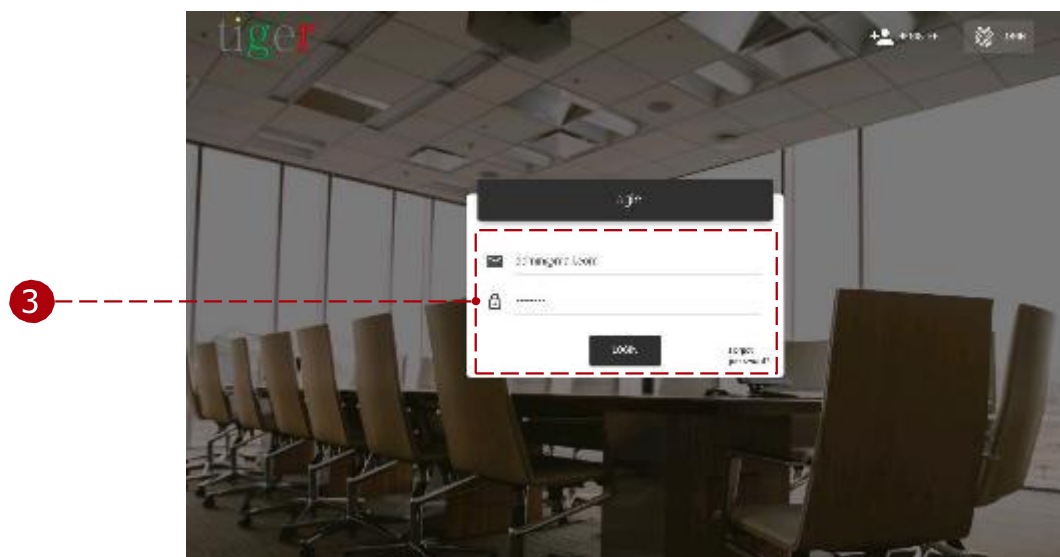
① 在设备设置下，“无线和网络”选择 Wi-Fi 连接。Add network 和 add

② network 参数。

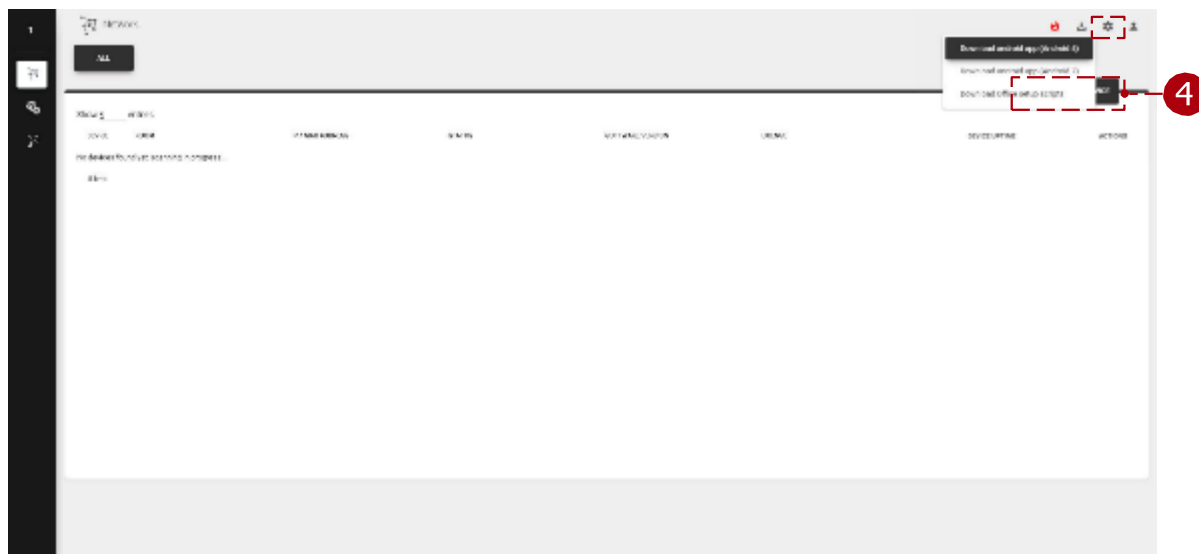
③ 保存并连接到网络。



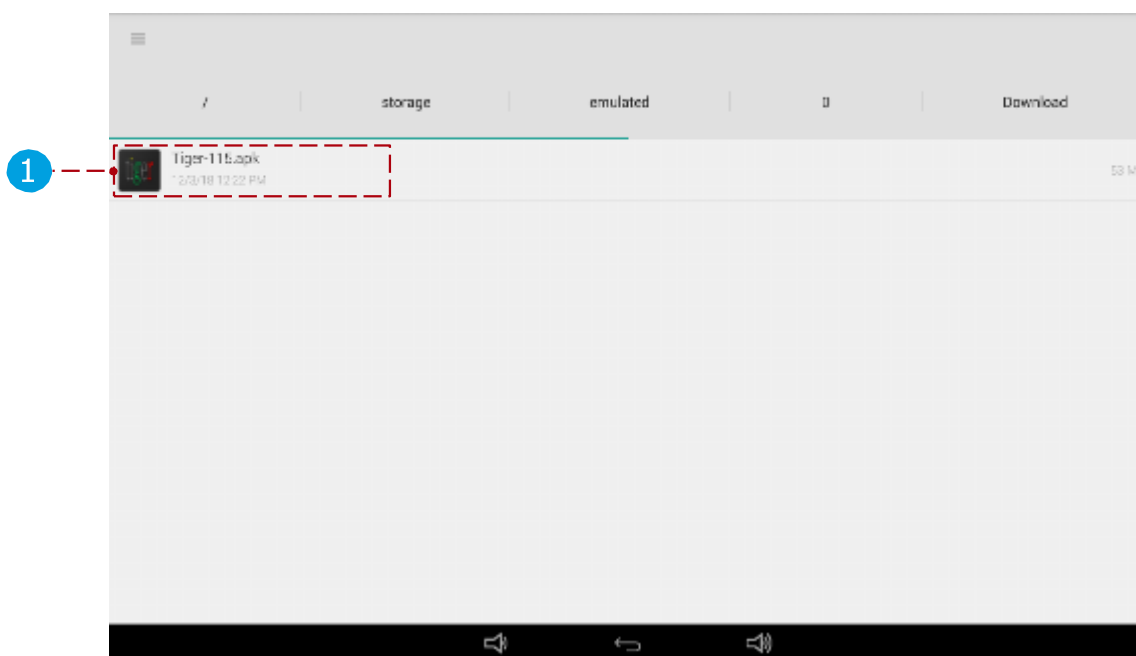
3 启动 Tigermeeting 管理员应用程序并登录。

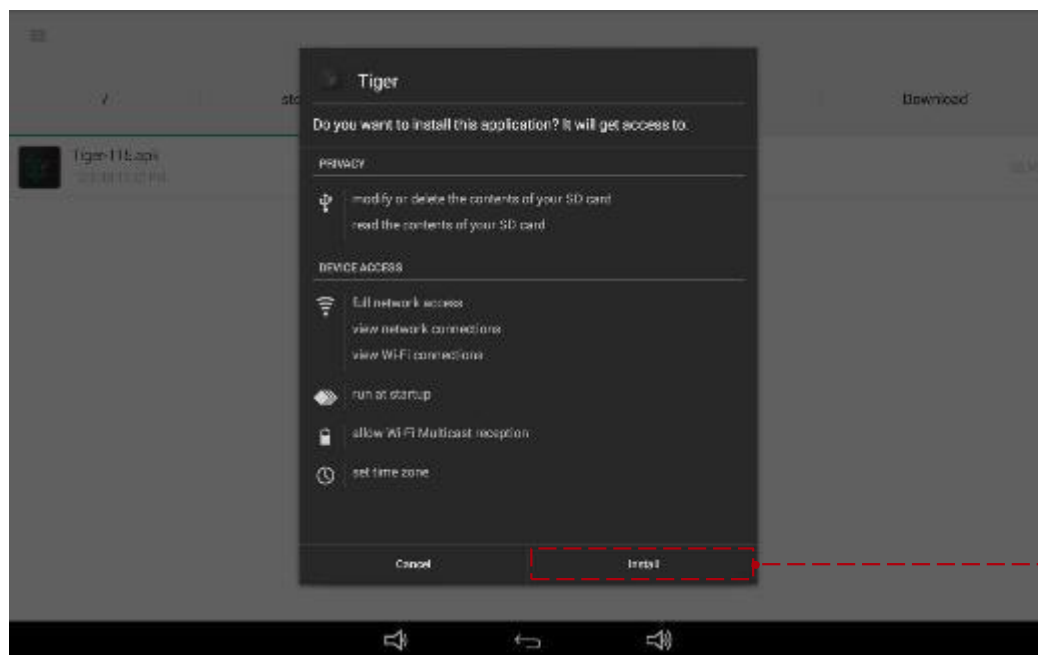


- 4 从管理员应用程序下载 Tigermeeting Android 应用程序。



- 5 将 Tigermeeting android 应用程序复制到便携式 USB 驱动器。将 USB
 6 驱动器插入平板电脑设备。
 7 找到并打开（使用“文件管理器”）要安装的 Tigermeeting android 应用程序（apk）文件。
- 1 选择 file 并打开它。安装应
 - 2 用程序。
 - 3 完成安装，然后不要启动应用程序。

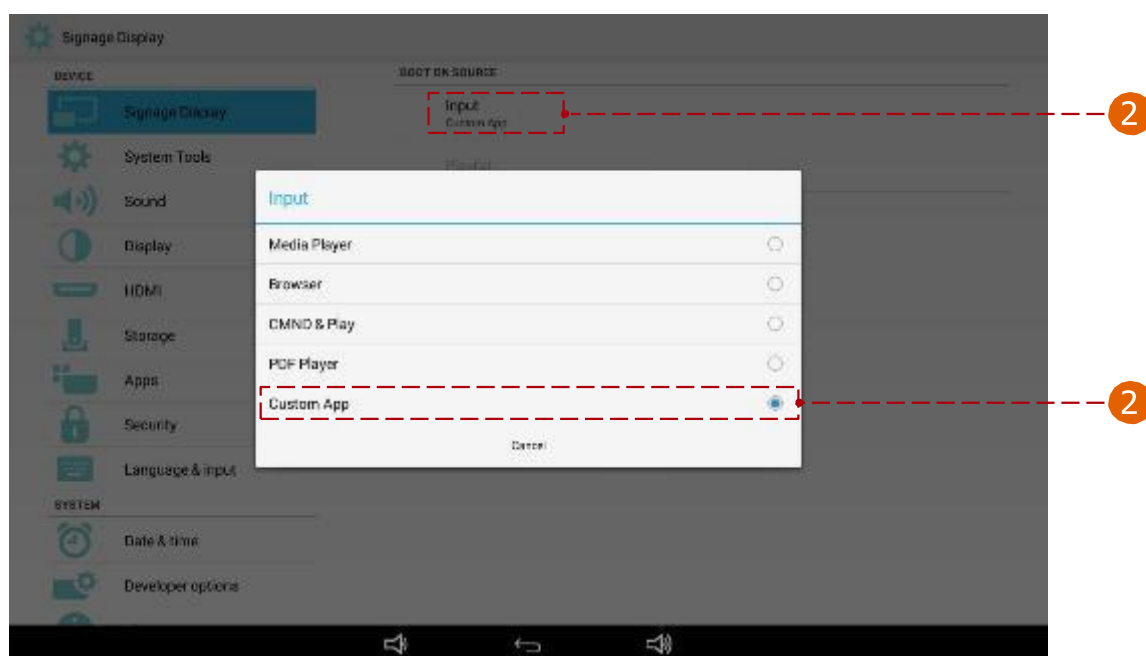


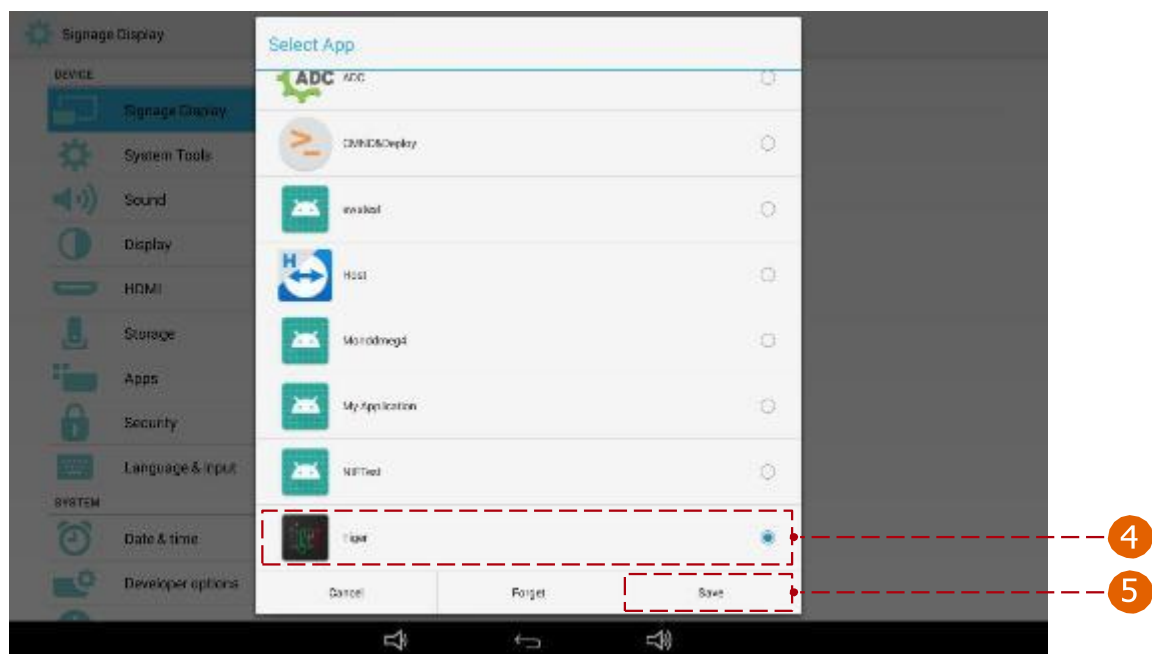
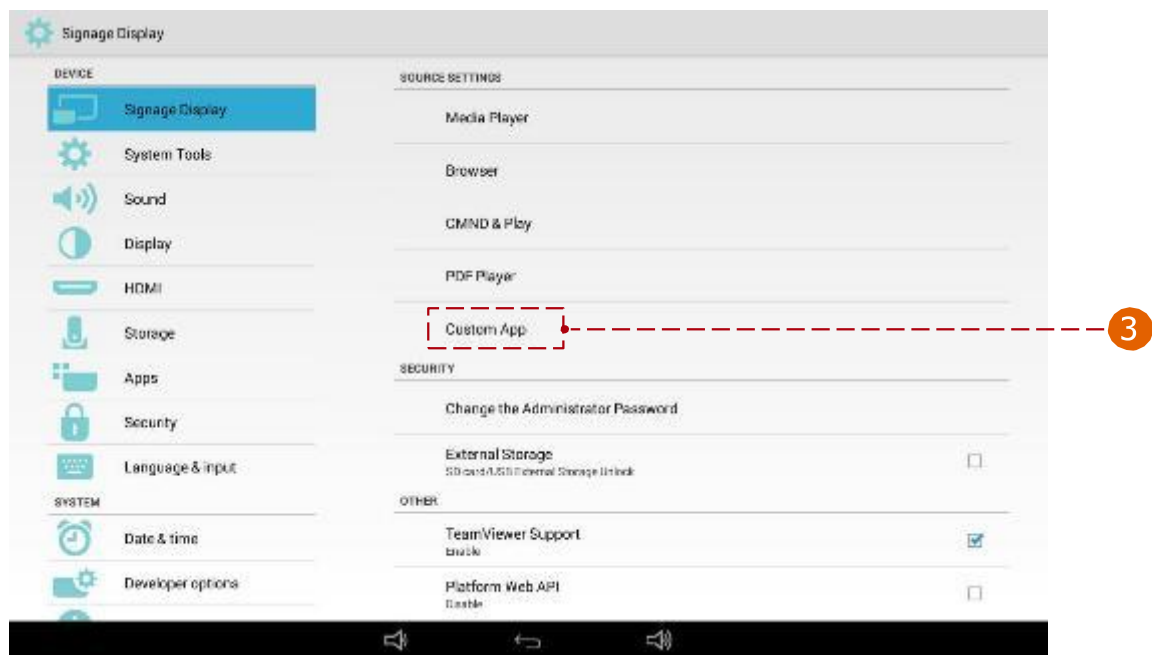


8 再次打开设备的设置。

1 在设置下打开“标牌显示”

- 一 在“General Settings”子菜单下打开“Boot on source”。
- 二 将“Input”参数更改为“Custom App”。
- 三 返回并在“源设置”子设置下打开“自定义应用程序”。
- 四 选择“Tigermeeting”应用程序。
- 五 保存设置。





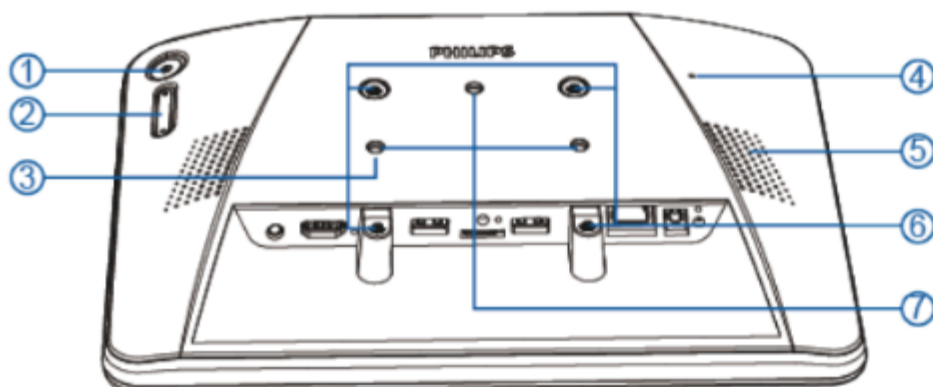
- 9 返回主屏幕并始终选择 Tigermeeting 应用程序作为“Home app”。从这里开始，设备已配置并准备好工作。



安装在飞利浦 10BDL4151T 和 10BDL4551T 上

本章适用于运行 Android 10 和 Android 7.x 的飞利浦 4151T、10BDL4551T 和所有 xxBDLxx51T 系列。

要进入管理员模式，请按菜单 + 音量 -（来自 Philips 手册）：



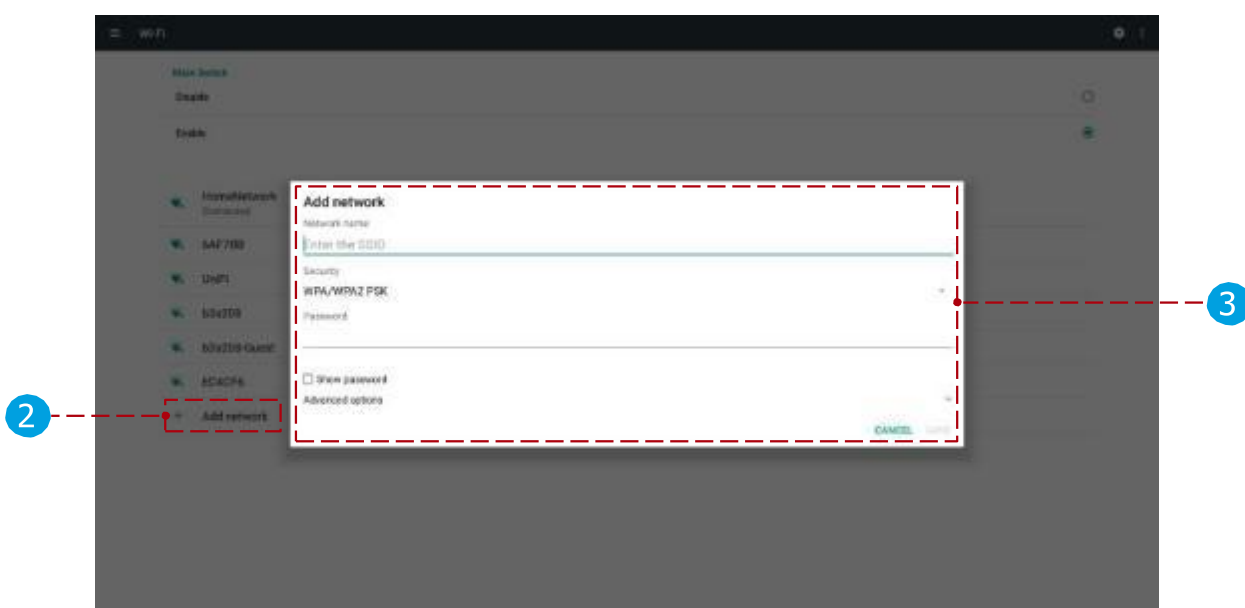
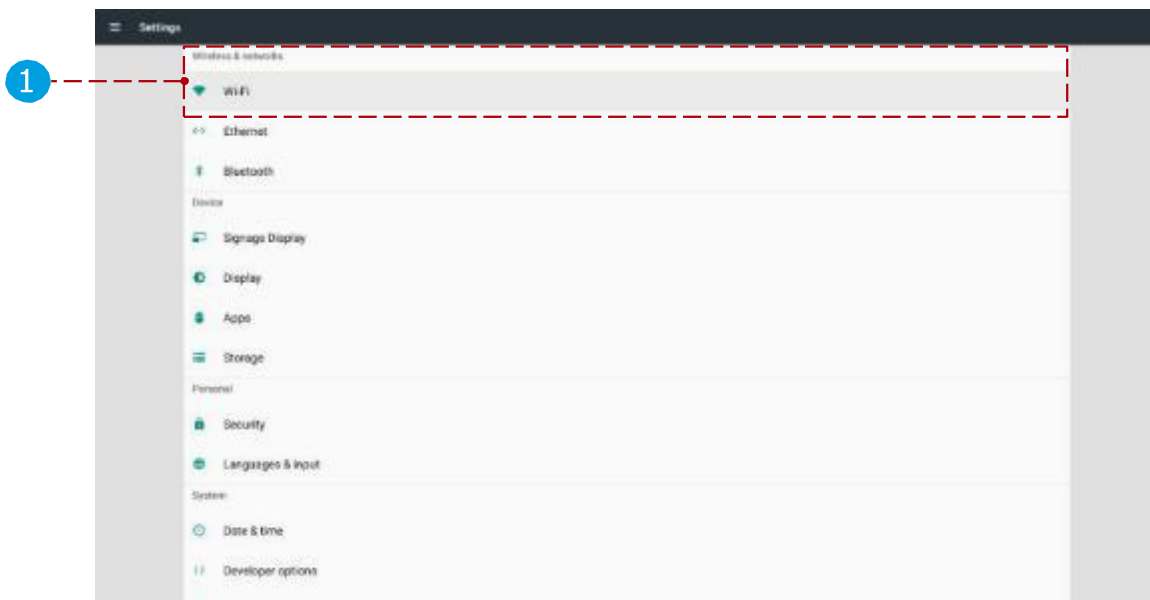
- ① [Menu] Button
- ② [Volume +/-]
Volume up and down

| Key | Function |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Menu + Volume- | Launch Admin mode app |
| Menu + Volume+ | Launch Quick Information app |
| Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+ | Enable touch function |
| Menu + Menu + Volume- + Volume- | Turn on the screen |

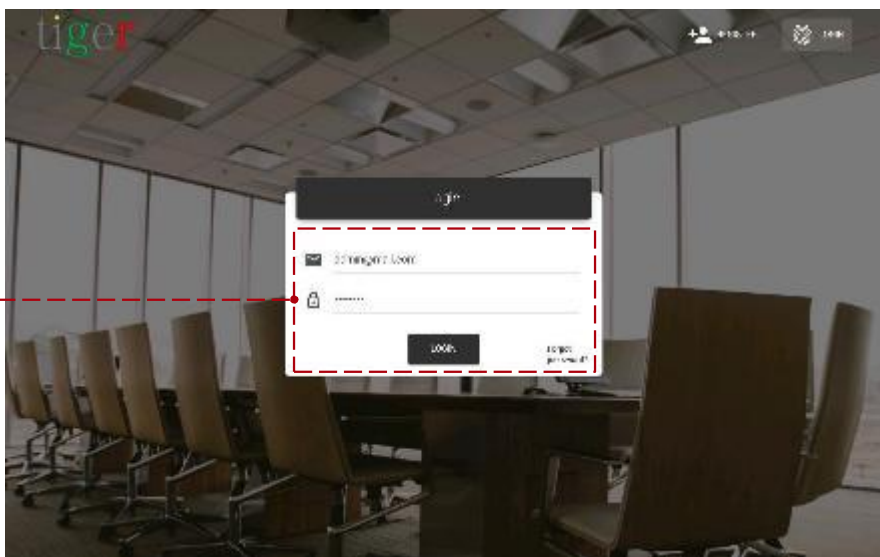
- ③ [Stand screw hole]
- ④ [Reset] Button
Factory Reset
- ⑤ [Speaker Hole]
- ⑥ [VESA mount]
Screw spec: M4
- ⑦ [Wall Mount Screw Hole]

请按照安装步骤作：

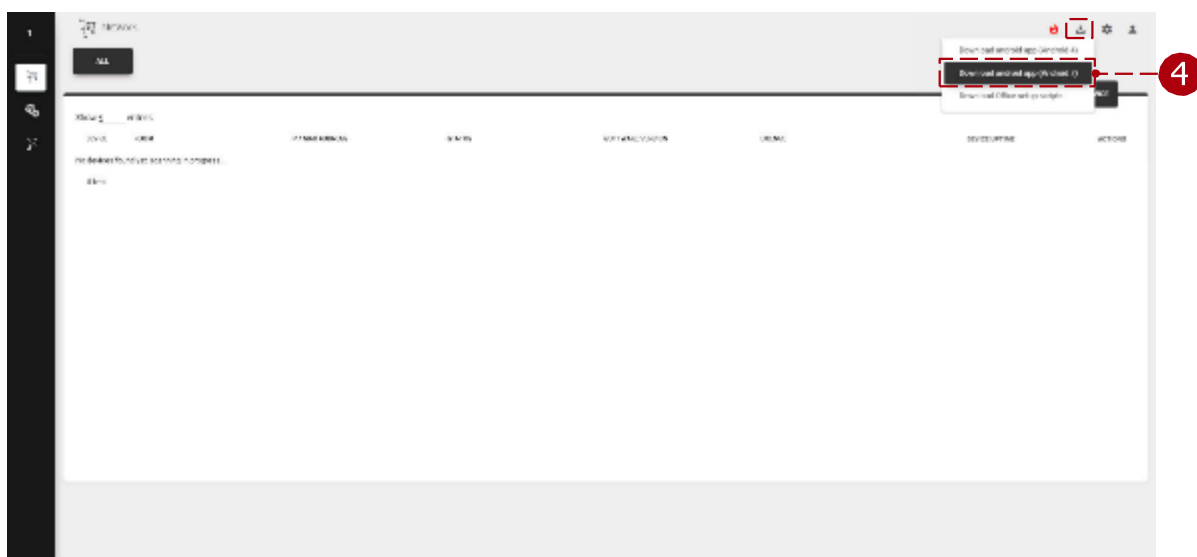
- ① 打开设备并进入管理员模式。
- ② 设置网络连接：选择 Wi-Fi 或以太网连接。检查 连接状态。
 - ① 在设备设置下，“无线和网络”选择 Wi-Fi 连接。Add network 和 add network 参数。
 - ② network 参数。
 - ③ 保存并连接到网络。



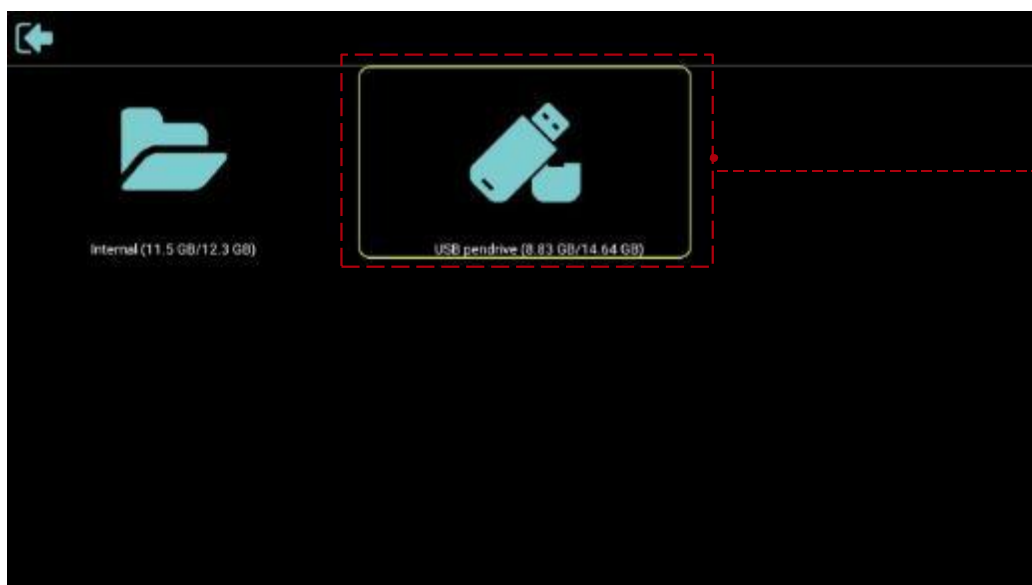
3 启动 Tigermeeting 管理员应用程序并登录。

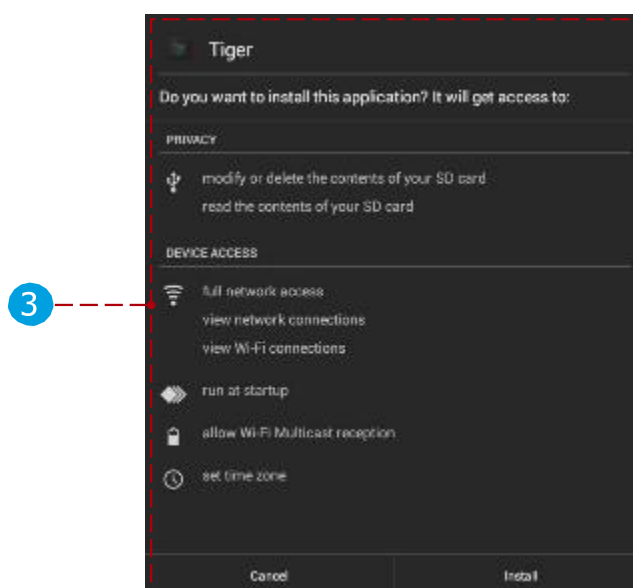
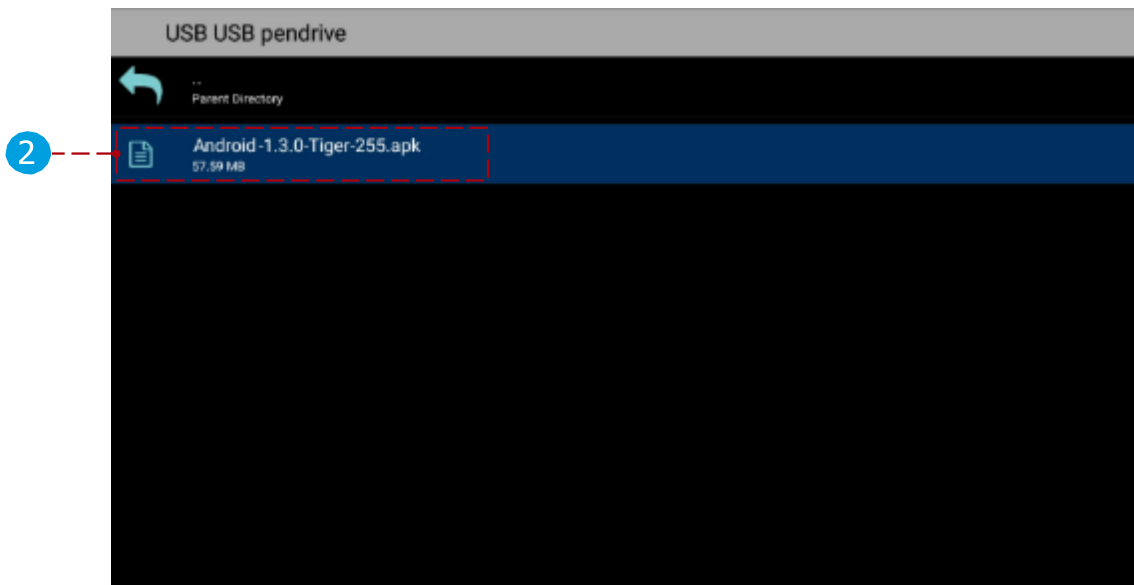


4 从管理员应用程序下载 Tigermeeting Android 应用程序。



- 5 将 Tigermeeting android 应用程序复制到便携式 USB 驱动器。将 USB
 - 6 驱动器插入平板电脑设备。
 - 7 找到并打开（使用“文件管理器”或“存储”）要安装的 Tigermeeting android 应用程序（apk）文件。
 - 1 选择 USB 设备。
 - 2 选择 apk 文件并打开它。安装应用
 - 3 程序。
- 完成安装，然后， 不要启动应用程序。





8 再次打开设备的设置。

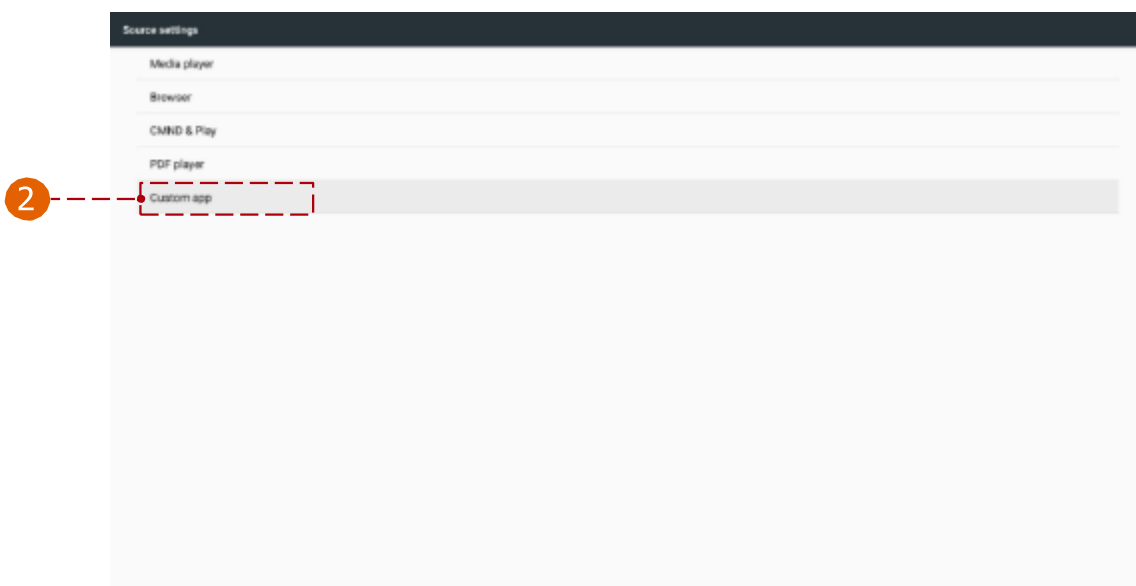
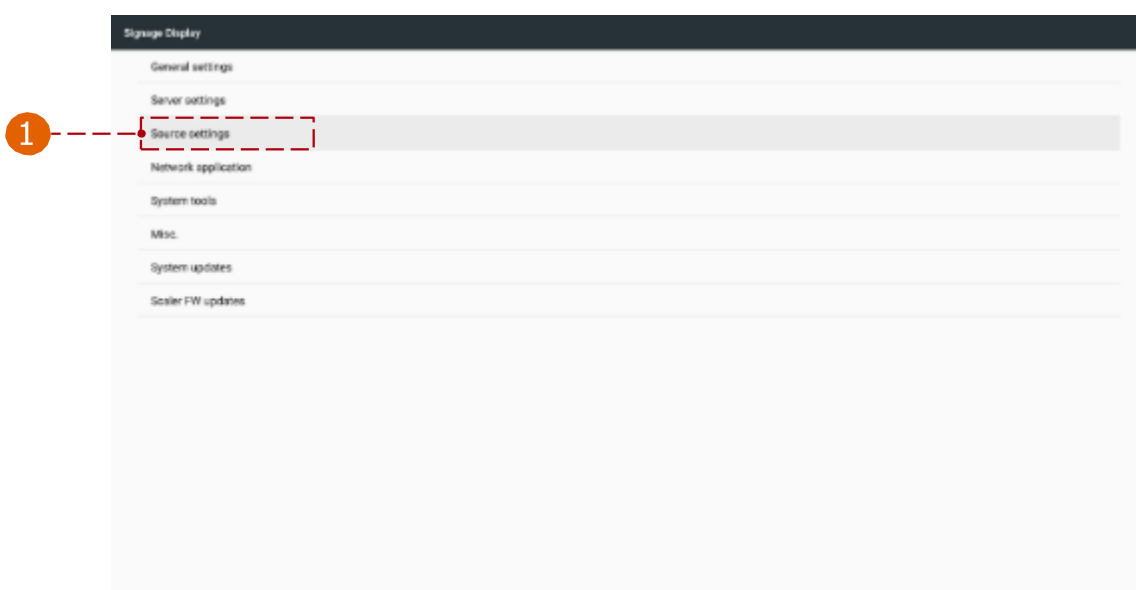
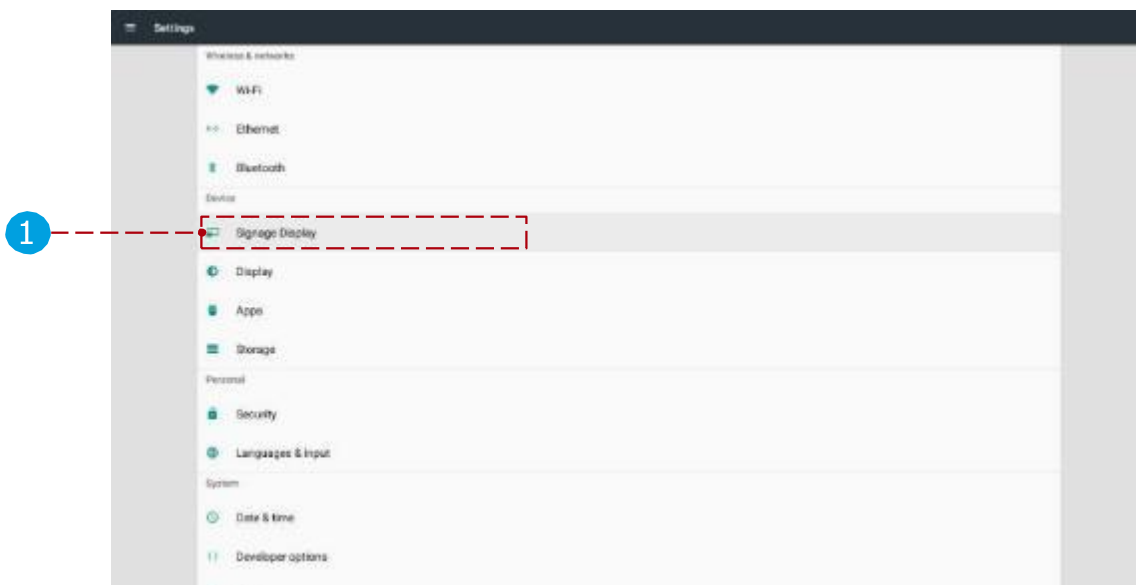
1 打开“标牌显示”

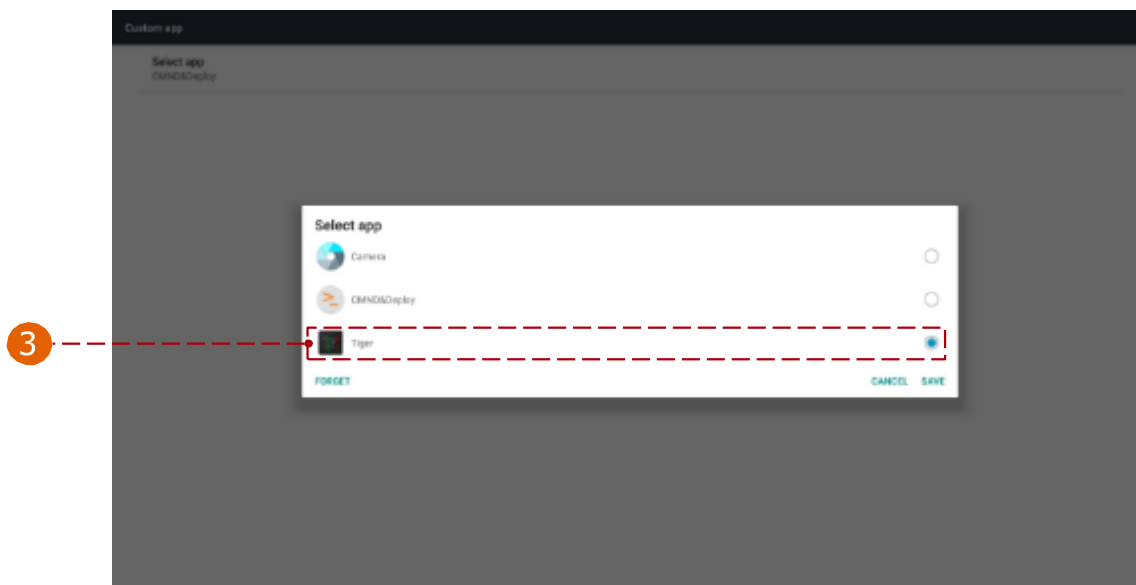
1 打开菜单“Source settings”

2 打开菜单“Custom App”

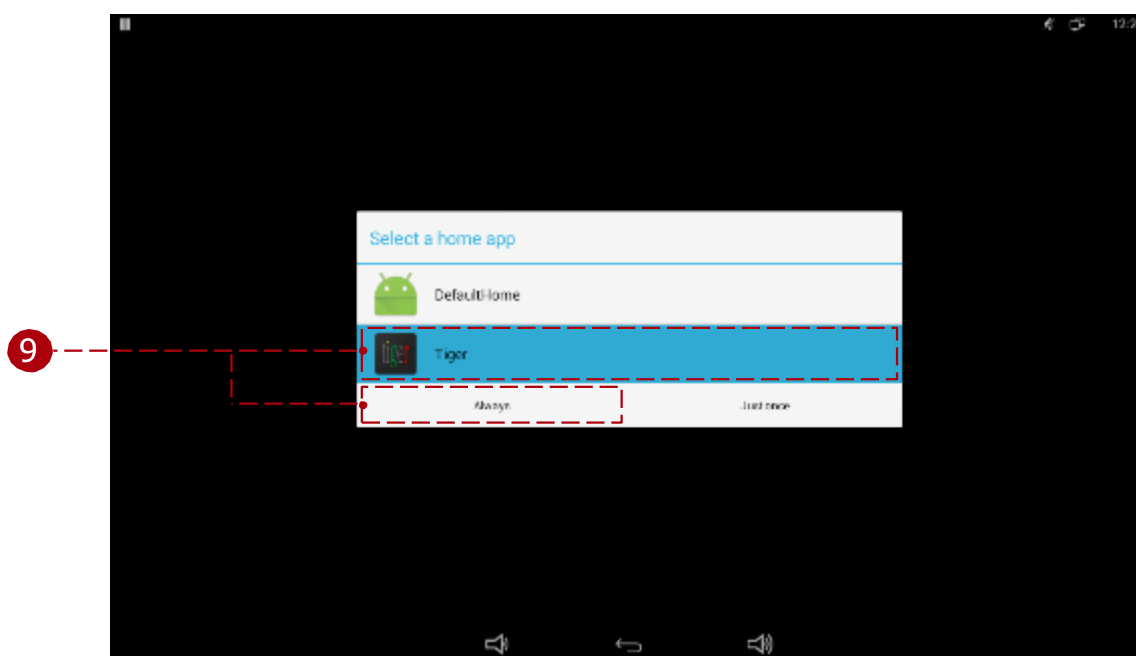
3

选择“选择应用程序”，然后在列表中选择“Tigermeeting”，然后按





返回主屏幕并选择 **Always** 或 **Yes** Tigermeeting 应用程序作为“Home app”。从这里开始，设备已配置并准备好工作



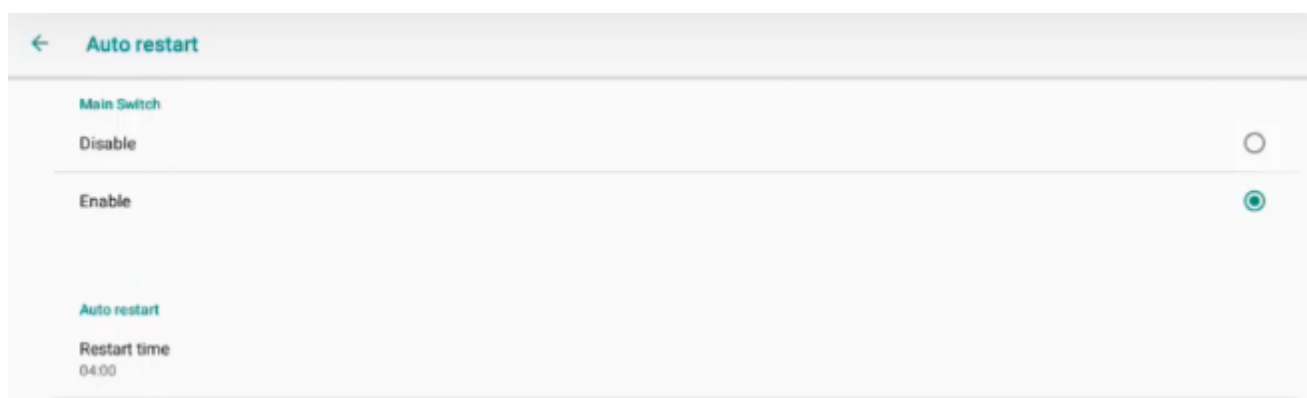
重要提示

TPV10BDL4551 具有较新固件的设备（如 FB01.16）可以在一天左右后停止 Tigermeeting 应用程序 - 使屏幕显示为黑色。

这是 Philips 固件功能或问题。

临时解决方案是计划每天自动重启一次屏幕。

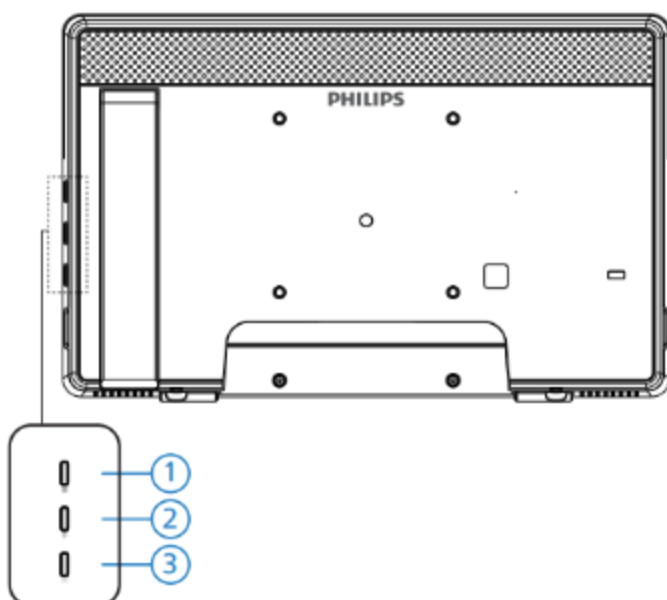
设置 - > 标牌显示 - > 系统工具 - > 自动重启 - > 启用，设置凌晨 4 点（例如）



安装在飞利浦 10BDL5051T 和 10BDL3351T 上

尽管采用了新的设计和新的 Android 13 作系统，但飞利浦 10BDL5051T 和 10BDL3351T 设备 - 多亏了飞利浦出色而随后的产品管理 - 行为与运行 Android 8.1 的哥哥 10BDL4551T 相同。因此，对于安装说明，请按照前一章中的说明进行作。

要进入管理员模式，请按菜单 + 音量 - （来自 Philips 手册）：



① Menu: To activate the OSD menu.

②/③ Volume +/-: Volume up and down.

| Operation | Function |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Menu + Volume- | Launch Admin mode app |
| Menu + Volume+ | Launch Quick Information app |
| Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+ | Enable touch function |
| Menu + Menu + Volume- + Volume- | Turn on the screen |

请记住，飞利浦出厂固件可以包含其他应用程序，这些应用程序可能会在安装的 Tiger 应用程序之前启动（具有 home 应用程序权限）。

这些应用程序可以配置为允许 Tiger 应用程序在它们之前启动，或者简单地删除应用程序即可解决问题。

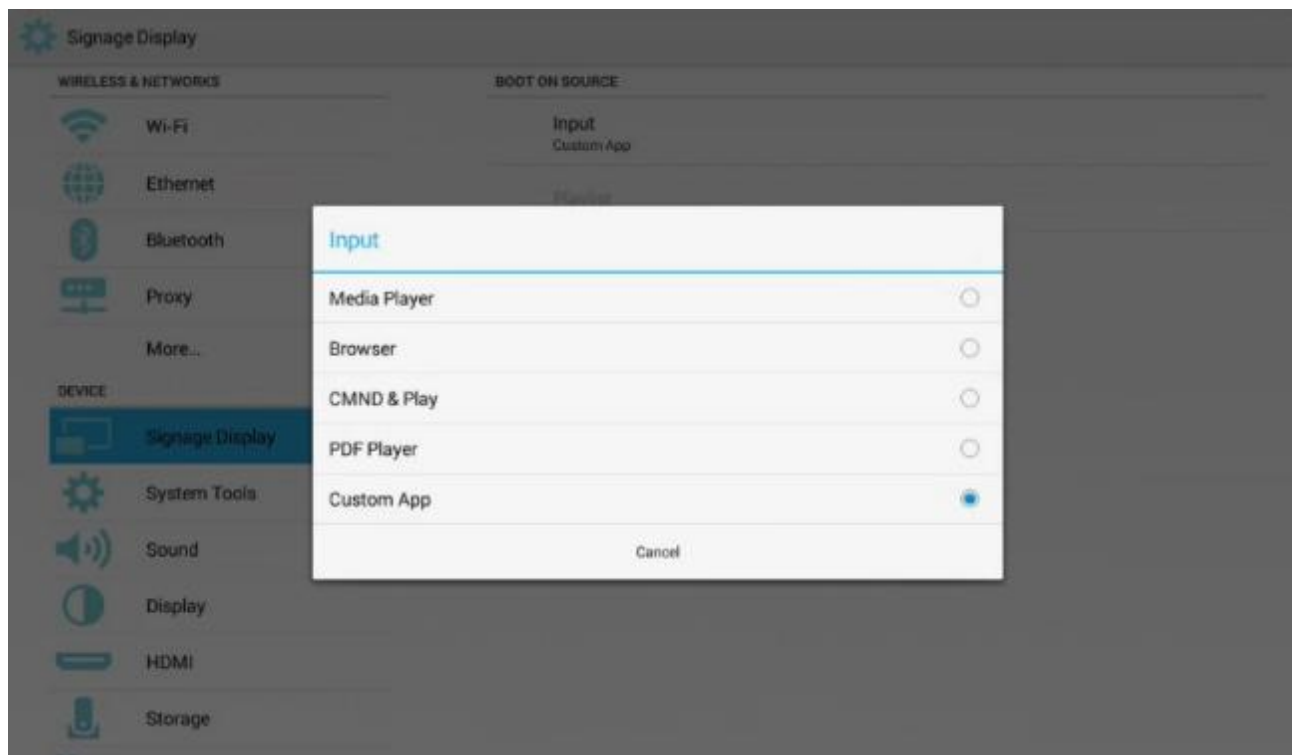
其中一些应用程序包括出色的 SmartSign

在某些情况下，其他应用程序会在 Tigermeeting 之前启动——比如 Media Player 或 SmartSign。

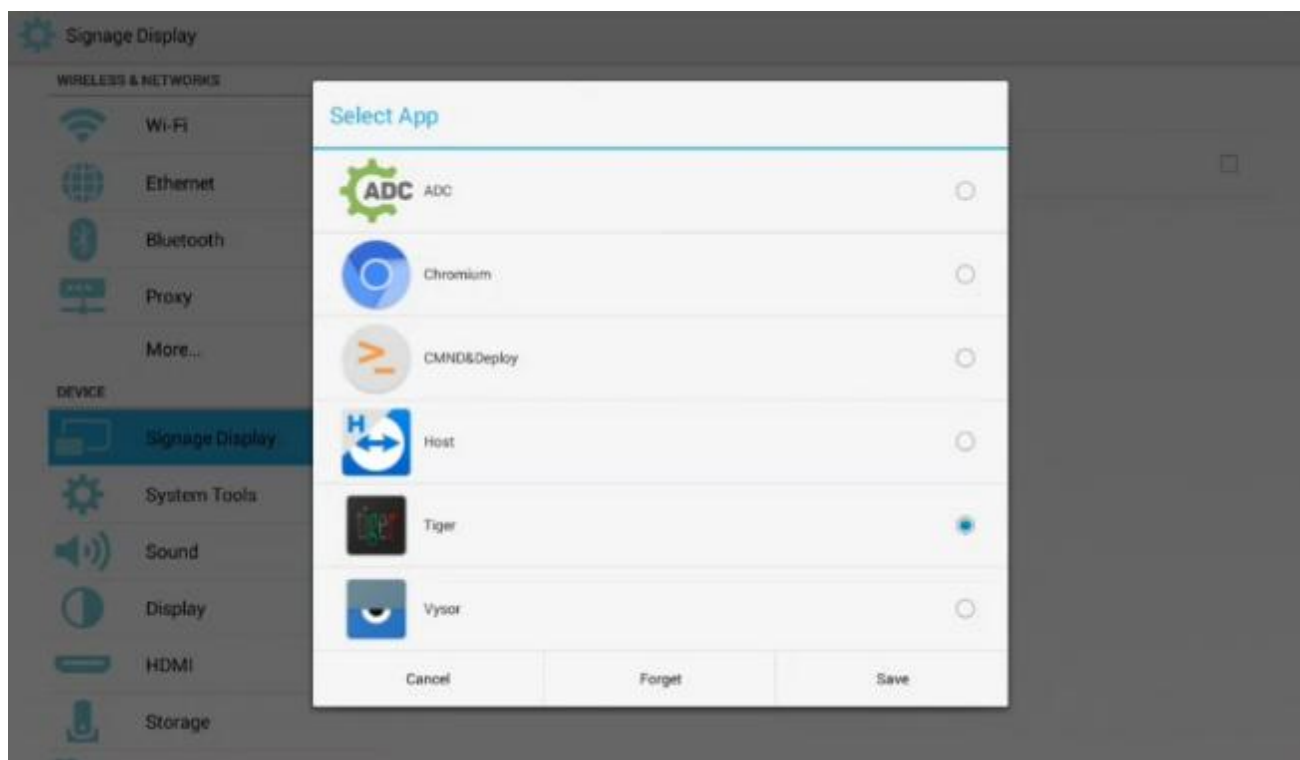
请使用飞利浦标牌显示设置，以确保 Tigermeeting 在启动后启动。

设置 - > 标牌显示 - > 在源上启动

选择“自定义应用程序”



..., 然后编辑自定义应用程序选项：设置 -> 标牌显示 -> 自定义应用程序->选择 app->Tiger



注意： 许多日历管理供应商 – Tigermeeting 竞争对手 - 使用白色标签下的飞利浦屏幕（如 Meetio 或 Evoko）

Tigermeeting 是重复使用并赋予这些设备新生命的绝佳选择..

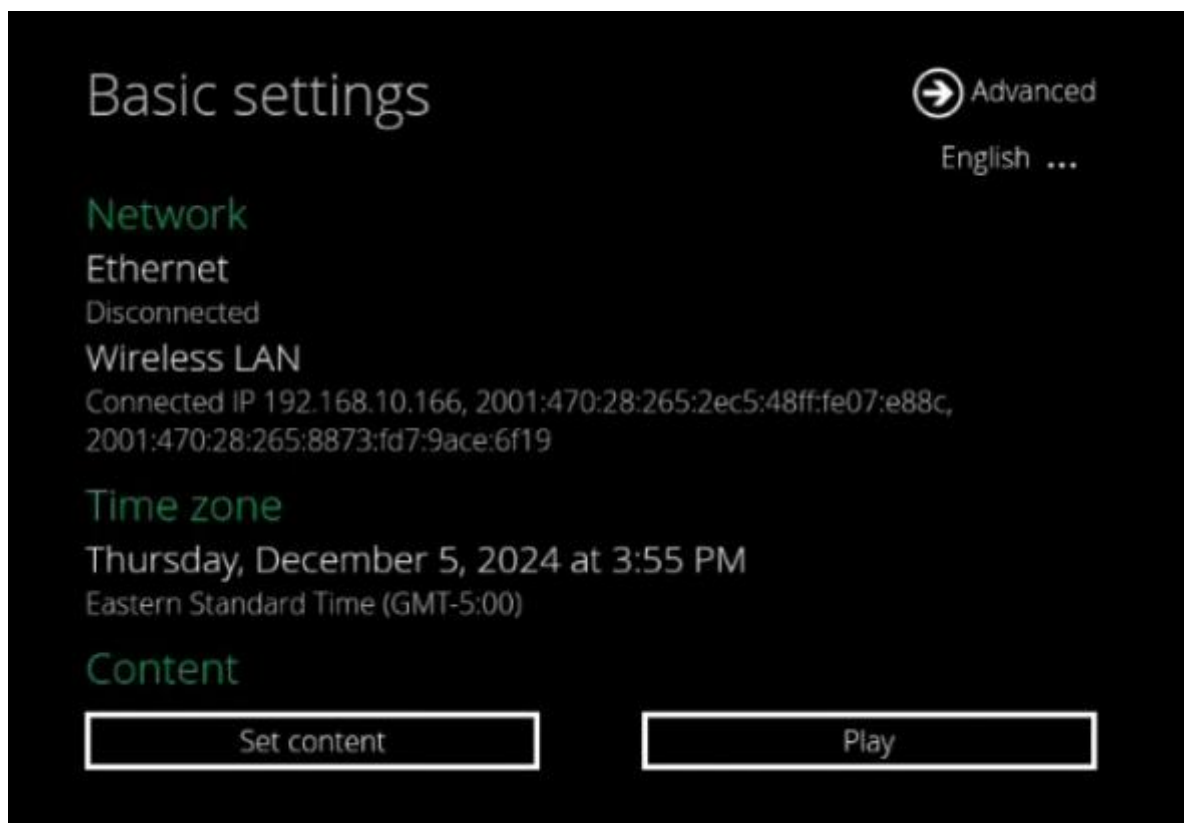
在 IAdea 屏幕上安装

Tigermeeting 支持广泛的 IAdea 屏幕，从 Android 版本 7...到最新型号，这要归功于 IAdeas 的后续产品管理，它使固件和供应商 API 向后兼容。

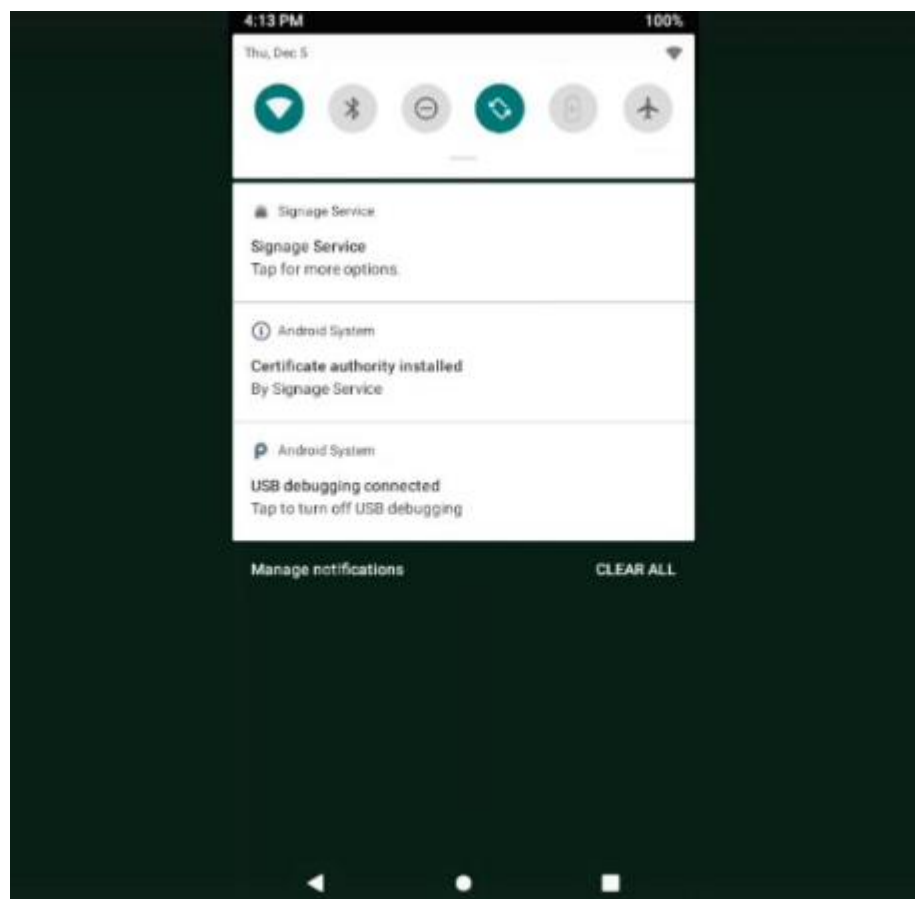
请按照 IAdea screen 的官方安装文档进行作：如何通过 AppStart™ 启动应用程序并正确退出应用程序？

基于上述文档的安装步骤：

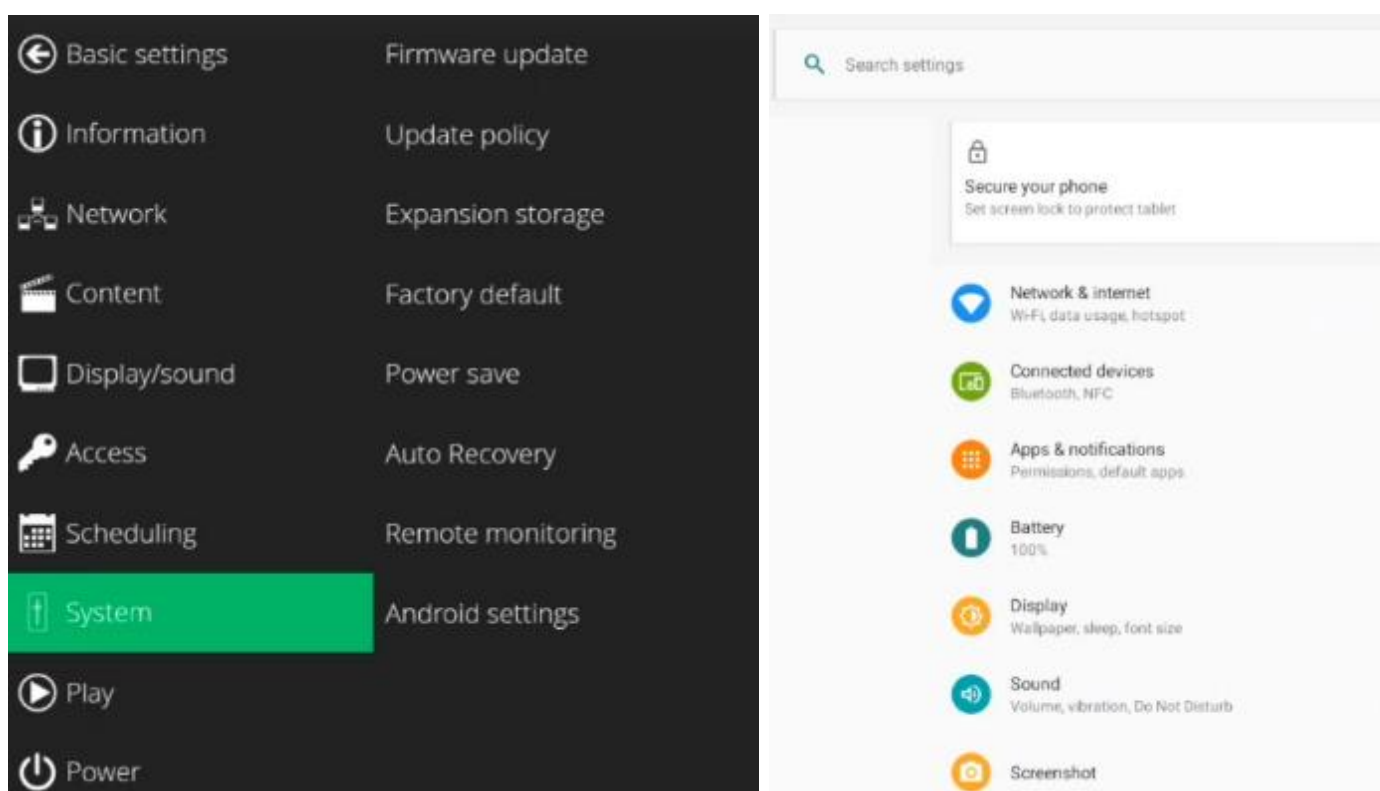
- 一. 从 Admin App 下载 Tiger APK 并复制到 USB 驱动器
- 二. 打开设备电源并等待“**基本设置**”菜单出现



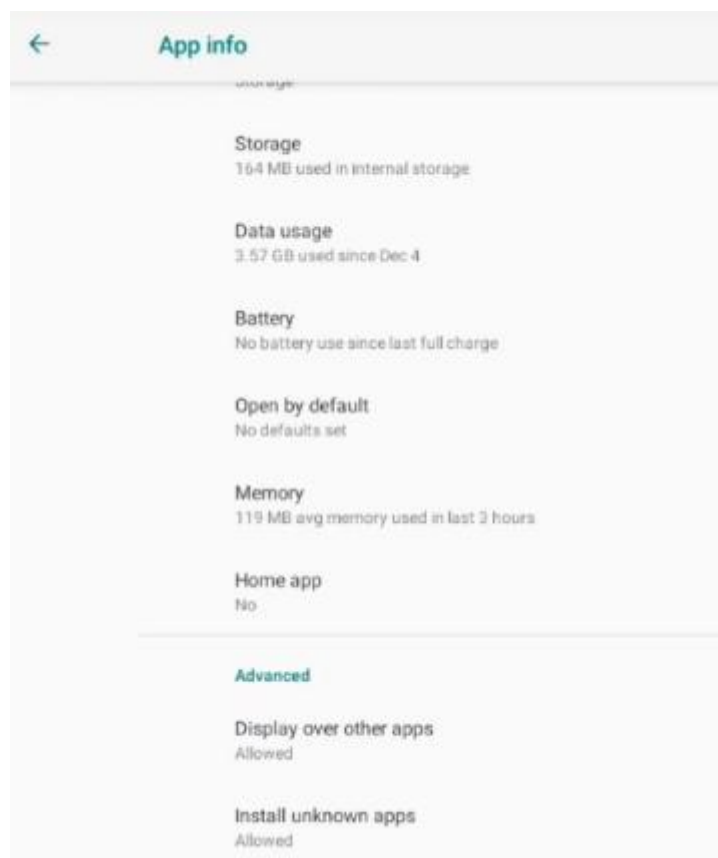
- 三. 插入包含 Tiger APK 的 U 盘
- 四. 从上向下滑动以显示系统栏，允许使用文件管理器访问 USB 驱动器



五. 安装 Tiger APK 后，在高级->系统->Android 设置->应用程序和通知中设置必要的权限。



六. 导航到 Tiger 应用程序并打开 高级选项



注意：在 IAdea 设备上，不需要 **Home 应用程序**，因为 AppStart 用于启动应用程序。

七. 通过导航来配置 IAdea 设备的 AppStart 设置：

基本设置->Advanced->Content->AppStart

单击“+”（加号）打开此部分以分配您的自定义应用程序。

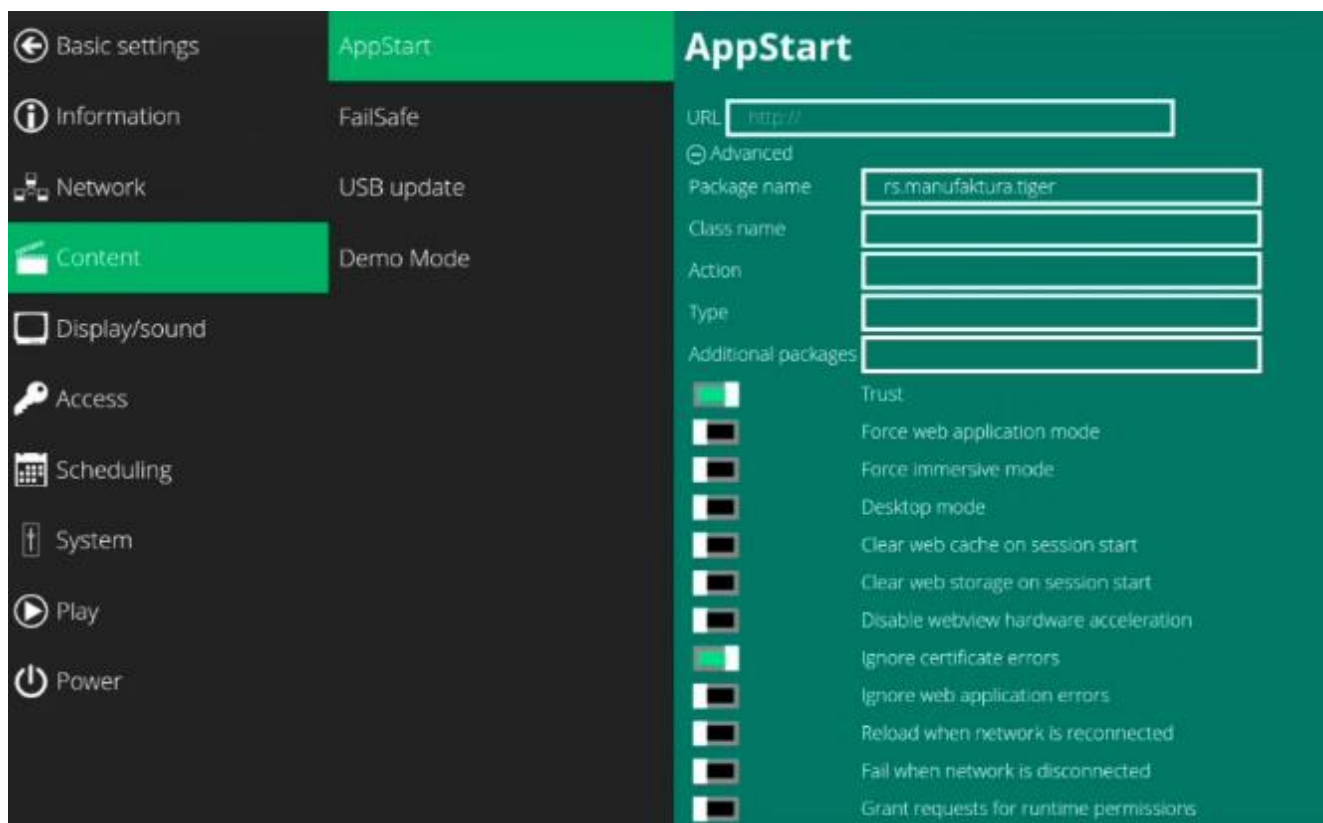
最重要的设置如下：

软件包名称：**rs.manufaktura.tiger**

信任：**是的**

忽略证书错误：**是**

注意：不要忘记按 SET 按钮保存您的 AppStart 设置



八. 按“Play”键在 IDea AppStart Player 中启动 Tiger 应用程序

注意：许多日历管理供应商 – Tigermeeting 竞争对手 - 使用白标下的 IDea 屏幕（例如 Meetio 出色的 MR-IE10 屏幕，底部是 IDea XDS-1078）

Tigermeeting 是重复使用并赋予这些设备新生命的绝佳选择。

如果设备不运行 IDea 的原始固件，则需要使用原始 IDea 固件 PKG 对其进行“中和”—— IDea 如何调用进程。

设置 -> 关于平板电脑 -> 系统更新 -> 从 U 盘手动安装软件包

“中和器”固件可以从 IDea 以及 Tigermeeting 的客户支持处获得。

第一个 Tigermeeting APK 安装可以通过 USB 驱动器执行。

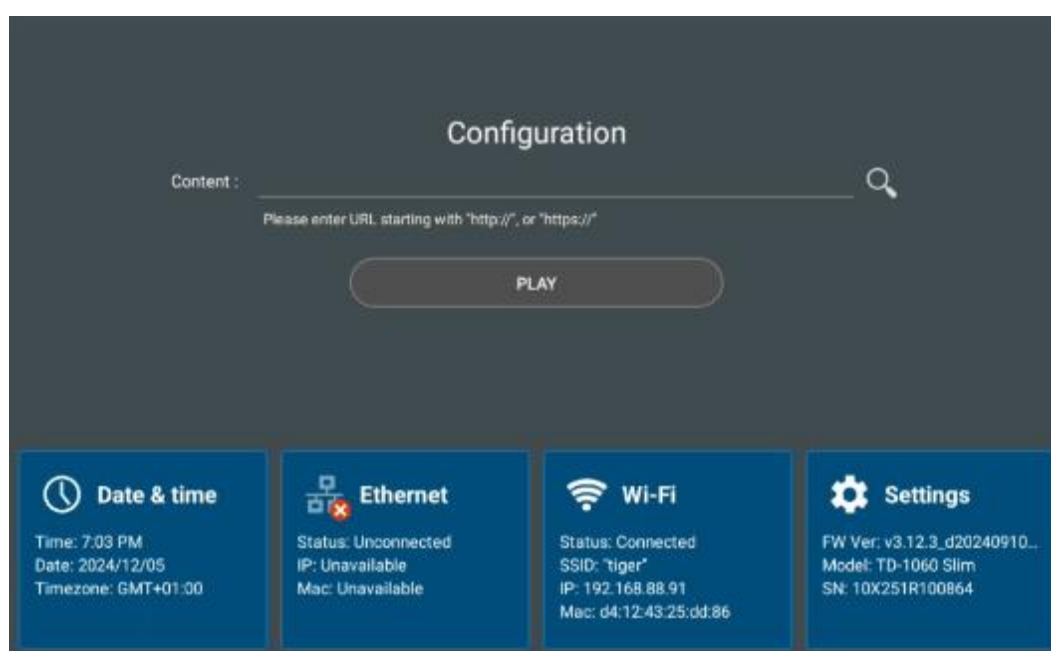
所有其他通用 Android 安装说明均适用。

安装在 Qbic 筛网上

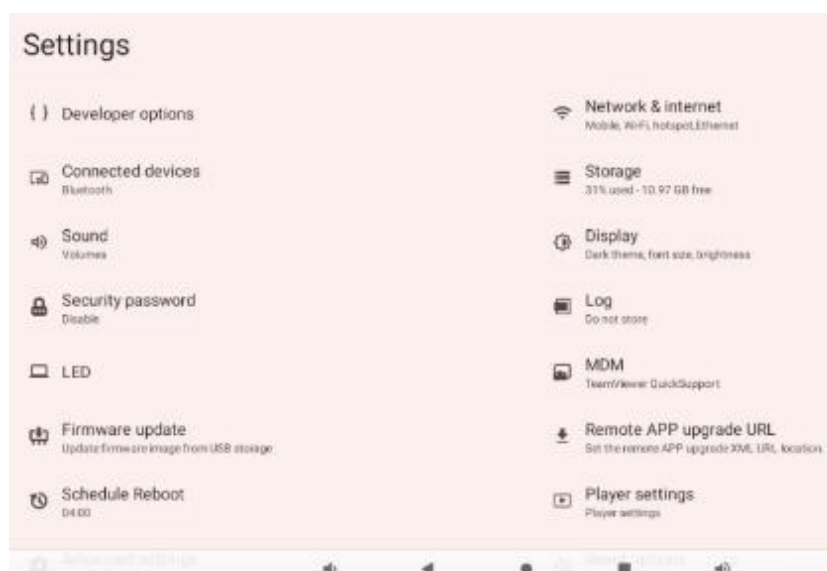
Tigermeeting 支持所有 Qbic Technology 基于 ARM 和 Android 的会议室屏幕。

安装步骤：

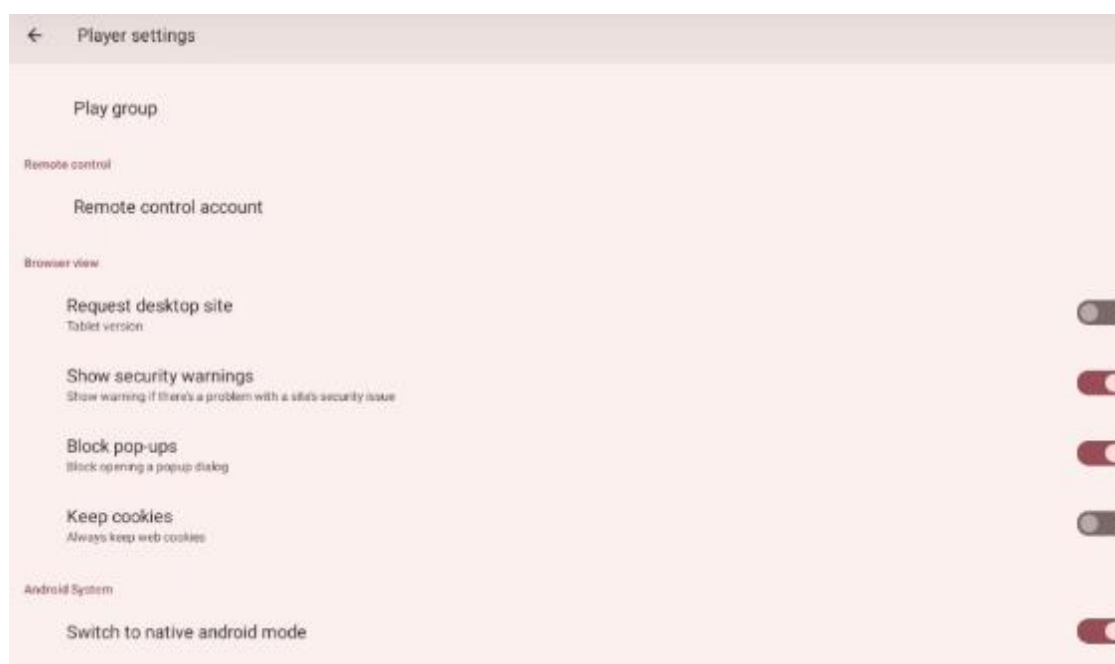
- 一. 从管理员应用程序下载 Tiger APK
- 二. 复制到 USB 笔式驱动器
- 三. 配置设备的基本参数，如时区、网络等



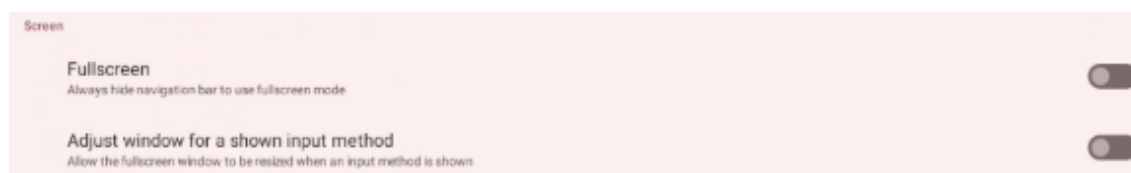
四. 导航到 设置 - > 播放器设置



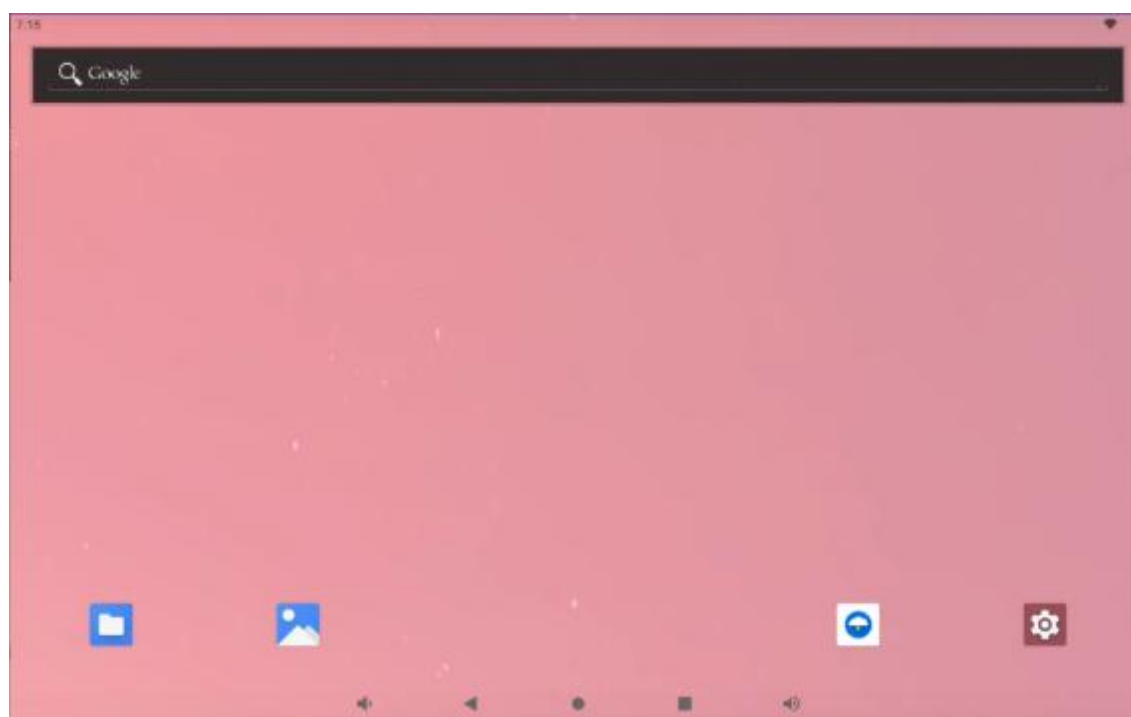
五. 在 Android 系统下 - 切换到“本机 android 模式”



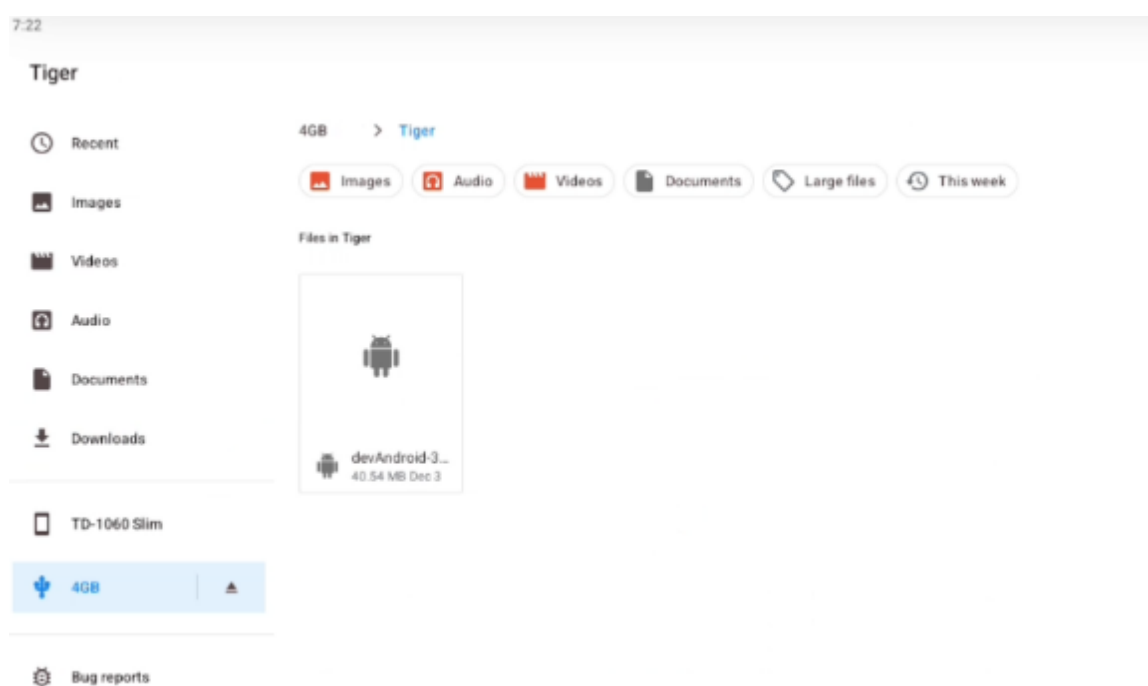
六. 不要为以下选项而烦恼 - 因为 Tigermeeting 会在应用程序内处理它们（请参阅 **Admin User 手册** 中的维护模式章节）



七. 退出安装程序 – 将出现普通的 Android 桌面

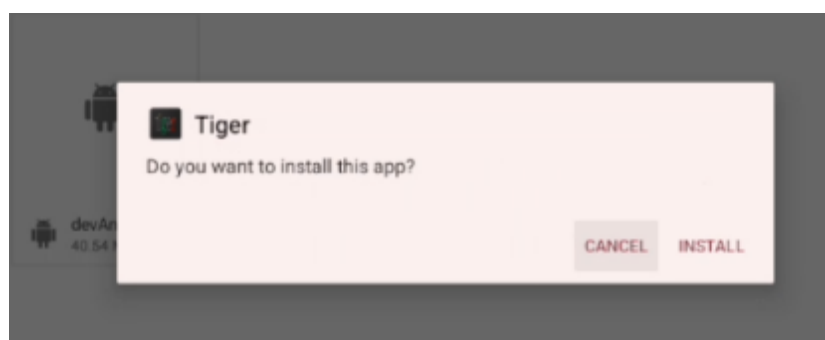
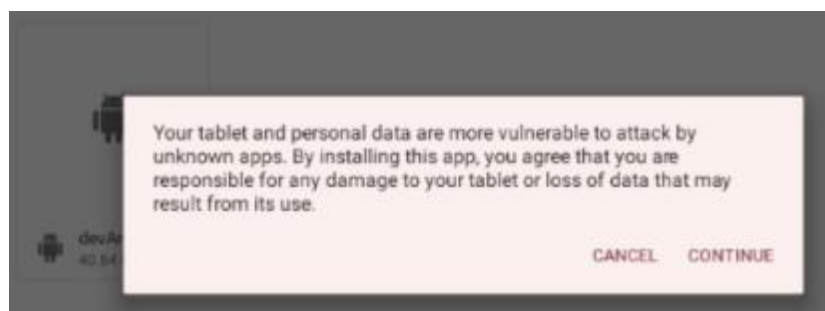


八. 插入 USB 笔式驱动器，然后使用文件管理器导航到 Tiger APK 所在的文件夹。

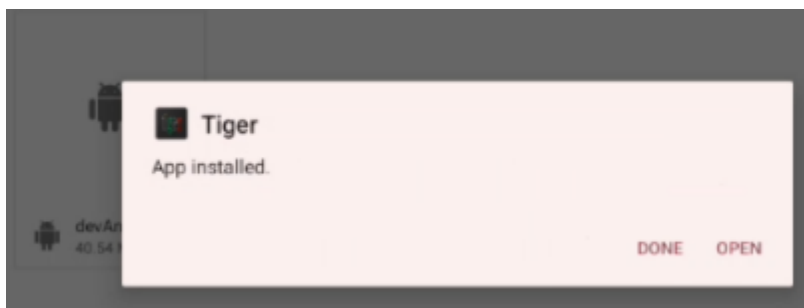


九. 单击 APK 开始安装。

十. 请接受所有安全警告和权限请求



十一. 安装后打开 Tiger 应用程序

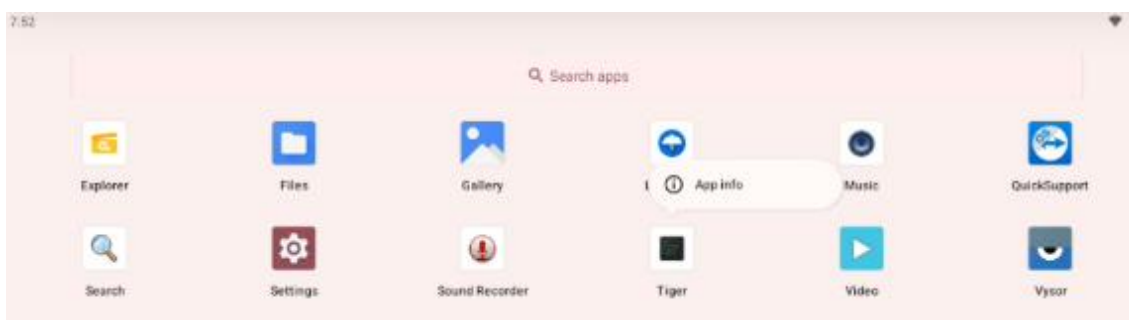


十二. 允许 Tiger 应用程序“在其他应用程序上显示”

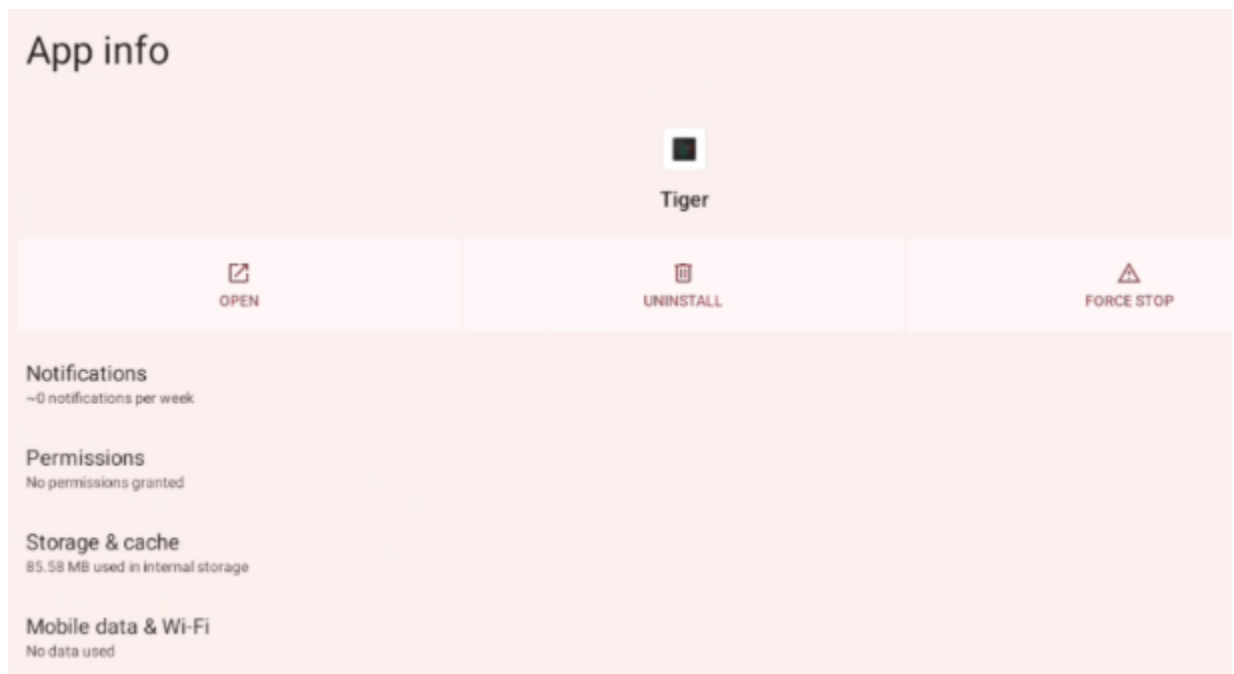


十三. 重新启动屏幕

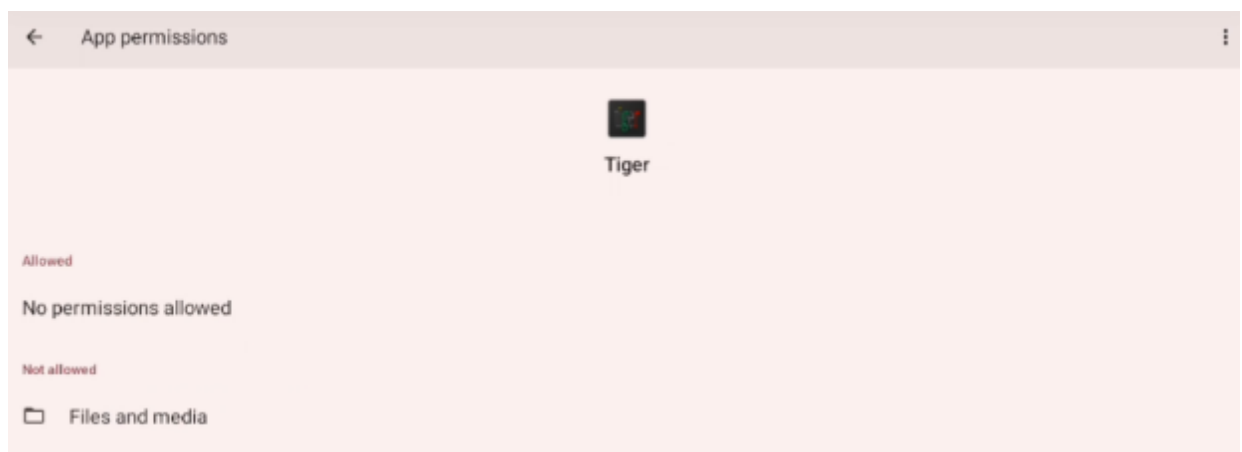
十四. 从下到上的幻灯片将显示已安装的应用程序。请找到 Tiger 应用程序并按住图标几秒钟（点击将开始，按住将允许编辑应用程序参数）



十五. 点按 **App info**



十六. 点按 **权限** 并授予所需的权限：



十七. 允许访问文件和媒体



十八. 允许“安装未知应用”



十九. 允许默认 **Home App** （重要，作为最后一步执行此作）

二十. 此更改后，Tiger 应用程序即将启动。

注意：每当启动 Tiger 应用程序时，导航栏都会被隐藏。 - 要恢复此行为（并显示导航栏），请转到 **Setup->Player settings**（设置播放器设置） -> **全屏**（设置为禁用）， 或者如果设备被 Admin 应用程序发现，请使用“维护模式”禁用全屏并允许系统栏出现。

安装在 ProDVX 屏幕上

Tigermeeting Android 应用程序使用新颖的 ProDVX API 支持 ProDVX 屏幕，该 API 允许以非常先进的方式配置 LED 灯条，与重启和其他安全功能相同。如需了解更多信息，请访问：<https://www.prodvx.com/>

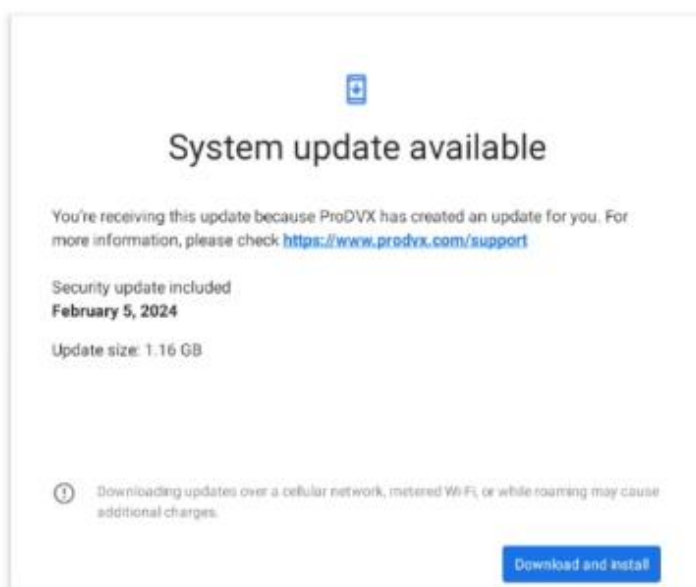
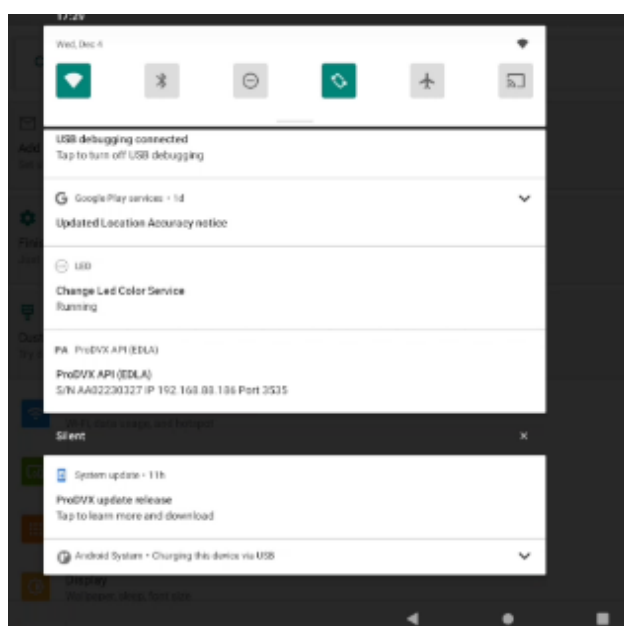
注意：没有支持 ProDVX API 的固件的旧版 ProDVX 屏幕需要 ProDVX-API-AOSP 或 ProDVX-API-EDLA APK。

请咨询您的 ProDVX 屏幕供应商或与 Tigermeeting 支持团队交谈，他们将能够为您提供所需的 APK。

重要提示：Tigermeeting 仅支持默认的 deviceKey = ProDVXapi。如果设备的 deviceKey 设置不同，则目前无法更改 API 和 LED，reboot 和其他供应商特定的 API 将不起作用。

在这些情况下，建议重置 deviceKey 或重新安装提供 ProDVX API 的 APK。

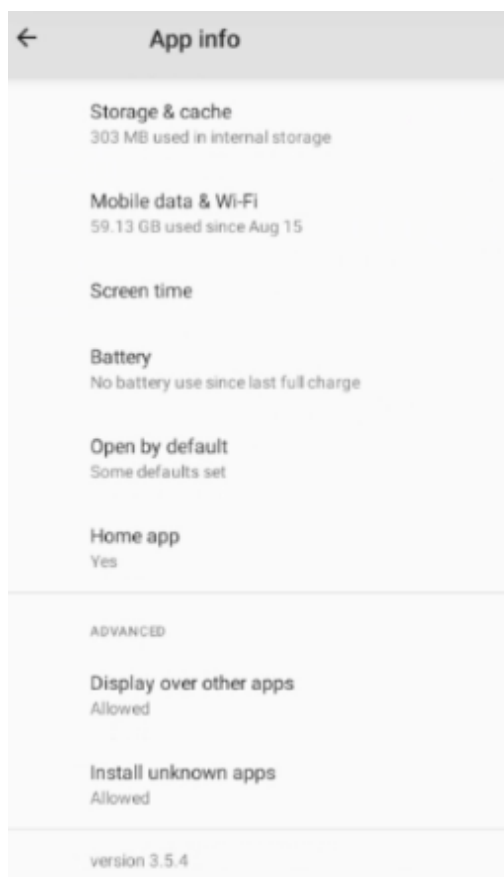
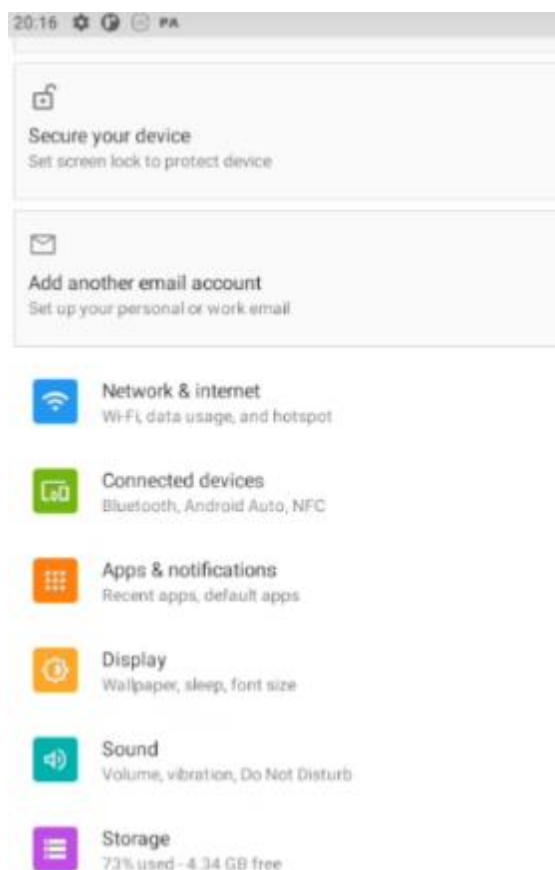
大多数 ProDVX 设备都支持 Google Play，但通过 USB 笔式驱动器安装时，所有其他通用 Android 安装说明都适用。



Tiger 应用程序升级通过 Tigermeeting Admin 进行管理，而固件升级由 ProDVX 推送。

确保通过 Google Play 或 USB 驱动器安装的 Tiger 应用程序具有所需的权限

导航到设置 - > 应用程序和通知



注意： 安装并运行 Tiger 应用程序后 - 将禁用对设备的系统访问。

可从 Admin Apps -> Network->device -> 维护模式访问系统栏 （阅读 Admin 用户手册）。

安装在 Aurora Multimedia 屏幕上

Tigermeeting Android 应用程序支持 Aurora Multimedia 屏幕。在 <https://auroramultimedia.com/> 了解有关 Aurora 屏幕的更多信息

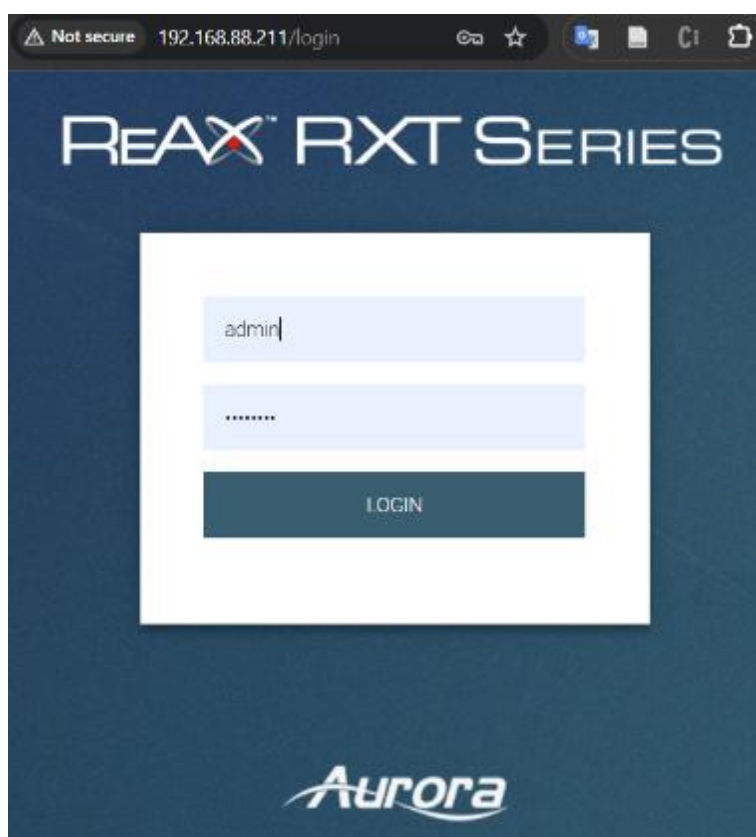
设备默认的 Kiosk 模式处于打开状态。

这些设备通常不支持任何应用商店，如 Google Play 等。

为了安装 Tigermeeting Android APP，请从 Admin App 下载它。

关闭并禁用 Kiosk 模式：

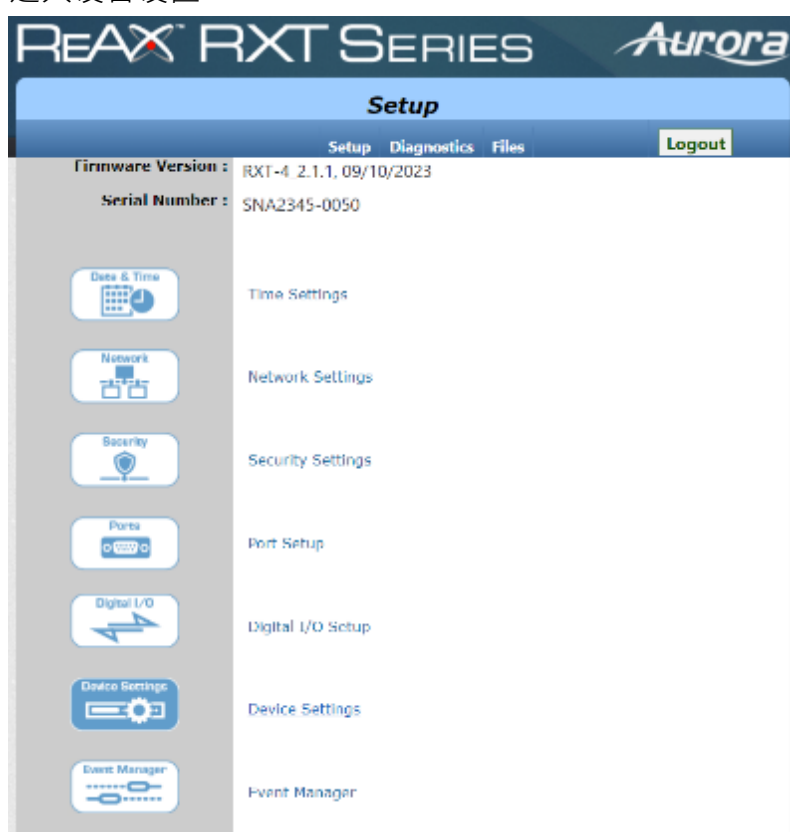
一. 以 admin 用户身份登录 <http://:device-ip-address/setup>（请查看设备手册）



二. 导航到设置

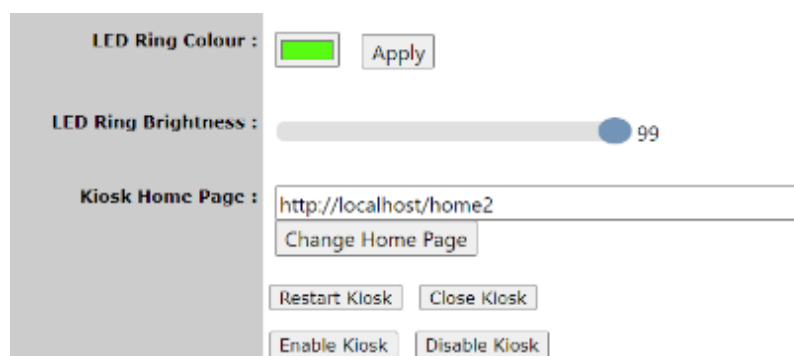


三. 进入设备设置



四. 导航到页面底部，然后单击“关闭 Kiosk”和“禁用 Kiosk”

”



五. 通过关闭 Kiosk，会显示一个标准的 Android 屏幕，使用“文件管理器”可以导航到包

含 Tigermeeting APK 的 USB 设备（或从顶部向下滑动，插入的 USB 设备将出现）
六. 选择“便携式存储”，以防出现“您想如何使用此 USB 设备”的问题。

所有其他通用 Android 安装说明均适用。

转到设置菜单 -> 应用程序和通知 -> Tiger

…并配置所有需要的权限，例如：存储访问、从其他来源安装等。

请参阅特定于设备的屏幕供应商文档 – 因为这些设置可以通过对设备的 telnet 访问或直接在屏幕上完成。

安装在 ALLNET 屏幕上

Tigermeeting 支持 ALLNET 会议室平板电脑系列 <https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/displaysdigital-signage/meetingroom-tablets/>

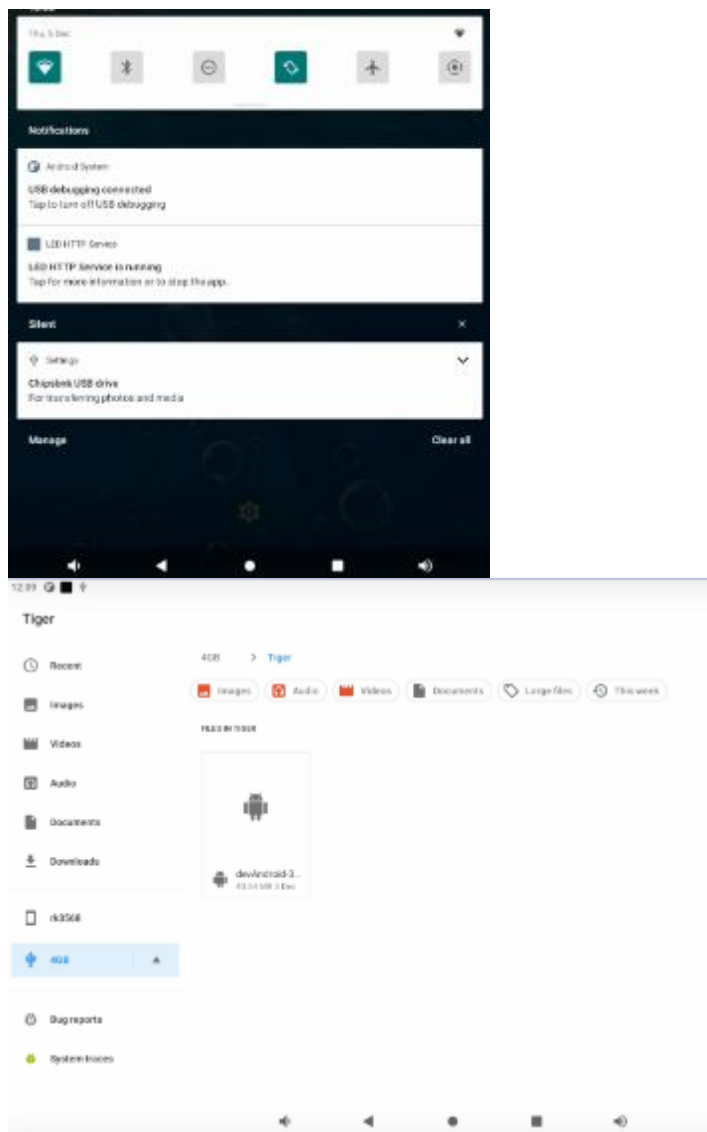
Tiger 应用程序已在流行的 ALLNET Design LED 平板电脑 Zoll 系列上进行了特别测试，具有不同的屏幕尺寸。

注意：根据屏幕制造商的说法，LED 灯条需要特殊的驱动程序 APK 才能运行。
从 ALLNET 下载站点获取驱动程序（在产品随附的 ALLNET 产品手册中介绍）。
https://drive.google.com/file/d/1_X-mCHTWPdtIE68fNfob-7ETDvkdrKi/

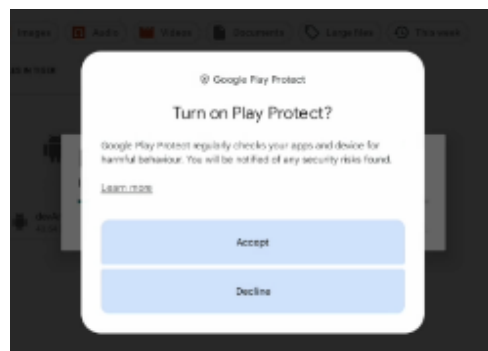
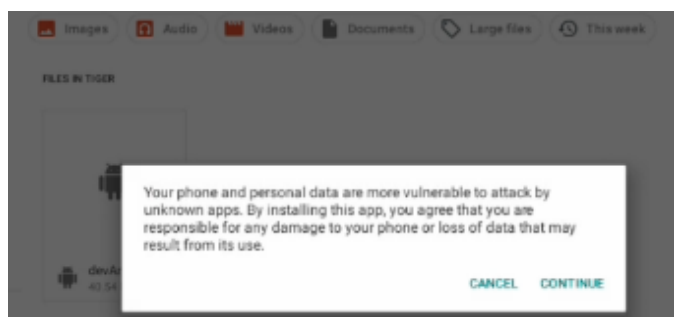
注意：Tigermeeting 支持与芯片组 LED 控制器直接通信，因此，它提供了全范围 RGB 色谱——优于 Allnet HTTP APK。如果未安装 Allnet HTTP APK – 这是默认回退。

安装步骤：

- 一. 从管理员应用程序下载 Tiger APK（适用于 Android 版本 5+）
- 二. 复制到 USB 笔式驱动器并插入 ALLNET 屏幕
- 三. 启动文件管理器 - 或者只需从屏幕顶部向下滑动即可访问 USB 设备内容
- 四. 导航到包含 Tiger APK 的文件夹
- 五. 安装 Tiger APK



六. 请批准并接受所有与安全相关的问题：

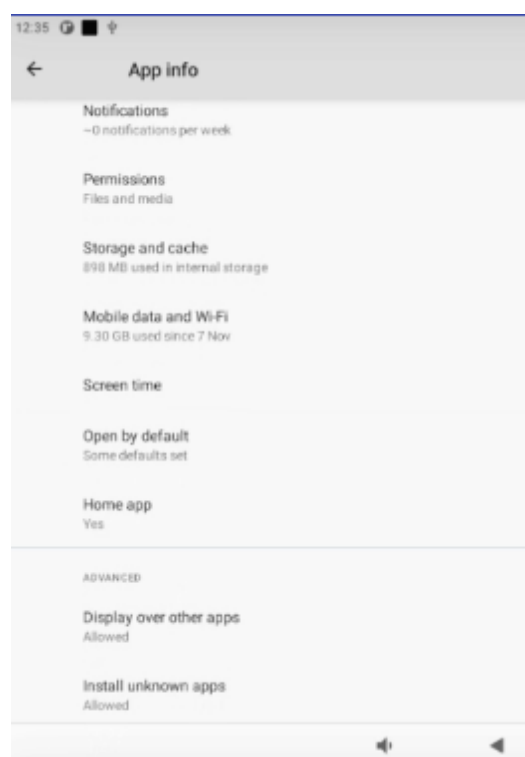


七. 在设置 -> 应用和通知中调整 Tiger 应用设置



八. 打开“高级设置”并确保设置了以下设置：

- 默认打开
- Home 应用程序：**是**
- 安装未知应用程序：**允许**



九. 验证其他系统设置是否正确 - 例如时区等。

十. 重新启动屏幕以验证 Tiger App 是否启动并正常运行。

允许 OVERLAY, “在其他应用程序上绘制”

根据设备上安装的应用程序，需要“Draw over other apps”（绘制其他应用程序）权限。如果未授予此权限，Tigermeeting 应用程序可能会遇到不同的竞争条件，这可能会导致屏幕显示为黑色或在屏幕上显示“Home 应用程序”选项。

要配置“Draw over other apps”权限，请执行以下步骤：

- 1 打开设备。
- 2 转到“维护/管理员菜单”
 - 1 在设备设置下，“应用程序”选择 Tiger 应用程序。
 - 2 确保“Draw over other apps”的值为“Yes”或“Enabled”
 - 3 此外，请确保“Home App”值为“Yes”或“Always”

允许“Home 应用程序” - > Always 或 Yes

在生产环境中，希望 Tigermeeting 应用程序始终可见并在设备启动时自动启动。

Tigermeeting 应用程序根据 Admin 应用程序中设置的设备属性锁定触摸屏 - 并且不允许对设备进行任何其他访问。这种行为主要在公共场所受到欢迎。

在 DEMO/Trial 期间，可能不需要此功能。

设置正确的时区

从 Android 8 开始，系统不允许应用程序设置时区。Tigermeeting Admin 应用程序支持为旧设备设置时区，但在所有较新的设备上，这需要在设备的 Android 设置菜单上完成。

如果网络时间和网络时区为设备提供正确的本地时间，建议使用它们。

注意： Tigermeeting 应用程序显示和管理日历事件，因此在设备上设置正确的时间非常重要。

允许 “Install from unknown sources”

某些设备 - 首次通过 USB 设备或蓝牙安装时，或从网络下载 - 或只是在软件升级期间由正在运行的 Tigermeeting 应用程序暂存时 - 可能会出现“允许从未知来源安装”问题。

如果您已启动安装，请允许这些源 - 否则安装可能会被拒绝。

禁用计划休眠

运行 Tigermeeting 应用程序的设备会自行维护附加日历时启动的日历令牌有效性。在令牌过期之前，屏幕将要求续订令牌。

如果设备在即将进行令牌续订时处于脱机或休眠状态 - 令牌可能会过期，从而导致日历事件同步失败。



在这些情况下，需要再次执行新的日历身份验证/重新身份验证。

预订屏幕或概览屏幕

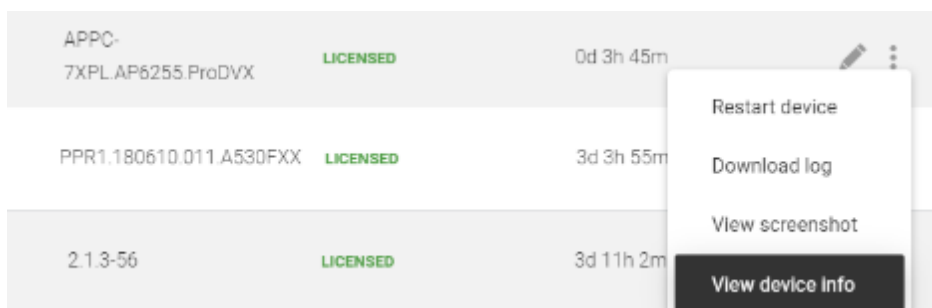
Tigermeeting Android APK 是通用的 - 一为多。

选择安装的 Tigermeeting Android 应用程序是作为预订屏幕还是概览屏幕，完全取决于设备的屏幕尺寸。

如果设备屏幕尺寸小于 15 英寸，则 APK 将充当预订屏幕。

如果设备屏幕尺寸大于 15 英寸，则 APK 将充当概览屏幕

注意：有些设备不会向系统报告屏幕计算所需的每 DPI 像素比率。在这些情况下，较小的屏幕可以用作概览，也可以将较大的屏幕用作预订屏幕。这是一个异常情况，应该报告给 Tigermeeting 支持部门，将屏幕的“device info”输出发送给 support@tigermeeting.app。（只需从窗口复制/粘贴到邮件）



Device Info - 192.168.88.219

```

Build: DEBUG - for development and QA only
Last Startup: 2024-03-02T10:09:06.272+01:00
Last App Update: never

NETWORK
IP Address: 192.168.88.219
Broadcast Address: /192.168.88.255

DEVICE
Device Id: 9823c0d2cc135ee1
Manufacturer: ZDMTD
Model: APPC-7XPL
Brand: rockchip
Product Name: rk3368
Screen Size: W: 4.8 H: 2.6 D: 5.5 (overview > 15)
LED Lights: true (ProDVX)

```

RELOAD

CLOSE

从哪里获得兼容的 Android 屏幕？

Tigermeeting 是会议室解决方案的全球软件提供商 - 因此软件、许可和支持由 Tigermeeting 自己处理 - 而 Tigermeeting 根本不处理硬件销售或分销，因为 - 通常很复杂 - 当地法规和硬件支持/服务义务。

在一些国家/地区，Tigermeeting 与当地硬件分销商签订了合同，这些经销商能够提供交钥匙 Tigermeeting 解决方案：硬件 + Tigermeeting 许可证捆绑包。

在世界其他地区，Tigermeeting 不销售硬件，但与 Philips 和其他硬件经销商/分销商合作。

请告诉我们更多关于您在 <https://tigermeeting.app/contact> 的需求和要求，我们将帮助您找到您当地的飞利浦、三星、联想、小米、Oppo、华为、亚马逊、摩托罗拉、华硕、极光多媒体、Qbic、ALLNET、ProDVX、ELC、TouchWo、ShiMeta 或 IAdea 分销商/经销商/经销商，以获得所选的硬件。

Tigermeeting 与中国深圳的 OEM 硬件制造商公司合作，该公司可以生产具有您自己的硬件规格和品牌的 Tiger 兼容 Android 设备。

支持世界上所有可用的 Android 设备是不可能的 - 但使用允许支持不同 Android 版本和大多数不同屏幕尺寸的先进技术，为使用较旧的 Android 手机、平板电脑和更便宜的品牌提供了可能性，这将使 Tigermeeting 解决方案更加实惠 - 旨在为世界上会议室管理产品提供最佳的 TCO。

请不要忘记 Tigermeeting APK 几乎可以在办公室内的任何 Android 设备上运行，但几乎不可能让 Tigermeeting QA 团队对它们进行测试。








Tigermeeting 硬件兼容性矩阵

Tigermeeting 旨在支持所有常见架构的 4.1 及更高版本的所有 Android 设备：x86、x86_64、armeabi-v7a、arm64-v8a。

有针对性的产品，专为数字标牌和会议室管理而设计。硬件制造商通常提供专有的 API 和 SDK 来与设备通信并利用这些硬件特定的功能。– 如 LED 灯等。

Tigermeeting 已与一些主要数字标牌制造商的设备集成。这种集成主要取决于供应商 API 的功能;因此，并非所有功能在所有设备上都可使用。

注意： 所有 - 与硬件无关 - 纯 Tigermeeting 应用程序功能在所有设备上可用 - 包括所有日历预订功能、主题和背景更改、本地管理、分析、日志、管理应用程序兼容性等。（在管理员用户手册中阅读有关 Tigermeeting 功能的更多信息）

| | 飞利浦  | IAdea  | ProDVX 技术  | Qbic 公司  | 极光  | 全网  | 别人  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED 灯 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 不适用 |
| 重新启动 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 不适用 |
| 截图 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 设备信息 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 后命令 | 不~ | 还行 | 不适用 | 还行 | 还行 | 不适用 | 不适用 |
| SW/APK 升级 | 还行 | 还行 | 确定*- | 还行 | 确定* | 确定* | 确定*- |
| 固件升级 | 还行 | 还行^ | 还行^ | 还行 | 不 | 不适用 | 不适用 |
| HW 指标 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 沉浸模式 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 确定= | 确定= |
| 维护模式 | 还行 | 不适用+ | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 应用商店支持 | 不适用 | 不适用 | 还行 | 不适用 | 不适用 | 还行 | 还行 |

| | AOpen | 奥尔湖 | ELC 公司 | AlSpeech 公司 | 希美塔 | 瑞典 | 触沃 |
|--|-------|-----|--------|-------------|-----|----|----|
|--|-------|-----|--------|-------------|-----|----|----|

| |  AOPEN |  Alsee |  ELC |  ALPSCH |  SbiMeta |  SWEDX |  TouchWo |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED 灯 | 还行 | 还行 | 还行 | 不 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 重新启动 | 还行 | 还行 | 还行 | 不 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 截图 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 设备信息 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 后命令 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 |
| SW/APK 升级 | 确定* | 确定* | 还行 | 确定* | 还行 | 还行 | 还行 |
| 固件升级 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 |
| HW 指标 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 沉浸模式 | 确定= | 确定= | 确定= | 确定= | 确定= | 确定= | 确定= |
| 维护模式 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 | 还行 |
| 应用商店支持 | 不适用 | 还行 | 不适用 | 不适用 | 还行 | 还行 | 还行 |

传说：

OK – 支持该功能

否 – 供应商 API 允许该功能，但 Tiger 未实现。

n/a - 不适用 - 没有执行作的 API 或权限。

***** - 可以触发 SW/APK 升级，但需要屏幕批准

- - 可通过应用商店进行无缝 SW/APK 升级

^ - 硬件供应商独立于 Tigermeeting 推出升级。

+ - 重新启动后与 AppStart 交互以暂停 Play 作

~ - 改用飞利浦 CMND 技术。在 <https://cmnd.io> 上阅读更多内容

= - 使用屏幕固定（阅读设备手册）

兼容性矩阵说明：

- Others 列表示所有其他任意 Android 设备。这意味着您可以使用任何 Android 平板电脑或手机，并期望列出的功能能够正常工作。请参阅下面的注释。
- 其他 组还包括 Tigermeeting 尚未完成完全硬件集成的所有其他优秀数字标牌制造商的设备（如 Kramer、Black Box、Yealink、Crestron、Harman、Neat、Samsung、Cisco、Asus、Sony）。
- **应用商店支持** 是指 Android 应用商店的默认或可选可用性，如 Google Play、亚马逊应用商店、华为应用市场、三星 Galaxy Store、小米 GetApp / 小米应用商店、VIVO V-Appstore、OPPO 应用商店、传音掌商城、Aptoide 和类似的应用商店

注意：

如果您有一些出色的硬件，出色的屏幕，具有 Tigermeeting 尚不支持的吸引人的功能。

请与我们联系 - 我们很乐意集成 - 并将您设备的图标添加到 Tigermeeting 应用程序

集成很可能是小菜一碟，因为 Tigermeeting Android APK 非常模块化，使用出色的软件架构模式精心构建和设计。

更不用说在以前的制造商集成过程中积累的经验和技术知识。

例如：Tiger APK 完全支持各种 Rockchip 和 ShiMeta 芯片组，并支持最常见的 LED 控制器，如 zigbee_reset、串口、jnielc、adwdev 插座.....以及许多其他专有 API。

请与我们联系，让我们一起照亮更多的会议室、办公室和学校走廊。



GDPR 声明

Tigermeeting 产品使用独特的高水印分布式数据库技术 - 因此信息和配置本身仅在本地网络基础设施内的屏幕设备之间分发。

不需要本地中央或任何外部数据存储，因此它不存在。

预订和概览屏幕

- 日历作 - 例如在屏幕上预订以及在预订和概览屏幕上显示日历事件，是在线日历供应商（如 Microsoft 或 Google）之间基于 API 的请求/响应类型的作，仅用于显示目的。个人数据不会存储在设备上或转移到其他地方。

管理员应用程序

- 当 Admin 登录网络时，Tigermeeting Admin 应用程序本身就会成为分布式数据库的一部分 - 并且不会在 Admin 的计算机上存储任何信息。

- 但是，管理员用户的登录凭据和客户的许可证信息使用高安全性加密算法以哈希格式存储在 Tigermeeting 云（许可证服务器，我们怎么称呼它）中。这是用于管理员身份验证的信息。

- 如果客户选择这样做 - Tigermeeting 云可用于存储客户的网络备份 - 加密格式的基础设施设置快照 - 用于网络恢复功能。

分析学

- 如果客户选择这样做 - Tigermeeting 云用于存储收集到的匿名会议室使用信息，这些信息显示在会议室分析页面下 - 可视化会议室使用统计数据、预订趋势、公司的预订行为，为更好的会议室利用率和硬件运行状况本身提供有用的信息。

- 这些事件是匿名的 - 从某种意义上说，它们仅与设备的 MAC 地址或广告 ID 相关联。

- 当分析/事件日志功能打开并且设备在活动期间正常运行时，事件由 Tigermeeting 应用程序发送。有关更多信息，请阅读每个 Analytics 页面底部的 Admin App 文档和 Analytics 免责声明。

网络 cookie

- Tigermeeting 不使用任何包含个人数据的 cookie - 在 <https://tigermeeting.app/cookie-policy> 中阅读更多信息

在明确请求时，可以请求显示/交付或永久删除所有累积的事件日志和其他客户数据。

有关更多信息，请阅读符合 GDPR、CCPA、PIPEDA、CDR、LGPD 和 POPI 法规的 Tigermeeting 隐私政策 - <https://tigermeeting.app/privacy-policy>。



申请 DEMO 许可证

DEMO 许可证是功能齐全的生产许可证，具有有限的时间有效期。

不涉及付款 - 无论是在 DEMO 许可证申请期间还是在 DEMO 许可证到期后。

这个想法是，潜在客户能够在自己的环境中使用自己的设备测试 Tigermeeting 解决方案的强大功能。

当 DEMO 许可证有效期到期时。屏幕只是停止使用在线日历并退回到初始 DEMO 模式 - 不会对客户的环境造成任何损害或更改。

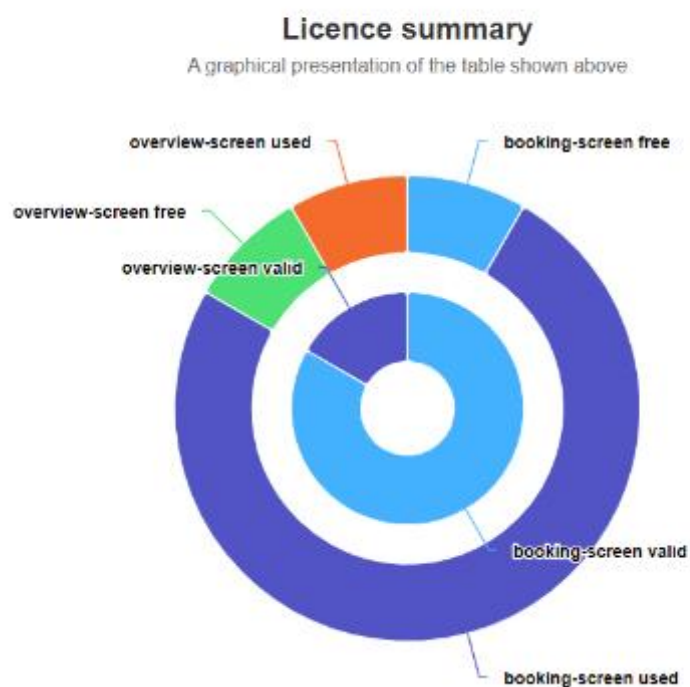
客户可以随时 - 在评估/试用期内或 DEMO 许可证到期后 - 订购永久许可证，并再次继续使用具有全部功能和功能的 Tigermeeting 基础设施。

在 <https://tigermeeting.app/en/contact> 购买之前，请索取免费的 DEMO 许可证，以便在您自己的环境中测试 Tigermeeting 产品。

DEMO 许可证的有效期通常为 30 天，但这并不是硬性限制。如果评估需要更多时间，可以轻松延长 DEMO 许可证的有效期。

许可证的有效性和分发可以在 **Admin App -> Analytics -> Company**. Analytics 报表中检查。

booking-screen licences: 10 total / 9 used / 1 free / 0 demo / 0 expired / 0 deleted
overview-screen licences: 2 total / 1 used / 1 free / 0 demo / 0 expired / 0 deleted



联系信息

电子邮件： info@tigermeeting.app

网站： <https://tigermeeting.app/en/contact>

客户支持： support@tigermeeting.app

通过单击 Admin 应用程序中的“关于”菜单点获取更多信息。



社交媒体

在社交媒体上关注我们，获取有关产品新闻和新版本的活动更新。

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/tigermeeting/>

Facebook <https://www.facebook.com/tigermeeting/>

Instagram <https://www.instagram.com/tigermeeting>

Reddit <https://www.reddit.com/u/tigermeeting/>

Github <https://www.github.com/tigermeeting>

X (推特) <https://x.com/tigermeeting>

Youtube <https://youtube.com/@tigermeeting>

线程 <https://www.threads.net/@tigermeeting>

TikTok <https://www.tiktok.com/@tigermeeting>

电报 <https://t.me/tigermeeting>

Pinterest <https://www.pinterest.com/tigermeetingroom/>

WhatsApp <https://www.whatsapp.com/channel/0029VanwIDn6LwHgKMtMF90S>

Tigermeeting 是 Tigermeeting AB 的商标，所有其他提及的商标均归其各自公司所有。

动物园里是谁？

Tigermeeting 与主要制造商合作，为他们的设备提供最佳支持：

飞利浦：引领标牌显示解决方案

飞利浦旗下的 PPDS（飞利浦专业显示解决方案）品牌是数字标牌领域的知名品牌。作为全球最大的显示器制造商 TPV Technology 的一部分，Philips 拥有将 Philips 品牌数字标牌、LED 显示器、专业电视和显示器带入生活的独家权利。

适用于各行各业的创新解决方案

飞利浦提供全面的标牌解决方案，旨在满足各种行业的需求，包括酒店、企业、零售、教育和医疗保健。他们的产品系列包括：

- LED 拼接墙：无边框显示器，可组合以创建自定义形状和尺寸，提供完全的创作自由。
- 交互式显示器：触摸技术提供引人入胜的交互式体验
- 高分辨率显示器：超高亮度和超高分辨率。

尖端技术

Philips 致力于创新，提供行业特定的解决方案，确保产生最大影响。他们的显示器专为性能而设计，采用 Android 集成和 CMND 等先进技术，可实现更智能的控制。

全球影响力和专业知识

Philips 在欧洲和中国设有制造工厂，确保高质量的生产 and 强大的研发团队，推动行业领先的解决方案。他们对卓越的执着使他们成为全球企业值得信赖的合作伙伴。

<https://www.ppds.com/>

<https://apps.cmnd.io/appstore/app-detail/39/>

<https://www.ppds.com/partnership/tiger-solutions>



IAdea：开创性的数字标牌解决方案

IAdea 成立于 2000 年，是全球数字标牌市场公认的领导者。该公司致力于开发尖端的商业级数字标牌媒体播放器和集成显示器。

创新和可靠的产品

IAdea 的产品系列包括：

- 房间预订面板：屡获殊荣的面板，通过企业安全和电缆管理解决方案增强房间预订体验。
- 数字标牌播放器：提供令人惊叹的 4K 图形和交互式视频墙的高质量媒体播放器。
- 交互式自助服务终端：支持触摸的自助服务终端，专为沉浸式客户体验而设计。

对质量和可持续性的承诺

IAdea 拥有 20 多年的经验，以其高质量的产品、现场设备耐用性以及领先的第三方解决方案的兼容性而闻名。该公司还将环境、社会和治理（ESG）原则融入其运营中，旨在营造可持续和包容性的未来。

全球覆盖和支持

IAdea 的设备在全球 100,000 多个商业地点 24/7 可靠运行。该公司提供强大的全球支持，确保合作伙伴和客户无论身在何处都能获得所需的帮助。

<https://www.iadea.com>

<https://www.iadea.com/partners/tigermeeting/>



ProDVX：卓越的数字标牌解决方案

ProDVX 是高品质数字标牌显示器和触摸屏的领先制造商，以其可靠性和创新技术而闻名。凭借十多年的经验，ProDVX 提供广泛的产品，旨在满足各种行业的需求。

多样化的产品范围

ProDVX 的产品系列包括：

- 标牌显示器：这些显示器的尺寸从 7 英寸到 22 英寸不等，具有集成的全高清媒体播放器、HDMI 输入，专为 24/7 连续使用而设计。
- 触摸显示器：交互式触摸屏，可增强用户参与度，非常适合零售、酒店和企业环境中的应用。
- 平板电脑：采用嵌入式 ARM 处理器的一体化解决方案，非常适合商业用途。

创新功能

ProDVX 显示器以其高级功能而闻名，包括：

- 高亮度：高达 300 cd/m²，确保在各种照明条件下清晰可见。
- 耐用性：专为延长产品寿命（3 至 5 年）和连续使用而设计。
- 易于安装：VESA 支架便于安装和设置。

全球覆盖和应用

ProDVX 产品在全球范围内用于各种环境，从广告和促销展示到安全说明和教育视频。他们的解决方案受到零售、医疗保健、酒店等企业的信赖。

<https://www.prodvx.com/signage-displays>



Aurora Multimedia : 创新数字标牌解决方案

Aurora Multimedia Corp. 是高级视听解决方案的领先提供商，包括尖端的数字标牌产品。Aurora 的产品以其创新和可靠性而闻名，旨在增强和简化各行各业的客户应用。

创新产品阵容

Aurora Multimedia 提供多样化的数字标牌解决方案：

- ReAX 触控面板：这些基于 JavaScript 的触控面板提供强大的控制系统，具有 1080p H.264 流媒体、2D/3D 图形引擎和房间状态照明等功能。
- AV over IP 解决方案：支持 10G 和 1G 网络的高性能收发器，确保视频和音频的无缝传输。
- 交互式显示器：支持触摸的显示器，旨在为会议室、教育设施和零售空间等环境中的用户体验提供引人入胜的体验。

对质量和创新的承诺

Aurora Multimedia 致力于突破技术的界限。他们的产品融合了超越典型规格的先进功能，确保了高性能和可靠性。该公司对创新的承诺体现在他们为 AV 行业不断开发新的和改进的解决方案中。

全球覆盖和支持

Aurora Multimedia 在全球市场上拥有强大的影响力，为其产品提供全面的支持和分销。他们的解决方案用于各个领域，包括企业、教育、医疗保健和酒店。

在 <https://auroramultimedia.com> 中了解更多信息



Qbic : 数字标牌解决方案领导者

Qbic Technology 是数字标牌行业的领先创新者，以其先进的基于 ARM 和 Android 的系统而闻名。该公司专注于打造高性能数字标牌播放器和集成显示器，以满足各种应用的需求。

卓越的产品和多功能性

Qbic 的产品系列包括：

- 数字标牌播放器：功能强大且用途广泛的播放器，旨在提供令人惊叹的 4K 视觉效果和可靠的性能。
- 交互式显示器：支持触摸的显示器，可增强用户参与度和交互性。
- 房间标牌解决方案：屡获殊荣的房间预订面板和考勤系统，可简化作并提高效率。

致力于创新

Qbic 致力于通过其创新设计和尖端解决方案突破技术界限。该公司的产品以其可靠性、高分辨率和长使用寿命而著称。Qbic 追求卓越的承诺为其赢得了多个奖项，包括享有盛誉的 iF 设计奖。

全球覆盖和支持

Qbic 的设备在全球市场上拥有强大的影响力，用于各种行业，包括企业、教育、零售和酒店。该公司提供全面的支持，以确保其合作伙伴和客户获得最好的服务和解决方案

在 <https://www.qbictechnology.com> 中了解更多信息



ALLNET : 先进的数字标牌解决方案

ALLNET GmbH 是先进网络和通信技术（包括各种数字标牌解决方案）的杰出开发商和制造商。

创新的产品范围

ALLNET 提供各种高性能数字标牌产品，旨在满足不同的需求：

- 高性能显示器：这些显示器采用强大的 RK3588 芯片组，支持 Android 12 和 Linux、4/8GB RAM 和触摸交互选项，提供卓越的性能。
- 交互式自助服务终端：这些自助服务终端专为吸引客户互动而设计，是零售、教育和公共场所的理想选择。
- 房间标牌解决方案：高效时尚的房间预订和占用管理解决方案。

尖端技术

ALLNET 的数字标牌解决方案采用最新技术构建，以确保可靠性和高性能。他们的产品以其时尚的设计、高分辨率的显示屏和强大的功能而闻名。

全球覆盖和支持

ALLNET 在欧洲拥有强大的影响力，为其产品提供全面的支持和分销，确保客户获得一流的服务和解决方案。

<https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/digital-signage/>



深圳领科科技：创新智能显示器

Shenzhen Link Technology Co., Ltd. 是高品质智能液晶显示设备和创新智能电子产品的领先开发商和制造商。

广泛的产品范围

深圳领科科技为各种应用提供多样化的智能显示解决方案：

- 智能 LCD 显示器：这些显示器采用先进的技术，可提供高分辨率、鲜艳的色彩和强大的性能，适用于各种用途。
- 交互式自助服务终端：这些自助服务终端旨在提高用户参与度，非常适合零售、教育和公共场所。
- 定制解决方案：深圳领克特擅长创造定制产品以满足特定的客户要求，确保最佳的功能和设计。

创新技术

深圳领科科技的产品采用最新技术制造，以确保可靠性和卓越的性能。他们的智能显示器以其时尚的设计、高分辨率的屏幕和创新功能而闻名。

全球支持

深圳领克科技在中国和美国都有强大的影响力，为其产品提供全面的支持和分销，确保客户获得卓越的服务和解决方案。

在 <http://linktechsz.com/> 中了解更多信息



ELC：开创性的智能、触摸和媒体显示解决方案

深圳市电子科技有限公司（ELC）是高级智能、触摸和媒体显示设备的领先供应商。自 2008 年成立以来，它一直致力于提供创新和高质量的解决方案，以满足各行各业客户的多样化需求。

创新产品阵容

ELC 为不同应用提供全面的显示解决方案：

- 便携式电视：高分辨率和紧凑型电视，适合移动娱乐。
- 触摸屏标牌：具有精确触摸功能的交互式显示器，用于动态广告和信息传播。
- 桌面标牌：时尚高效的显示器，非常适合在专业环境中的桌面使用。
- 双屏标牌：多功能双屏设置，可增强用户参与度。
- Edge-Light 平板电脑：采用 Edge-Lighting 技术的高级平板电脑，可实现卓越的视觉性能。
- 智能家居面板：用于无缝智能家居管理的集成控制面板。
- 医用片剂：专为医疗环境设计的坚固可靠的片剂。
- 数字日历：具有多种功能的数字显示日历，适合个人和专业用途。

对质量和创新的承诺

ELC 致力于突破技术的界限并确保最高质量标准。这些产品的设计具有超越典型规格的先进功能，可提供高性能和可靠性。

全球覆盖和支持

雅诗兰黛公司在全球市场上拥有强大的影响力，每年的出货量超过 1 亿件，并与全球 400 多家公司建立了合作伙伴关系。产品在 30 多个国家/地区销售，确保为我们的客户提供全面的支持和分销。雅诗兰黛公司对卓越和客户满意度的承诺赢得了 ISO9001 质量管理体系认证和高新技术企业企业的认可。

The logo for ELC, consisting of the letters 'ELC' in a bold, blue, sans-serif font.

…<https://elclcd.com>

Rockchip : 创新系统级芯片解决方案

Rockchip Electronics Co., Ltd. 是高级系统级芯片 (SoC) 解决方案的领先供应商。自 2001 年成立以来, 我们一直致力于为各种应用提供创新和高性能的产品。

产品阵容

- 瑞芯微为各种应用提供了多种 SoC 解决方案：
- Android 平板电脑：具有高级多媒体功能的高性能平板电脑。
- 电视盒：提供无缝流媒体和媒体播放的智能电视盒。
- 智能电视：用于智能电视的集成 SoC, 具有增强的用户体验。
- 电子书阅读器：适用于电子书设备的高效紧凑型 SoC。
- 多媒体播放器：用于多媒体播放和录制的强大 SoC。
- 可穿戴设备：用于智能手表和智能眼镜的 SoC。
- IoT 设备：用于物联网 (IoT) 应用的 SoC, 包括智能家居设备。

对质量和创新的承诺

在 Rockchip, 他们致力于突破技术的界限并确保最高质量标准。这些产品融合了超越典型规格的最新功能, 可提供高性能和可靠性。他们对创新的奉献精神体现在为半导体行业不断开发新的和改进的解决方案上。

全球覆盖和支持

瑞芯微在全球市场上拥有强大的影响力, 在福州、上海、北京、深圳和香港设有办事处。他们的产品用于各个领域, 包括消费电子、教育、医疗保健和酒店。他们为我们的产品提供全面的支持和分销, 确保客户的满意和成功。

<https://www.rock-chips.com>



ShiMeta : 创新 AIoT 解决方案

深圳市智能设备科技有限公司 (ShiMeta) 是领先的先进 AIoT (物联网人工智能) 解决方案提供商。

创新产品阵容

ShiMeta 为各种应用提供了多种 AIoT 解决方案：

- 数字标牌主板：用于数字标牌的高分辨率主板，包括 1080P 和 4K 选项。
- 边缘计算盒：用于实时数据处理的强大边缘计算解决方案。
- HMI 显示模块：用于交互式显示的人机界面模块。
- AI 算法：用于面部识别、行为分析等的高级 AI 算法。
- 智能终端：适用于各种物联网应用的集成智能终端。
- 操作系统：自定义操作系统，包括 ShiMetaOS。
- SaaS 云平台：用于远程设备管理和数据分析的云平台。

对质量和创新的承诺

ShiMeta 致力于突破技术界限，确保最高质量标准。他们的产品融合了超出典型规格的先进功能，提供高性能和可靠性。他们对创新的奉献体现在为 AIoT 行业不断开发新的和改进的解决方案上。

全球覆盖和支持

ShiMeta 在全球市场上拥有强大的影响力，在福州、上海、北京、深圳和香港设有办事处。

<https://www.shimeta.com.cn/>

视美泰 | ShiMeta

iiyama : 卓越的显示技术

iiyama 成立于 1972 年，是专注于高品质显示解决方案的全球知名品牌。凭借丰富的创新历史和对卓越的承诺，iiyama 已成为业内值得信赖的品牌，提供广泛的产品，包括显示器、触摸屏和大幅面显示器。

创新的显示解决方案

iiyama 的产品组合包括尖端的 LCD 和 LED 显示器、交互式触摸屏和专业级显示器，专为游戏、商业、教育和医疗保健等各种应用而设计。他们的产品以其卓越的图像质量、可靠性和先进的功能而闻名，可满足消费者和专业人士的需求。

全球布局和卓越制造

iiyama 总部位于日本，在欧洲拥有强大的影响力，业务遍及全球，为亚洲、欧洲、北美及其他地区的客户提供服务。他们最先进的制造设施和严格的质量控制流程确保每件产品都符合最高的性能和耐用性标准。

对可持续发展的承诺

IYYAMA 致力于可持续发展，将环保实践融入其产品设计和制造流程中。他们努力通过开发节能产品和尽量减少有害材料的使用来减少对环境的影响。

以客户为中心的方法

iiyama 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供量身定制的解决方案和卓越的支持，以满足每个客户的独特需求。他们的专业知识和追求卓越的承诺为他们赢得了显示技术行业值得信赖的合作伙伴的声誉。

<https://iiyama.com>



AOPEN : 创新数字标牌和计算解决方案

建基 AOPEN 成立于 1996 年，是全球领先的电子制造商，专门从事数字标牌、小型（SFF）计算和商业级硬件解决方案。作为 Acer Group 的子公司，AOPEN 已成为行业的先驱，提供创新和可靠的产品，以满足全球企业的多样化需求。

产品组合和专业知识

建基 AOPEN 的产品范围包括数字标牌媒体播放器、多合一触摸系统、小型电脑和商用显示器。他们的解决方案旨在提供高性能、耐用性和能源效率，使其成为零售、酒店、教育和医疗保健等各种应用的理想选择。

全球布局和卓越制造

AOPEN 总部位于台湾台北，业务遍及全球，为亚洲、欧洲、北美及其他地区的客户提供服务。他们最先进的制造设施和严格的质量控制流程确保每件产品都符合最高的可靠性和性能标准。

致力于创新和可持续发展

AOPEN 致力于持续创新，开发推动数字标牌和计算未来的尖端技术。他们还致力于可持续发展，在制造流程和产品设计中实施环保实践。

以客户为中心的方法

建基 AOPEN 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供量身定制的解决方案和卓越的支持，以满足每个客户的独特需求。他们的专业知识和对卓越的承诺为他们赢得了业内值得信赖的合作伙伴的声誉。

有关更多信息，请访问 <https://aopen.com/>



Allsee Technologies : 开创性的数字标牌解决方案

Allsee Technologies 成立于 2007 年，已迅速成为数字标牌行业的市场领导者。Allsee 专注于商业显示和数字标牌解决方案，提供专为 24/7 使用而设计的全面产品。从高亮度显示器和触摸屏到无缝视频墙显示器，Allsee 可满足不同的商业需求。

创新的解决方案和无与伦比的质量

Allsee 的产品组合包括尖端的数字标牌显示器、独立式数字海报和交互式触摸屏。他们的解决方案以其可靠性、卓越的图像质量和创新功能而闻名。Allsee 专注于提供卓越的产品质量和无与伦比的客户服务，在业内建立了良好的声誉。

全球覆盖和制造

Allsee 在中国拥有最先进的制造工厂，每天生产 2,000 多台显示器，以满足其全球分销网络的需求。他们的产品销往亚洲、非洲、欧洲、英国和美国。Allsee 对卓越的承诺进一步体现在他们获得创新类别的女王企业奖上。

可持续性和未来增长

Allsee 致力于可持续发展，采用创新实践以最大限度地减少对环境的影响。随着他们的不断发展，Allsee 仍然致力于提供量身定制的数字标牌解决方案，以满足客户的独特需求。

有关更多信息，请访问 Allsee Technologies <https://allsee-tech.com/>



SWEDX：您的数字标牌合作伙伴

SWEDX 成立于 1995 年，是高品质数字标牌解决方案的领先供应商。SWEDX 专注于创新和客户满意度，提供全面的产品系列，旨在增强视觉交流和参与度。

创新的产品范围

SWEDX 的产品组合包括数字显示器、自助服务终端、视频墙和高亮度户外屏幕。他们的解决方案以其卓越的图像质量、耐用性和先进的功能而闻名，使其成为零售、酒店、教育和企业环境等各种应用的理想选择。

全球业务

SWEDX 总部位于瑞典，业务遍及全球，为欧洲、北美及其他地区的客户提供服务。他们最先进的制造设施和严格的质量控制流程确保每件产品都符合最高标准的性能和可靠性。

对可持续发展的承诺

SWEDX 致力于可持续发展，将环保实践融入其产品设计和制造流程。他们努力通过开发节能产品和尽量减少有害材料的使用来减少对环境的影响。

以客户为中心的方法

SWEDX 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供量身定制的解决方案和卓越的支持，以满足每个客户的独特需求。他们的专业知识和对卓越的承诺为他们赢得了数字标牌行业值得信赖的合作伙伴的声誉。

有关更多信息，请访问 SWEDX <https://swedx.se/>

The logo for SWEDX, featuring the word "SWEDX" in a bold, black, sans-serif font. The letters are thick and blocky. Below the text, there is a subtle reflection effect, making the logo appear to sit on a reflective surface.

TouchWo：创新触控技术

TouchWo 成立于 2009 年，是触摸屏解决方案的领先制造商和提供商。凭借对触控技术的热情，TouchWo 率先开发了电容式触控技术，并于 2013 年推出了第一台 21.5 英寸电容式触控平板电脑。如今，TouchWo 提供广泛的产品，包括触摸屏显示器、平板电脑和自助服务终端，以满足全球各行各业的需求。

创新产品范围

TouchWo 的产品组合包括触摸屏显示器、一体式触控 PC 和自助服务终端。他们的解决方案旨在提供高性能、耐用性和多功能性，使其成为零售、医疗保健、教育、工业控制等领域应用的理想选择。TouchWo 的尺寸从 5 英寸到 110 英寸不等，提供 100 多种配置选项，确保他们的产品满足客户的不同需求。

全球业务

TouchWo 拥有占地 23,000 平方米的先进制造工厂和 300 多名员工，控制着从研发和金属加工到触控面板制造和完整的 PC 组装的五个核心内部生产系统。他们的产品出口到 150 多个国家，为全球 30,000 多家行业客户提供服务。

对质量和创新的承诺

TouchWo 致力于通过经验丰富的员工、严格的质量控制流程和关键材料的内部生产来提供始终如一的品质。他们对创新的承诺体现在他们对新产品和技术的不断开发上，确保他们始终处于触摸技术行业的前沿。

以客户为中心的方法

TouchWo 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供灵活的 OEM/ODM 服务和量身定制的解决方案，以满足每个客户的独特需求。他们对卓越和客户满意度的奉献为他们赢得了触摸技术行业值得信赖的合作伙伴的声誉。

有关更多信息，请访问 <https://touchwo.com/>

The logo for TouchWo features the word "TouchWo" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "o" in "Touch" is stylized with a red and white graphic element above it, resembling a stylized 'o' or a small figure.

GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. : 智能创新

广东欣玛电子科技有限公司是一家专业从事电子科技智能产品的领先制造商。Sinmar 专注于创新和品质，提供全面的产品，包括人脸识别考勤门禁系统、数字标牌、工业 PC、电容式触摸屏、自助服务亭、一体化教育会议智能板和多媒体信息发布系统终端。

创新产品范围

Sinmar 的产品组合包括高级人脸识别测温考勤设备、数字标牌、广告显示屏 LCD、工业计算机和教育会议触摸亭。他们的解决方案旨在提供高性能、可靠性和多功能性，以满足零售、酒店、教育和医疗保健等各种行业的需求。

卓越制造

Sinmar 拥有 8,000 平方米的生产工厂和一支敬业的专业团队，通过严格的质量控制流程确保最高的质量标准。他们的产品出口到世界各地，为具有多年出口经验的多元化客户提供服务。

对质量和创新的承诺

Sinmar 致力于通过经验丰富的员工、严格的质量控制流程和关键材料的内部生产来提供始终如一的质量。他们对创新的奉献精神体现在他们对新产品和技术的不断开发上，确保他们始终处于智能产品行业的前沿。

以客户为中心的方法

Sinmar 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供量身定制的解决方案和卓越的支持，以满足每个客户的独特需求。他们专业的销售团队提供从售前到售后的一站式服务，确保客户满意和长期的合作伙伴关系。

有关更多信息，请访问 <https://gdsinmar.com/>

SINMAR

AISpeech : 革新人机交互

AISpeech 成立于 2007 年，是智能语音和集成语音技术解决方案的领先提供商。AISpeech 以增强人机交互为使命，提供全面的产品和服务，包括语音识别、语音合成、自然语言理解、声纹识别和情感识别。

创新产品范围

AISpeech 的产品组合包括高级语音识别工具、自然语言处理系统和 AI 驱动的语音助手。他们的解决方案旨在提供高性能、高精度和多功能性，使其成为汽车、可穿戴设备、智能家居解决方案等应用的理想选择。

存在和制造

AISpeech 总部位于中国苏州，业务遍及全球，为亚洲、欧洲、北美及其他地区的客户提供服务。他们最先进的制造设施和严格的质量控制流程确保每件产品都符合最高标准的性能和可靠性。

对创新和质量的承诺

AISpeech 致力于持续创新，开发推动人机交互未来的尖端技术。他们对质量的承诺体现在他们全面的产品和服务范围内，这些产品和服务旨在满足客户的不同需求。

以客户为中心的方法

AISpeech 的成功建立在以客户为中心的方法之上，提供量身定制的解决方案和卓越的支持，以满足每个客户的独特需求。他们的专业知识和追求卓越的承诺为他们赢得了智能语音技术行业值得信赖的合作伙伴的声誉。

访问 AISpeech <https://aispeech.com/>

