



Guía de configuración de la
aplicación Tigermeeting para
Android

Versión 3.4.0

Contenido

Contenido	3
Descargo de responsabilidad de traducción.....	5
Resumen de requisitos de red	6
Introducción	8
Productos Tigermeeting.....	11
Compatibilidad de dispositivos	15
Instalación desde Google Play y otras tiendas de aplicaciones	17
Instalación en tabletas y pantallas Android.....	18
Permitir SUPERPOSICIÓN, "Dibujar sobre otras aplicaciones"	20
Permitir "Instalar desde fuentes desconocidas"	20
Permitir "Acceso al almacenamiento"	20
Permitir "Aplicación de inicio" -> Siempre o Sí	21
Establecer la zona horaria correcta	21
Establecer la fecha y la hora correctas	21
Deshabilitar la suspensión programada	22
Habilitar NFC.....	23
Instalación en Philips 10BDL3051T	24
Instalación en Philips 10BDL4151T y 10BDL4551T	31
Instalación en Philips 10BDL5051T y 10BDL3351T	38
Instalación de pantallas IAdea.....	42
Instalación de pantallas Qbic.....	48
Instalación de pantallas ProDVX.....	54
Instalación de pantallas Aurora Multimedia	56
Instalación de pantallas ALLNET	58
Instalación de pantallas TouchWo	62
Pantalla de reserva o pantalla de resumen.....	64
¿Dónde conseguir pantallas Android compatibles?.....	66
Matriz de compatibilidad de hardware de Tigermeeting	67

Declaración del RGPD.....	72
Pantallas de reserva y resumen	72
Aplicación de administración	72
Analítica.....	72
Cookies web.....	73
Solicitar licencias DEMO.....	75
Información de contacto	77
Redes sociales.....	77
¿Quién es quién en el zoológico?	79
Philips: Liderando el camino en soluciones de visualización de señalización	79
IAdea: Soluciones pioneras de cartelería digital	81
ProDVX: Excelencia en soluciones de señalización digital	83
Aurora Multimedia: Soluciones innovadoras de señalización digital.....	85
Qbic: Líder en soluciones de señalización digital	86
ALLNET: Soluciones avanzadas de señalización digital	87
Shenzhen LinkTech: Pantallas innovadoras e inteligentes.....	88
ELC: Soluciones pioneras de visualización inteligente, táctil y multimedia	89
Levinko: Pantallas inteligentes para un mundo más inteligente.....	91
Rockchip: Soluciones innovadoras de sistema en chip	93
ShiMeta: Soluciones innovadoras de AIoT	95
iiyama: Excelencia en tecnología de visualización.....	96
AOPEN: Innovación en soluciones informáticas y de señalización digital.....	97
Allsee Technologies: Soluciones pioneras de señalización digital.....	99
SWEDX: Su socio de señalización digital.....	100
TouchWo: Tecnología táctil innovadora	102
GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd.: Innovaciones inteligentes.....	104
AISpeech: Revolucionando la interacción hombre-máquina.....	106
TPV Technology: Líder mundial en la fabricación de pantallas.....	108

Descargo de responsabilidad de traducción

Nuestra documentación está escrita originalmente en inglés para proporcionar información completa y precisa sobre el producto Tigermeeting, sus características y uso.

Para adaptarnos a nuestra audiencia global, utilizamos herramientas de IA avanzadas y automatizadas y servicios de traducción comercial para crear versiones en otros idiomas.

A pesar de nuestros mejores esfuerzos para garantizar la precisión, puede haber errores ocasionales en la traducción o el formato del texto.

Estos errores pueden incluir, entre otros:

- **Errores de traducción:** Es posible que ciertos términos o frases técnicas no se traduzcan perfectamente a otros idiomas, lo que puede dar lugar a posibles malentendidos.
- **Problemas de formato:** Es posible que el diseño, el estilo y la estructura del documento traducido no coincidan perfectamente con el original, lo que provoca problemas de legibilidad.
- **Matices culturales:** Es posible que las referencias culturales sutiles o las expresiones idiomáticas en el texto original no se capturen completamente en las versiones traducidas.

Nos disculpamos sinceramente por cualquier inconveniente que esto pueda causar y agradecemos su comprensión, ya que nos esforzamos continuamente por mejorar la calidad de nuestras traducciones.

Sus comentarios son invaluable para nosotros.

En caso de que necesite este documento en un idioma que no esté publicado, por favor háganoslo saber.

Además, si encuentra algún problema o inexactitud, no dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener una aclaración o informar del problema al servicio de atención al cliente de Tigermeeting: support@tigermeeting.app

Gracias por su comprensión y cooperación.

Resumen de requisitos de red

IMPORTANTE: lea más en el capítulo: "Conceptos arquitectónicos de Tigermeeting" en el Manual de usuario del administrador

La aplicación Tigermeeting se basa en una arquitectura de base de datos distribuida y una tecnología única de sincronización de alta marca de agua que funciona sin una base de datos central local o cualquier base de datos en la nube externa, pero requiere una comunicación fluida entre los dispositivos de la red local que establece ciertos requisitos de red.

REQUISITOS DE LA RED DE TIGERMEETING:

- **Las solicitudes de difusión deben estar** habilitadas en y a través de los segmentos de red (deseable incluso a través de VPN si se utiliza la administración remota)
- **Los puertos UDP: 6024, 6025, 6030 y 6031** deben estar habilitados en el segmento de red.
- La comunicación admin->device, device->device, device->admin requiere que los **puertos TCP 6026 y 8080** estén habilitados en la red.
- Si se utiliza un calendario en línea externo, como Google Workspace, Microsoft365 o URL externas para archivos iCal, se debe permitir la comunicación hacia esos recursos a través del firewall.
- La comunicación abierta hacia Tigermeeting Cloud - **tigermeeting.app** a través **del puerto TCP 443** solo es necesaria para las siguientes funcionalidades:
 - Aplicación de administración: inicio de sesión de administrador
 - Aplicación de administración: restablecimiento de contraseña olvidada.
 - Aplicación de administración: análisis
 - Validaciones periódicas de licencias de dispositivos
 - Registro de eventos de dispositivos (si la función de análisis está habilitada)
 - tanto el administrador como los dispositivos: configuración del tema y actualizaciones en segundo plano
 - tanto el administrador como los dispositivos: nueva comprobación de actualización de software
 - tanto el administrador como los dispositivos: nueva comprobación de actualización de firmware

Para obtener más información, consulte la declaración del RGPD.

Si no se cumplen los requisitos de la red, es posible que las aplicaciones de Tigermeeting no funcionen correctamente, lo que suele provocar:

- "Error de comunicación de red" durante el inicio de sesión del administrador
- Los dispositivos no se detectan en la red durante la detección automática en la aplicación de administración.
- Los dispositivos no pueden cambiar al tema elegido.

Introducción

La solución Tigermeeting es uno de los productos de gestión de salas de reuniones más avanzados del mercado, desde 2018.

¿Cómo podríamos lograrlo? La respuesta es simple: escuchamos a nuestros clientes.

Somos los dueños de la tecnología. Conocemos la industria. Nos apasiona lo que hacemos.

Tenemos en cuenta las necesidades del cliente. Ajustamos nuestra hoja de ruta de productos y servicios en consecuencia.

Vemos que nuestro producto es capaz de proporcionar un servicio excelente y asequible para escuelas, universidades, oficinas y organizaciones con soluciones de gestión de salas de reuniones simples, funcionales, eficientes y confiables, que ya son muy apreciadas en todo el mundo.

Características principales

Las características del producto están cuidadosamente diseñadas a la perfección e impulsadas por el objetivo genuino de proporcionar un producto de gestión de salas de reuniones innovador y asequible con un diseño único y original, cerrando la brecha entre la enorme demanda del mercado y la competencia costosa y de alta gama.

- **Gestión centralizada** : no es necesario perder tiempo en las visitas a todos los dispositivos. Toda la configuración, los ajustes y las actualizaciones se pueden enviar a los dispositivos de forma centralizada a través de la aplicación de administración.
- **Simplicidad** : teníamos la experiencia del usuario como el enfoque más alto para el diseño de la interfaz. Cuanto más fácil sea navegar, más se utilizará.
- **Flexibilidad** : utilice la misma solución en entornos diferentes o mixtos. En las oficinas reservar salas de reuniones; en las escuelas mostrar los horarios de las aulas; En otro lugar, reserve mesas, escritorios o gabinetes si es necesario. Utilice libremente diferentes dispositivos que se adapten mejor al entorno y al propósito dados.
- **Seguridad** : la solución se ejecuta en una tecnología única de base de datos distribuida con alta marca de agua que no necesita un almacén de datos externo. Todos los datos permanecen dentro de la LAN de la organización.

- **Automatización** : una de nuestras características clave únicas. Tus usuarios siempre podrán encontrar las habitaciones disponibles. Reserve reuniones en su calendario en línea o directamente en la pantalla.
- **Localización** : use su propio idioma en las pantallas: admitimos más de 40 idiomas y se puede agregar uno nuevo fácilmente a pedido sin actualizaciones de software.
- **Compatibilidad** : en el mundo interconectado de hoy en día, la infraestructura de los clientes debe ser respetada, por lo tanto, admitimos todas las principales aplicaciones de calendario, en las instalaciones Exchange Server, Exchange Online, Microsoft 365, Google Workspace, Google Calendar e iCalendar, que se adaptan fácilmente a los ecosistemas de reserva de habitaciones más interconectados.
- **Análisis** : proporciona una visión de la cultura de reuniones de la empresa, los hábitos de las personas, así como el uso y la salud del hardware.
- **Personalización** : cambie la apariencia de la pantalla. Hazlo tuyo. Haga que las pantallas se adapten al entorno de su oficina con cambios de logotipo y fondo en todos los temas.
- **Características únicas** : todos los sistemas de reserva de salas de reuniones del mercado hacen el trabajo, la diferencia está en las características innovadoras y únicas en las que Tigermeeting tiene una ventaja competitiva.
- **Actualizaciones gratuitas** : a medida que el producto evoluciona, se agregan nuevas funciones, se corrigen errores, todos los clientes son elegibles para actualizar sus entornos a las últimas versiones del producto, con un modelo de licencia perpetua. Esto significa actualizaciones y soporte de productos sin esfuerzo de por vida.
- **Coste total de propiedad** : con el modelo de licencias perpetuas y la estrategia de precios de Tigermeeting, la suite de Tigermeeting se convirtió en una de las soluciones de salas de reuniones más rentables del mercado con el TCO más bajo.



Productos Tigermeeting

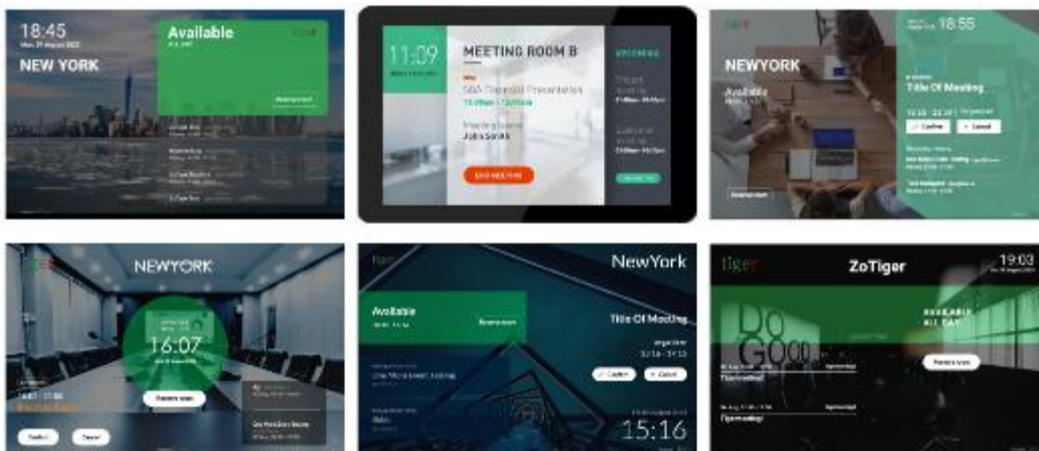
Pantalla de reserva de Tigermeeting

Este producto está diseñado para funcionar en dispositivos Android con tamaños de pantalla entre 6" y 15", colocados en una pared frente a las salas de reuniones, aulas, salas de conferencias... mostrando el nombre de las salas, el estado de las reuniones en curso, la información de las reuniones, el horario de las reuniones futuras, la ejecución de videos de la empresa y proporcionando la funcionalidad de reserva de reuniones directas en pantalla sincronizadas con los calendarios corporativos en línea adjuntos.

Lo mismo se ejecuta en micro dispositivos con tamaños de pantalla de 3 a 6 "conectados a escritorios de oficina o gabinetes escolares que muestran la disponibilidad de recursos y brindan funcionalidad de reserva en pantalla. Actúa como alarma de incendio en caso de emergencia.



La apariencia de la pantalla de reserva se personaliza fácilmente aplicando diferentes temas a través de la aplicación de administración



Pantalla de resumen de Tigermeeting

Este producto está diseñado para proporcionar una visión general completa y en tiempo real de los estados de las salas de reuniones en toda la empresa, lo que se utiliza con mayor frecuencia en pantallas enormes con sistema operativo Android colocadas en espacios públicos.

Muestra el nombre, el horario y el estado de las salas de reuniones en una línea de tiempo intuitiva, también presenta el tamaño de las salas y la posición relativa desde la pantalla.

Las pantallas de resumen también forman parte de la exclusiva función de alarma contra incendios.



Aplicación de administración Tigermeeting

La aplicación Admin es una aplicación de gestión multiplataforma basada en la web que configura, actualiza y gestiona toda la infraestructura de Tigermeeting de forma fácil, intuitiva, eficiente y segura. Esta herramienta también se utiliza para la resolución de problemas, el mantenimiento de copias de seguridad/restauración de red, la obtención de los registros y la presentación de datos analíticos útiles que podrían exportarse a cualquier herramienta de BI externa.

La aplicación de administración es una aplicación node.js independiente de la plataforma que tiene instaladores proporcionados para los sistemas operativos Windows, MacOS y Linux.

Obtenga más información en el manual de usuario de Tigermeeting Admin.

Compatibilidad de dispositivos

Tigermeeting es compatible con la mayoría de las pantallas / tabletas / teléfonos que ejecutan el sistema operativo Android versión 4.1 o superior.

La elección principal de Tigermeeting son los dispositivos para salas de reuniones de Philips, debido a las barras LED de estado incorporadas, la protección contra quemaduras, así como la calidad premium del hardware y el servicio. Más información en <https://tigermeeting.app/en/features/philips-partner>

Sin embargo, el soporte para otros fabricantes importantes de dispositivos Android satisface las preferencias de hardware de nuestros clientes que se abren a mercados emergentes que pueden optimizar el precio y otros aspectos específicos del cliente. Tigermeeting apoya activamente la sostenibilidad económica, dando una nueva vida a los dispositivos Android más antiguos y reacondicionados, lo que hace que las soluciones de gestión de reuniones sean asequibles en todas partes.

El uso de dispositivos Android ya existentes, más antiguos y retirados comercialmente con iCalendar es la solución más asequible de Tigermeeting, ya que reduce el costo de la solución de visualización de la sala a tan solo la tarifa de licencia única de Tigermeeting, muy popular entre las escuelas, especialmente porque las instituciones educativas de los países en desarrollo pueden solicitar un descuento en la licencia.

TE APOYAMOS. APOYAMOS LA SOSTENIBILIDAD. SOMOS VERDADERAMENTE VERDES.

Tigermeeting tiene una cooperación bilateral a largo plazo con Philips, por lo tanto, los productos de Tigermeeting son totalmente compatibles con los dispositivos de Philips, basados en Android, que admiten características muy específicas del hardware, como barras de LED y actualizaciones de firmware.

Sin embargo, el APK genérico de Tigermeeting para Android, que se puede descargar a través de la aplicación Admin, es compatible con las pantallas, tabletas y teléfonos móviles de otros fabricantes que ejecutan el sistema operativo Android (versión 4.1 y superior).

La versión, compatible con las versiones de Android 5.0 y superiores, está disponible en Google Play y otros mercados de aplicaciones en todo el mundo. Incluyendo China continental e India.

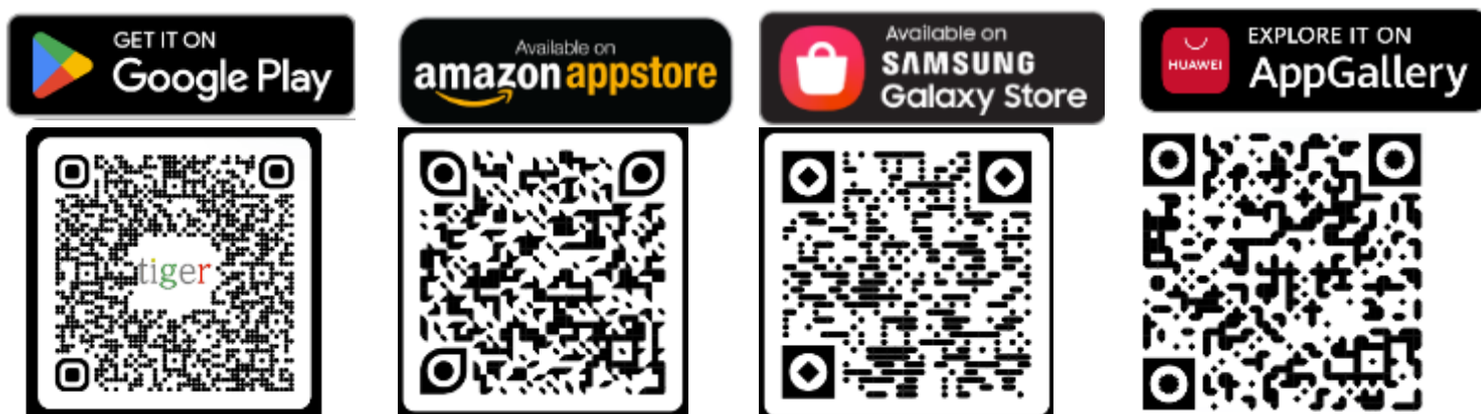
Tener soporte para TODOS los dispositivos Android disponibles en el mundo es simplemente imposible, pero el uso de tecnología avanzada que permite el soporte

para diferentes versiones de Android y la mayoría de los diferentes tamaños de pantalla, abre posibilidades para usar teléfonos Android más antiguos, tabletas y marcas menos costosas que harían que la solución de Tigermeeting sea aún más asequible, con el objetivo de obtener el mejor TCO para un producto de gestión de salas de reuniones en el mundo.

Instalación desde Google Play y otras tiendas de aplicaciones

Google Play, Amazon Appstore, SAMSUNG Galaxy Shop y HUAWEI AppGallery lanzan dispositivos compatibles con dispositivos con versiones de Android 5.0 o superiores.

Para descargar, haga clic en el icono o escanee el código QR correspondiente.



Si el dispositivo tiene Google Play, Amazon Appstore SAMSUNG Galaxy Shop o HUAWEI AppGallery, esta es la forma más fácil de instalar la aplicación Tigermeeting para Android. Estas tiendas de aplicaciones también se encargan de las actualizaciones, tan pronto como la nueva versión esté disponible en su región.

El APK de Android también se puede descargar a través de la aplicación de administración. Obtenga más información en el manual de usuario del administrador.

Tigermeeting es reconocido y certificado en otros mercados de aplicaciones y tiendas de aplicaciones en teléfonos y tabletas para fabricantes de dispositivos en China e India.

Aceptada entre los desarrolladores de OPPO, por lo tanto, la aplicación Tigermeeting está disponible en muchos países del lejano oriente para los usuarios de OPPO Store que proporciona funciones de descarga y actualización.



Lo mismo es válido para los dispositivos VIVO en los que Tigermeeting es miembro de la comunidad de desarrolladores de VIVO y está aprobado en teléfonos y tabletas VIVO a nivel mundial y con permiso especial en Hong Kong, Taiwán, Provincia de China, Australia, Bangladesh, India, Nepal, Sri Lanka, Myanmar, Indonesia, Camboya, República Democrática Popular Lao, Malasia, Filipinas, Singapur, Tailandia, Viet Nam, Ucrania, Pakistán, Arabia Saudita, Federación de Rusia, Emiratos Árabes Unidos y en otros 175 países.



GetApps Developers
Xiaomi Official App Market



Tigermeeting también está reconocido y aprobado en los dispositivos Xiaomi disponibles en el mercado oficial de GetApps de Xiaomi, así como en Transsion Palmstore como desarrollador de Dlightek

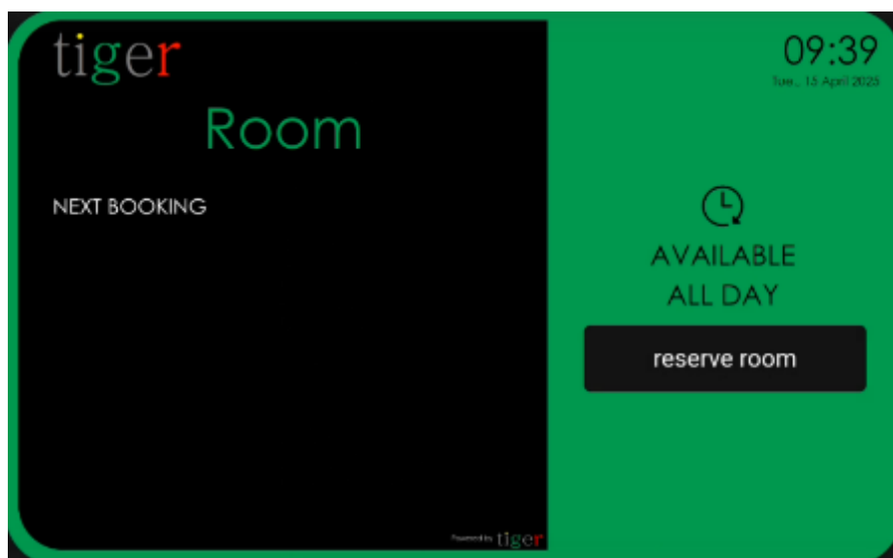
Instalación en tabletas y pantallas Android

Como cada fabricante sigue su propio diseño y sabor de Android con adiciones de marca, Tigermeeting podrá proporcionar solo una guía genérica para las instalaciones:

1. Si Google Play o cualquier otra tienda de aplicaciones está disponible, úsala
2. Si Google Play o cualquier otra tienda del mercado no está disponible, obtenga el APK de Tigermeeting descargándolo desde la aplicación de administración
3. Cargue el APK de Tigermeeting para Android en el dispositivo mediante USB o Bluetooth
4. Conmutador de la red móvil: Tigermeeting funciona solo con LAN (Wi-Fi o Ethernet)
5. Instale el APK de Android de Tigermeeting (Tiger) firmado y verificado

6. Permitir "Dibujar sobre otras aplicaciones"
7. Permitir el acceso al almacenamiento del dispositivo (se pueden solicitar fotos o disco)
8. Permitir "Instalar desde fuentes desconocidas"
9. Última opción: Hacer que Tiger sea una "pantalla de inicio" cuando se le solicite, podría suceder después del primer reinicio.

NOTA: El dispositivo está completamente operativo justo cuando aparece el tema verde predeterminado



Si la aplicación de administración y las pantallas que ejecutan las aplicaciones de Tiger están en la misma subred que cumple con los requisitos de red, la aplicación de administración detectará automáticamente las pantallas.

En caso de que la detección automática no funcione, lea la sección Solución de problemas en el manual del usuario administrador.

Permitir SUPERPOSICIÓN, "Dibujar sobre otras aplicaciones"

Dependiendo de las aplicaciones instaladas en el dispositivo, se necesita el permiso "Dibujar sobre otras aplicaciones". Si no se concede este permiso, la aplicación Tigermeeting puede sufrir diferentes condiciones de carrera que pueden hacer que la pantalla aparezca en negro o que la opción "Aplicación de inicio" se presente sobre la pantalla.

Para configurar el permiso "Dibujar sobre otras aplicaciones", realice los siguientes pasos:

- 1 Encienda el dispositivo.
 - 2 Vaya al menú "Mantenimiento/ Administración"
 - 1 En Configuración del dispositivo, seleccione "Aplicaciones" la aplicación Tiger.
 - 2 Asegúrese de que la opción "Dibujar sobre otras aplicaciones" tenga el valor "Sí" o "Habilitado"
- También asegúrese de que el valor de "Aplicación de inicio" sea "Sí" o "Siempre"

Permitir "Instalar desde fuentes desconocidas"

Algunos dispositivos, cuando se instalan por primera vez a través de un dispositivo USB o Bluetooth, o se descargan de una red, o simplemente se preparan mediante la aplicación Tigermeeting en ejecución durante una actualización de software, puede aparecer la pregunta "permitir la instalación desde fuentes desconocidas".

Por favor, permita estas fuentes si ha iniciado la instalación, de lo contrario, la instalación puede ser denegada.

Permitir "Acceso al almacenamiento"

Tiger APK necesita tener acceso al almacenamiento local.

En algunas versiones de Android, la opción se llama "Archivos y medios" o algo similar. Este permiso es necesario para la funcionalidad de software, actualización de firmware, reproductor de vídeo y captura de pantalla.

Permitir "Aplicación de inicio" -> Siempre o Sí

En el entorno de producción, es deseable que la aplicación Tigermeeting esté siempre visible y se inicie automáticamente cuando se inicie el dispositivo. La aplicación Tigermeeting bloquea la pantalla táctil de acuerdo con las propiedades del dispositivo establecidas en la aplicación Admin, y no permite ningún otro acceso al dispositivo. Ese comportamiento es deseable sobre todo en los espacios públicos.

Durante la DEMO/prueba, es posible que esta funcionalidad no sea necesaria.

Establecer la zona horaria correcta

A partir de Android 8 el sistema no permite que las aplicaciones establezcan la zona horaria. La aplicación Tigermeeting Admin tiene soporte para configurar la zona horaria para los dispositivos más antiguos, pero en todos los dispositivos más nuevos esto debe hacerse en el menú de configuración de Android de los dispositivos. (excepto cuando el SDK del proveedor de pantallas permite esta operación)

Se recomienda utilizar la hora de la red y la zona horaria de la red si proporcionan la hora local correcta para el dispositivo.

NOTA: La aplicación Tigermeeting muestra y administra los eventos del calendario, por lo tanto, es muy importante configurar la hora correcta en los dispositivos.

Establecer la fecha y la hora correctas

Lidiar con el calendario: todo es cuestión de tiempo.

Los dispositivos/pantallas en el entorno de Tigermeeting son entidades independientes que colaboran entre sí utilizando el tiempo.

Si el tiempo no está sincronizado con los comandos, las actualizaciones se pueden ignorar, lo que puede dar lugar a malentendidos, ya que el intercambio de bases de datos entre los

dispositivos de la red, así como la configuración modificada que la aplicación de administración envía a los dispositivos, depende de la marca de tiempo correcta (fecha y hora).

Estos errores no se exponen a los usuarios finales (empleados en la oficina, estudiantes en las universidades o alumnos en las escuelas), pero el análisis de los registros revelaría estos problemas a los administradores de infraestructura de Tigermeeting.

Sin embargo, la forma más fácil de detectar posibles inconsistencias y evitar problemas en el entorno de Tigermeeting es asegurarse de que:

- La zona horaria utilizada es correcta
- La hora está configurada correctamente
- El dispositivo muestra la hora correcta

El uso de NTP, o la hora de la red local o la zona horaria o la hora configuradas explícitamente, no hace ninguna diferencia desde la perspectiva de Tigermeeting, siempre que la fecha y la hora actuales utilizadas por el dispositivo sean siempre correctas.

Deshabilitar la suspensión programada

Los dispositivos que ejecutan la aplicación Tigermeeting mantienen por sí mismos la validez del token de calendario que se inicia cuando se adjunta el calendario. Antes de que caduque el token, la pantalla solicitará la renovación del token.

Si los dispositivos están sin conexión o en reposo cuando la renovación del token está a punto de producirse, el token puede caducar, lo que provoca un error de sincronización de eventos del calendario.

The screenshot shows a 'Schedule' configuration screen. At the top, there is a back arrow and the title 'Schedule'. Below this, there is a section titled 'Schedule list' with a sub-item 'Schedule list 1'. The main area contains several rows, each with a label and a checkbox on the right:

- Enable**: A row with 'Enable' and 'Disable' text and a checked checkbox.
- Start time**: A row with the label 'Start time'.
- End time**: A row with the label 'End time'.
- Input**: A row with the label 'Input'.
- Playlist**: A row with the label 'Playlist' and a blue arrow icon on the right.
- Days of the week**: A row with the label 'Days of the week'.
- Every Week**: A row with 'Every Week' and a checked checkbox.

At the bottom of the screen, there is a grey bar with the text 'SAVE' in the center.

En estos casos, es necesario volver a realizar la autenticación/reautenticación del calendario.

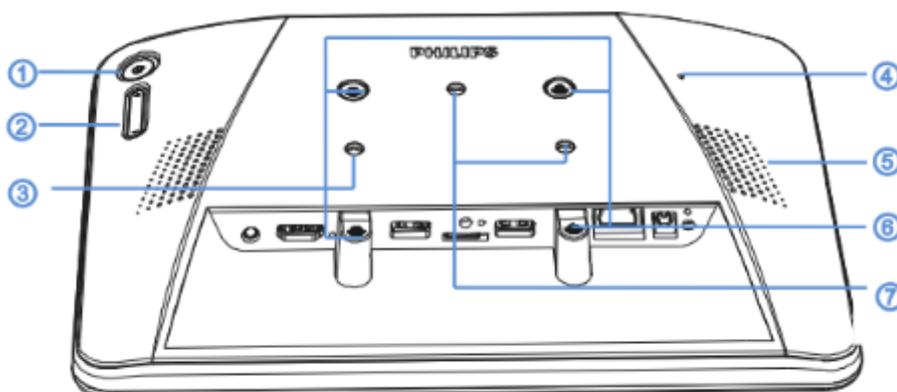
Habilitar NFC

Los dispositivos que ejecutan la aplicación Tigermeeting pueden realizar la autenticación NFC si la pantalla es compatible con NFC, el NFC está habilitado en el dispositivo y la validación del servicio NFC está correctamente integrada (consulte más en el manual del usuario del administrador)

Instalación en Philips 10BDL3051T

Philips TPV10BDL3051T ejecuta Android 4.4.4

Para ingresar al modo de administración, presione Menú + Volumen- (del manual de Philips):



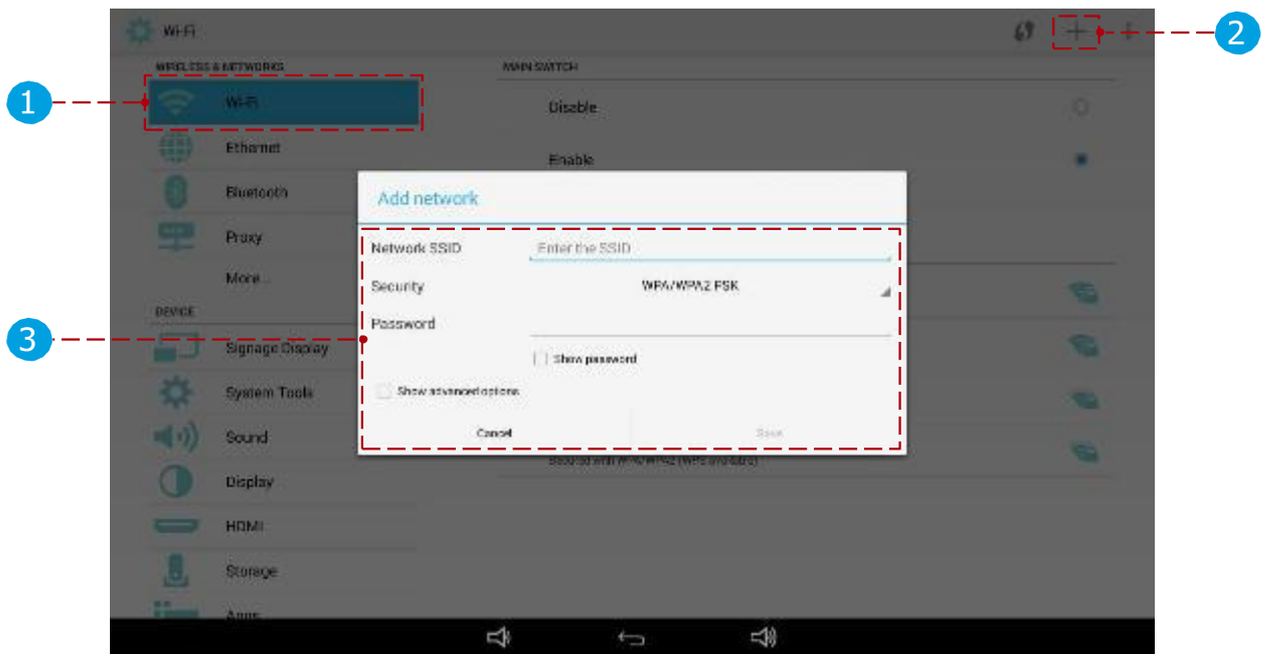
- ① [Menu] Button
- ② [Volume +/-]
Volume up and down

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

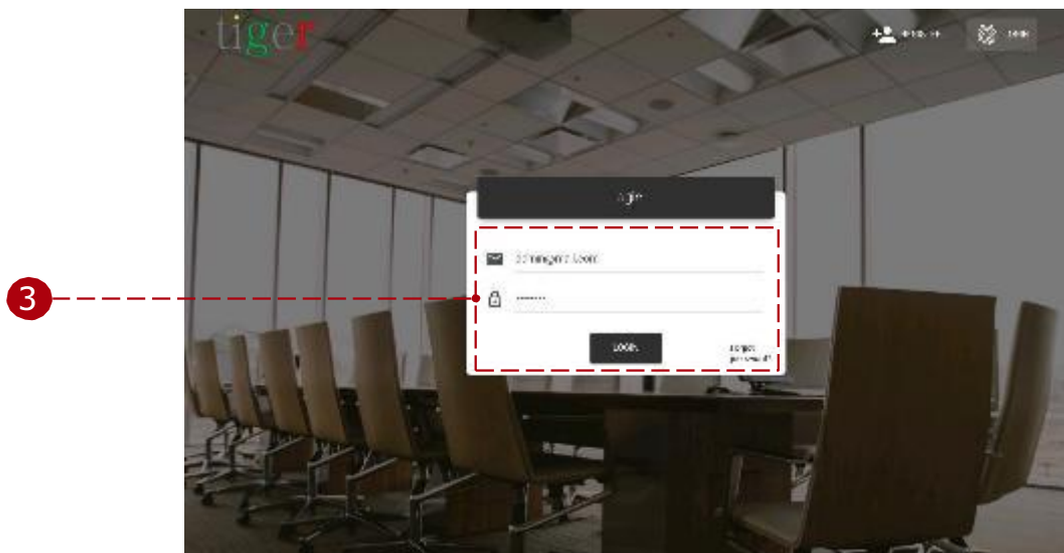
- ③ [Stand screw hole]
- ④ [Reset] Button
Factory Reset
- ⑤ [Speaker Hole]
- ⑥ [WESA mount]
Screw spec: M4
- ⑦ [Wall Mount Screw Hole]

Por favor, siga los pasos de instalación:

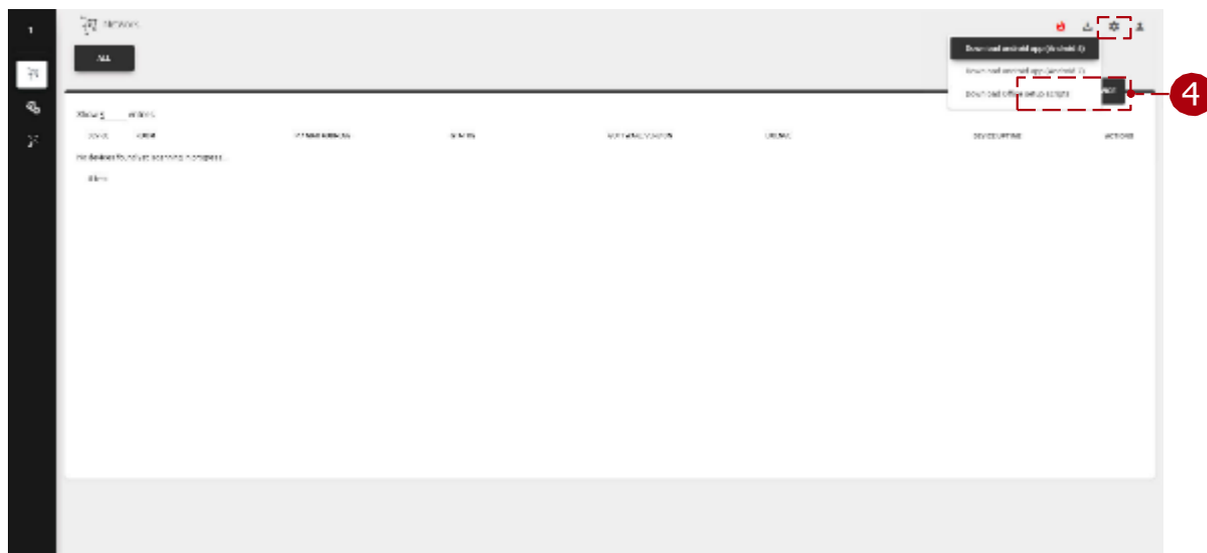
- ① Encienda el dispositivo e ingrese al modo Administrador.
- ② Establecer la conexión de red: selecciona Conexión WiFi o Ethernet. Compruebe el estado de la conexión.
 - ① En Configuración del dispositivo, "Inalámbrico y red", seleccione
 - ② Conexión Wi-Fi. Agregar red y agregar parámetros de red.
 - ③ Guarde y conéctese a la red.



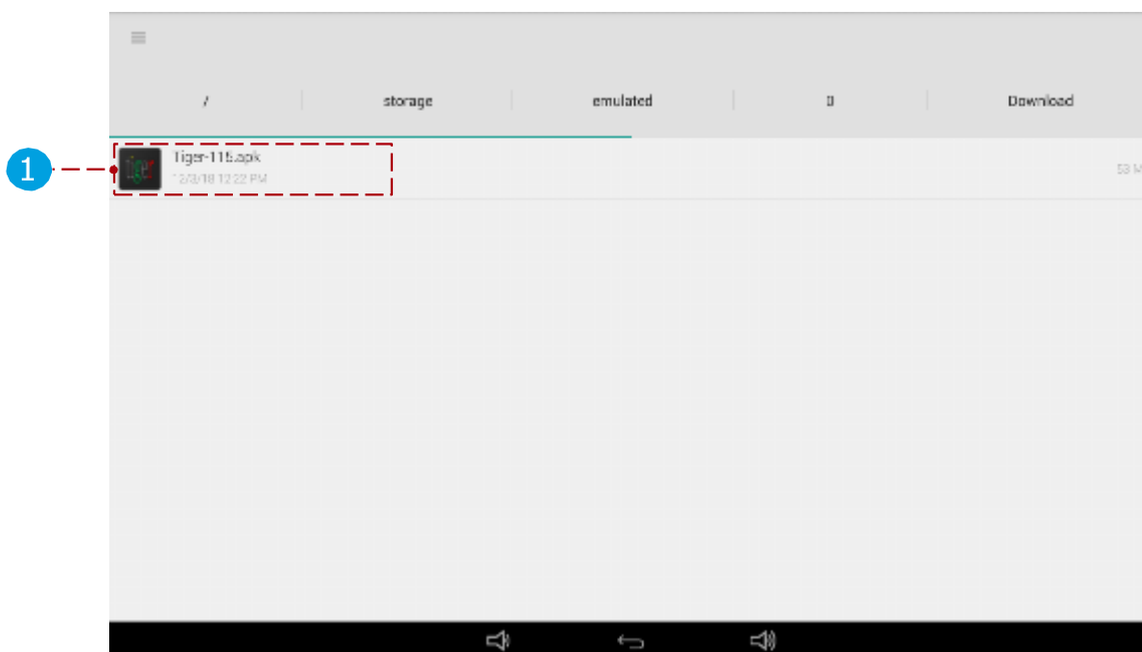
3 Inicie la aplicación de administración de Tigermeeting e inicie sesión.

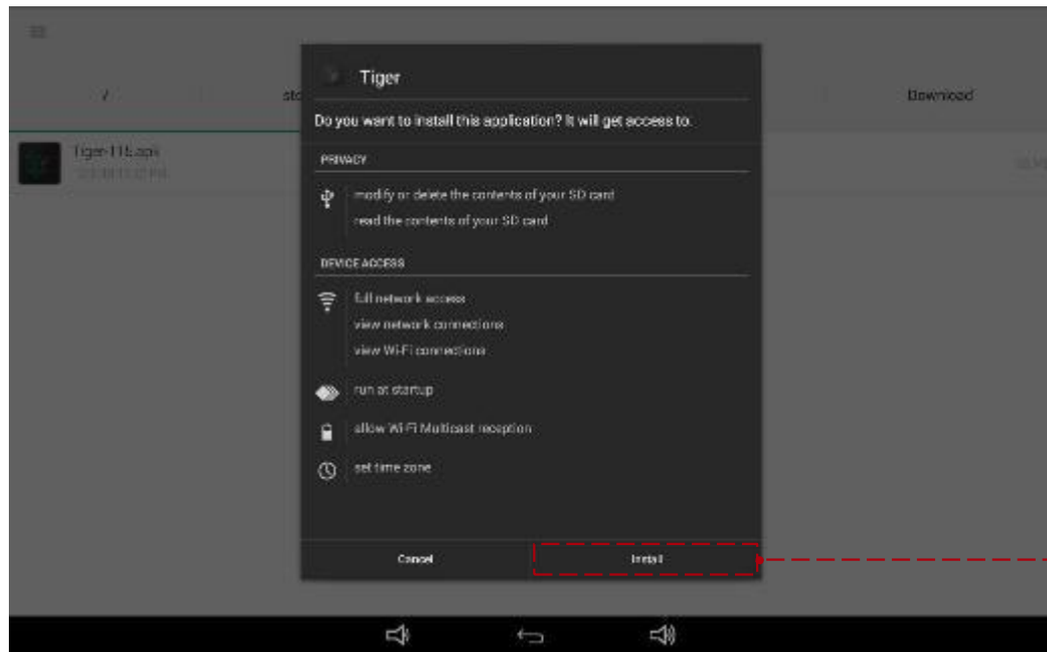


- 4 Descargue la aplicación Tigermeeting para Android desde la aplicación de administración.



- 5 Copie la aplicación de Android Tigermeeting en una unidad USB
- 6 portátil. Conecte la unidad USB a la tableta.
- 7 Busque y abra (usando el "Administrador de archivos") el archivo de la aplicación de Android (apk) de Tigermeeting para instalar.
 - 1 Selecciona archivo y
 - 2 ábrelo. Instala la
 - 3 aplicación.Finalice la instalación y después de ella no inicie la aplicación.





8 Vuelva a abrir la configuración del dispositivo.

1 En configuración, abra "Pantalla de señalización"

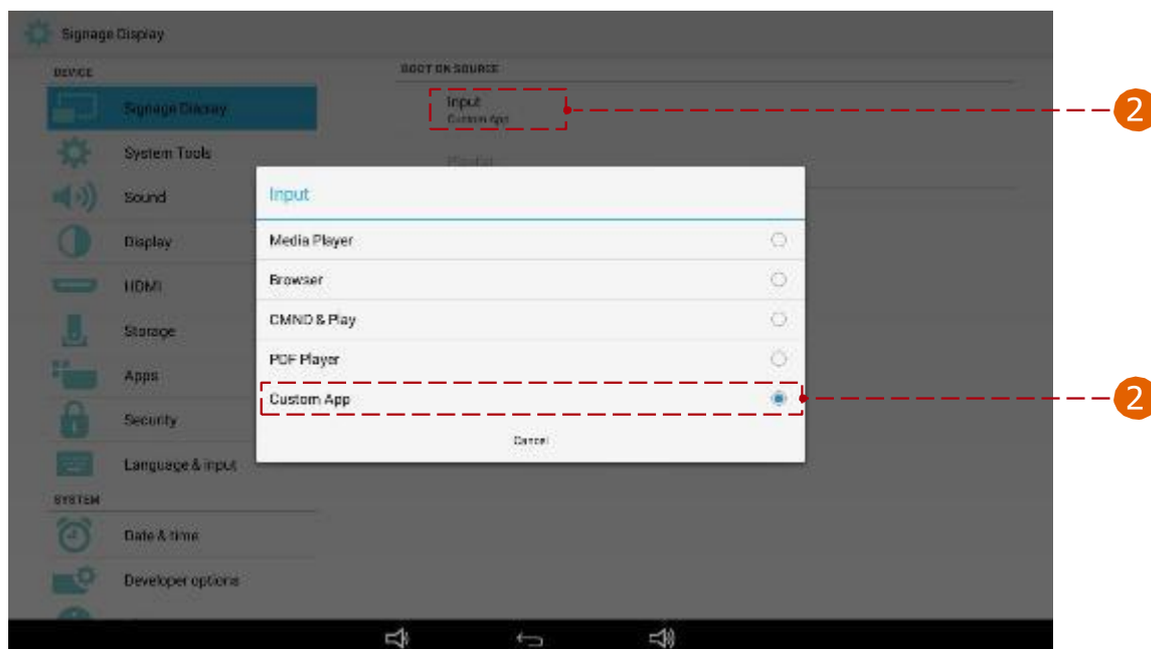
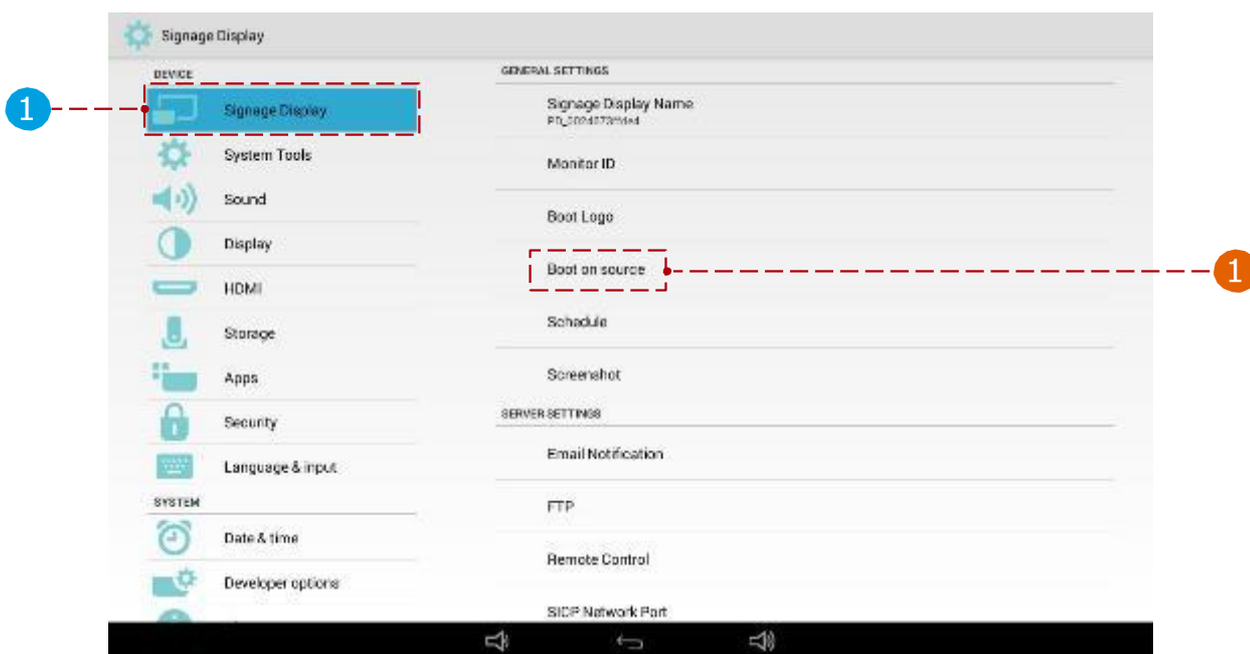
2 En el submenú "Configuración general", abra "Arrancar en el código fuente".

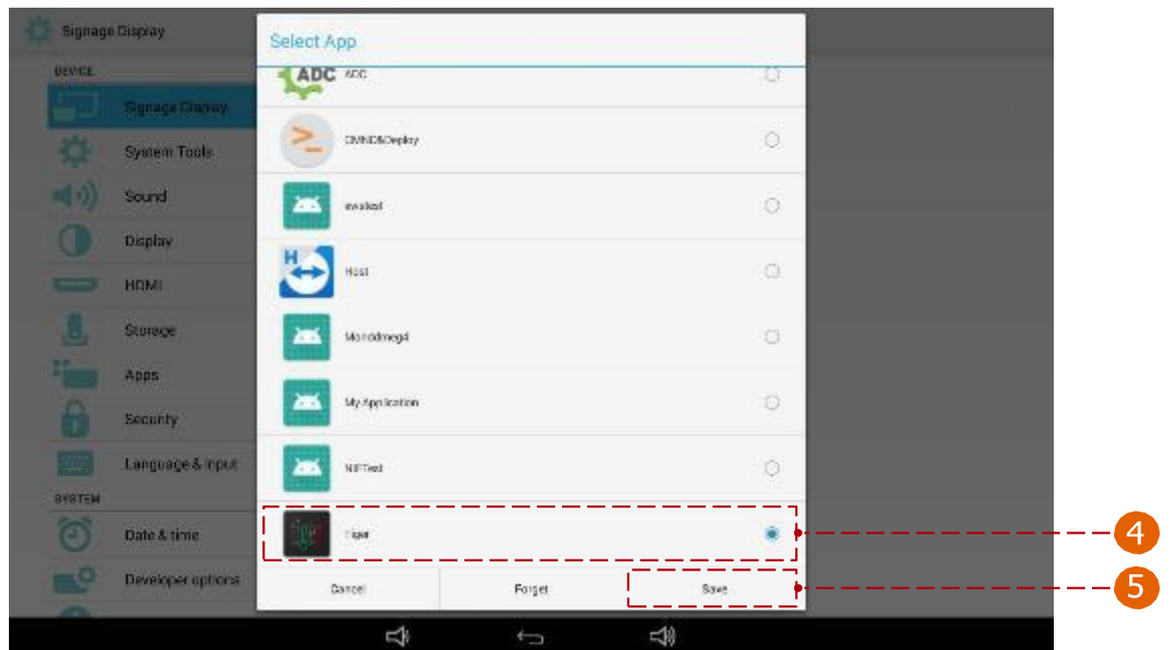
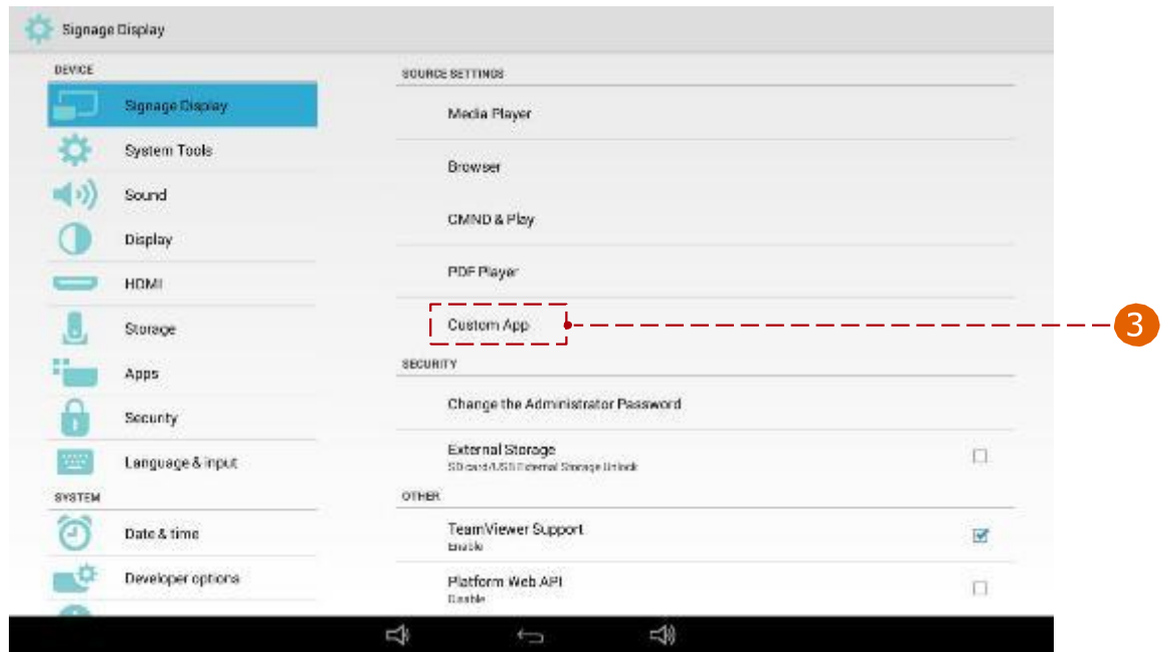
3 Cambie el parámetro "Entrada" a "Aplicación personalizada".

4 Regrese y en la subconfiguración "Configuración de fuente", abra "Aplicación personalizada".

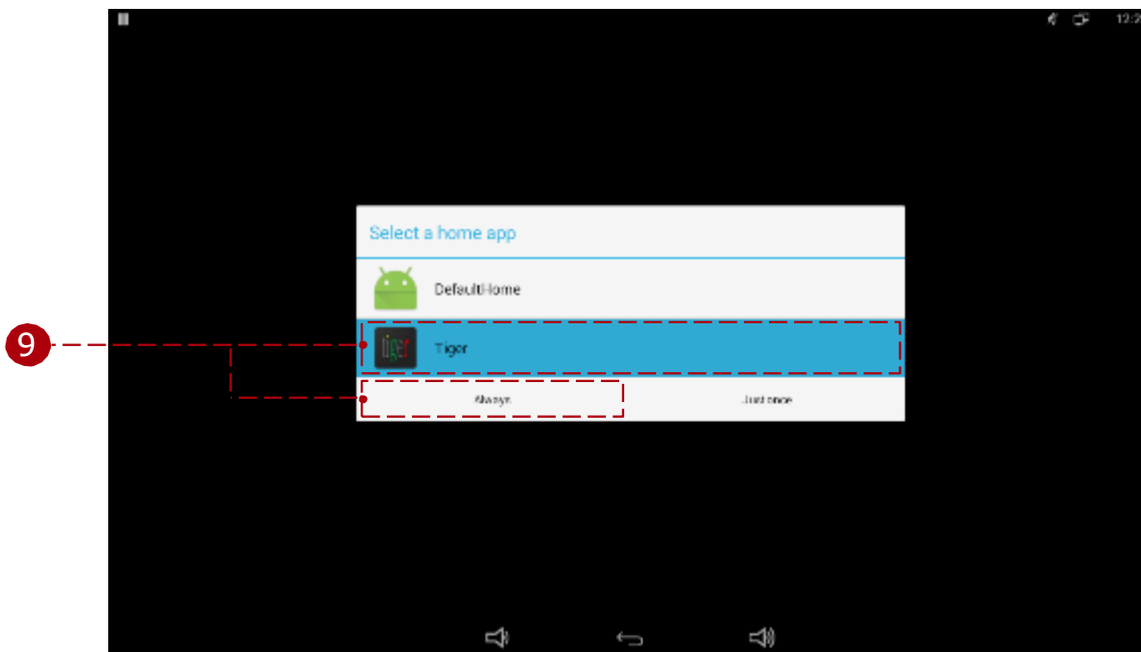
5 Seleccione la aplicación "Tigermeeting".

Guarde la configuración.





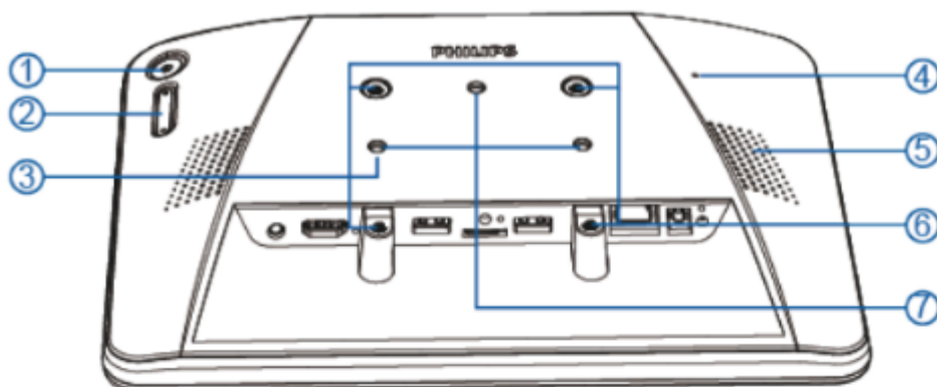
- 9 Vuelva a la pantalla principal y seleccione siempre la aplicación Tigermeeting como "Aplicación de inicio". A partir de aquí, el dispositivo está configurado y listo para funcionar.



Instalación en Philips 10BDL4151T y 10BDL4551T

Este capítulo es válido para Philips 10BDL4151T, 10BDL4551T y todas las series xxBDLxx51T que ejecutan Android 7.x y Android 8.x.

Para ingresar al modo de administración, presione Menú + Volumen- (del manual de Philips):



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

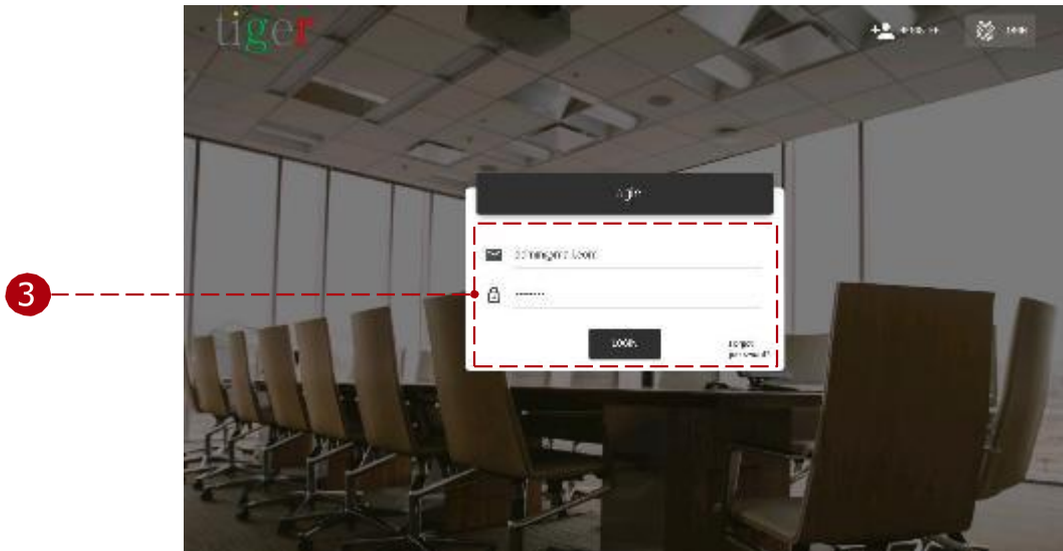
Key	Function
Menu + Volume-	Launch Admin mode app
Menu + Volume+	Launch Quick Information app
Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+	Enable touch function
Menu + Menu + Volume- + Volume-	Turn on the screen

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

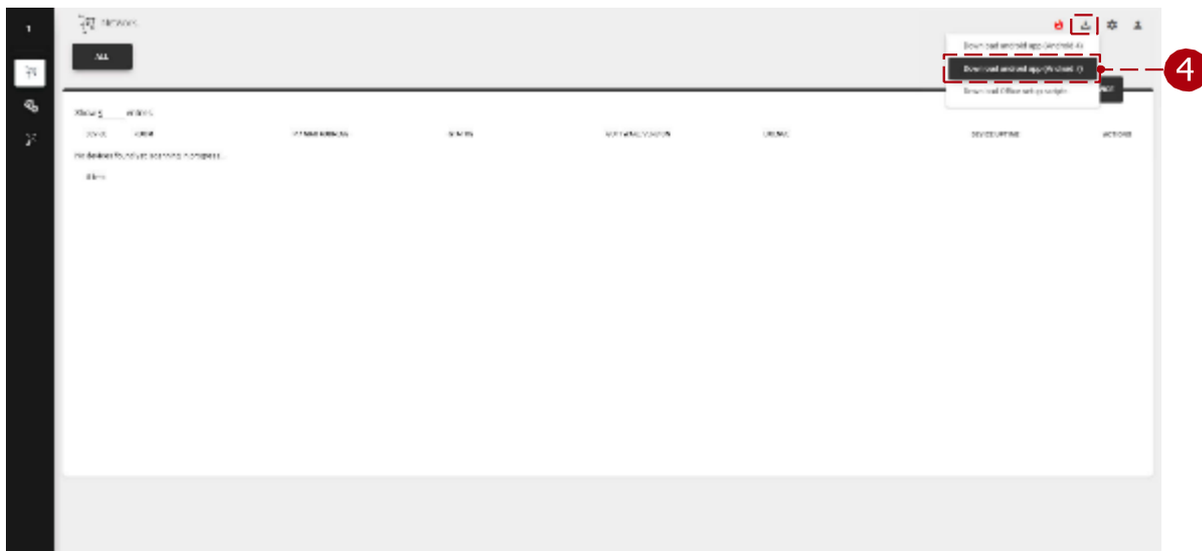
Por favor, siga los pasos de instalación:

- 1 Encienda el dispositivo e ingrese al modo Administrador.
- 2 Establecer la conexión de red: selecciona Conexión Wi-Fi o Ethernet. Compruebe el estado de la conexión.
 - 1 En Configuración del dispositivo, "Inalámbrico y red", seleccione
 - 2 Conexión Wi-Fi. Agregar red y agregar parámetros de red.
 - 3 Guarde y conéctese a la red.

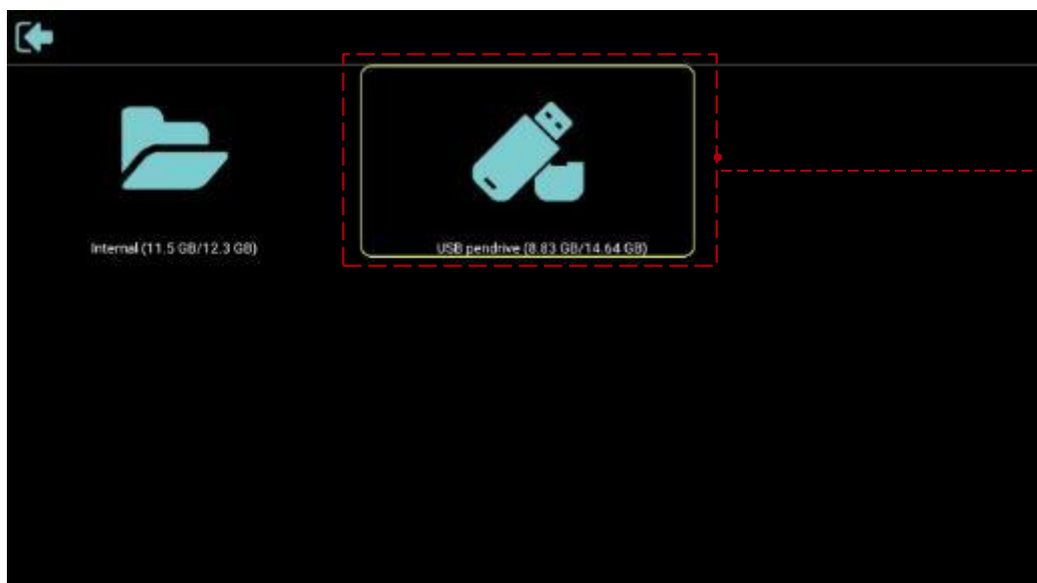
- 3 Inicie la aplicación de administración de Tigermeeting e inicie sesión.

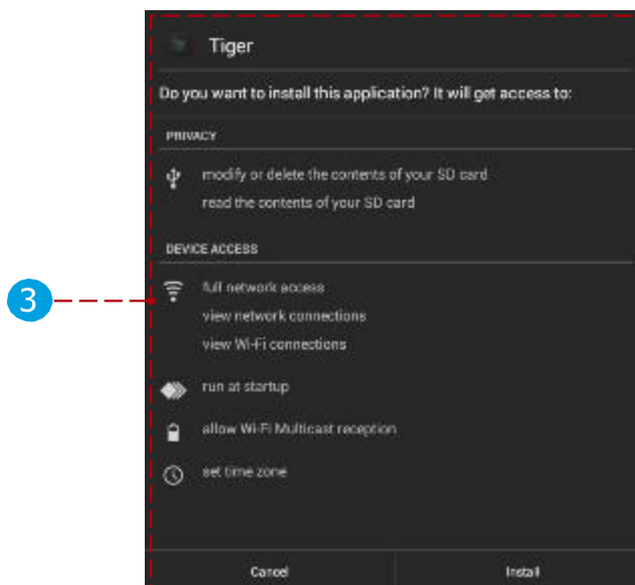
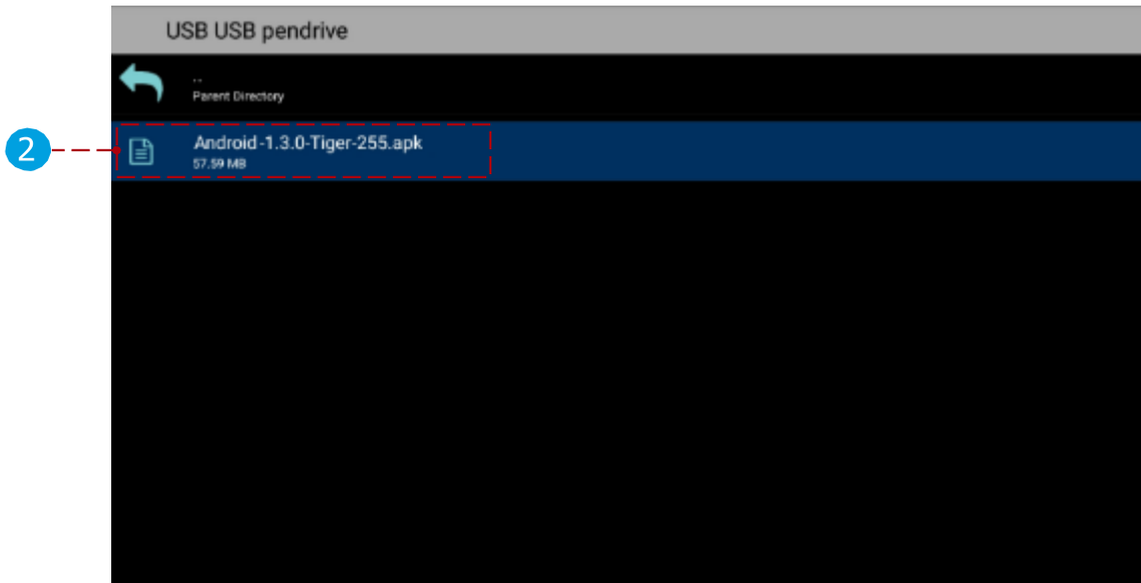


- 4 Descargue la aplicación Tigermeeting para Android desde la aplicación de administración.



- 5 Copie la aplicación de Android Tigermeeting en una unidad USB
- 6 portátil. Conecte la unidad USB a la tableta.
- 7 Busque y abra (usando el "Administrador de archivos" o "Almacenamiento") el archivo de la aplicación de Android (apk) de Tigermeeting para instalar.
 - 1 Seleccione el dispositivo USB.
 - 2 Selecciona el archivo apk y
 - 3 ábrelo. Instala la aplicación. Finalice la instalación y después de ella, no inicie la aplicación.





8 Vuelva a abrir la configuración del dispositivo.

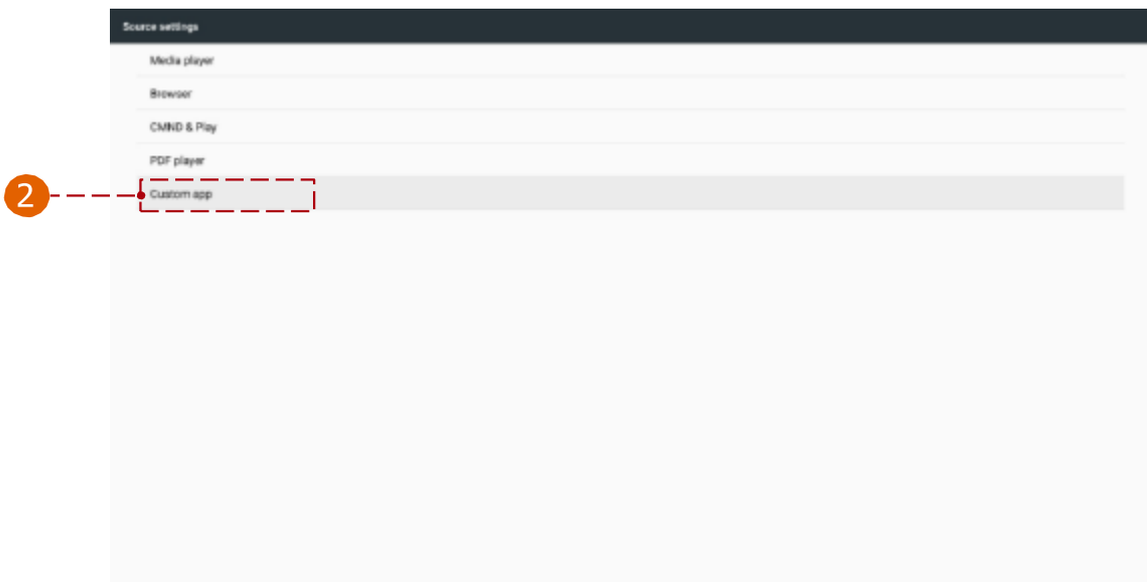
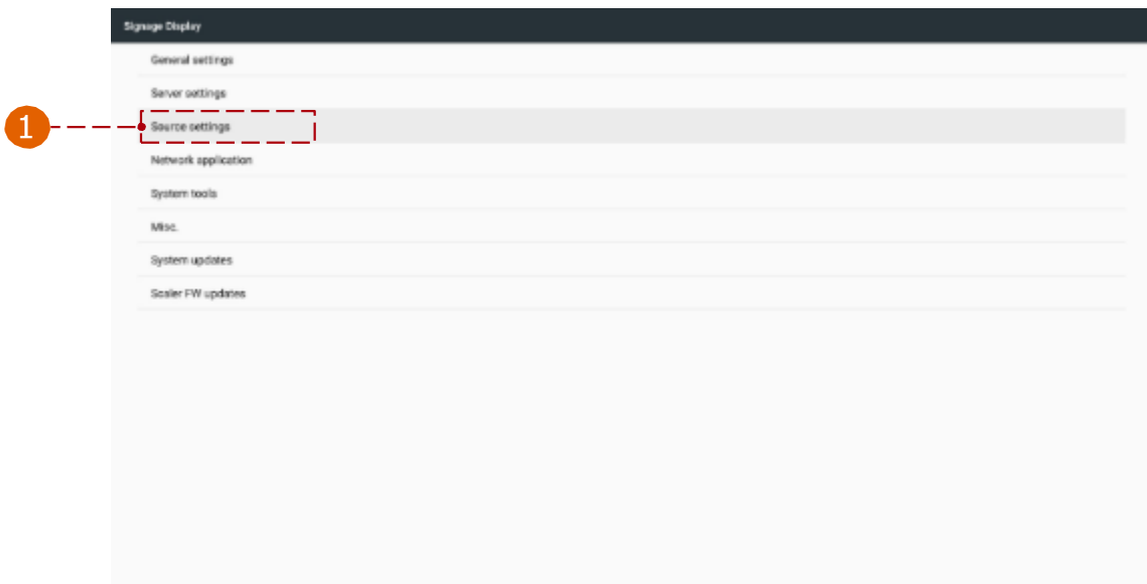
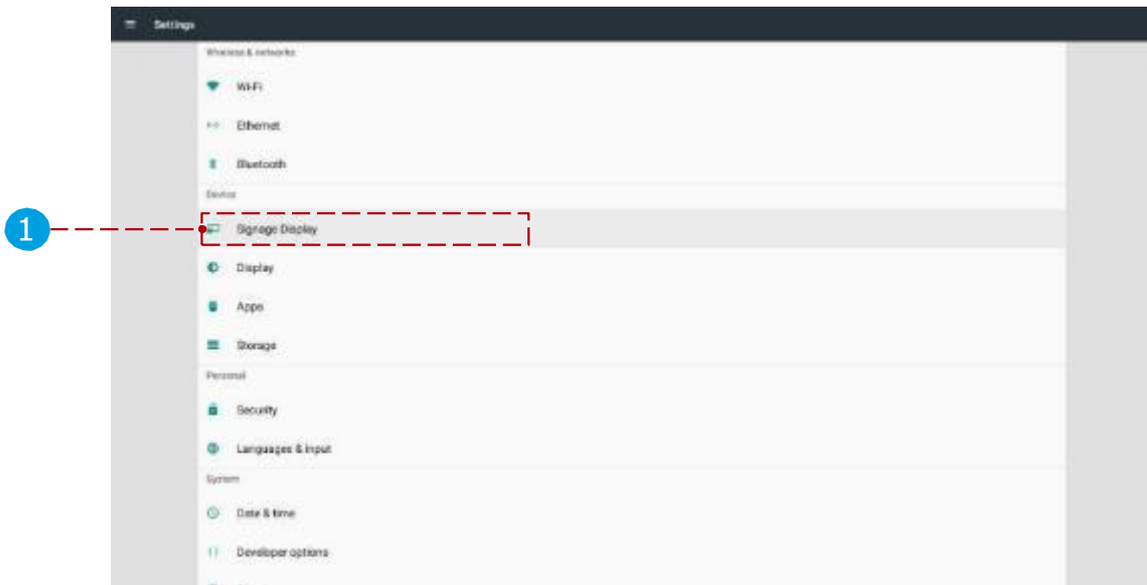
1 Abra "Pantalla de señalización"

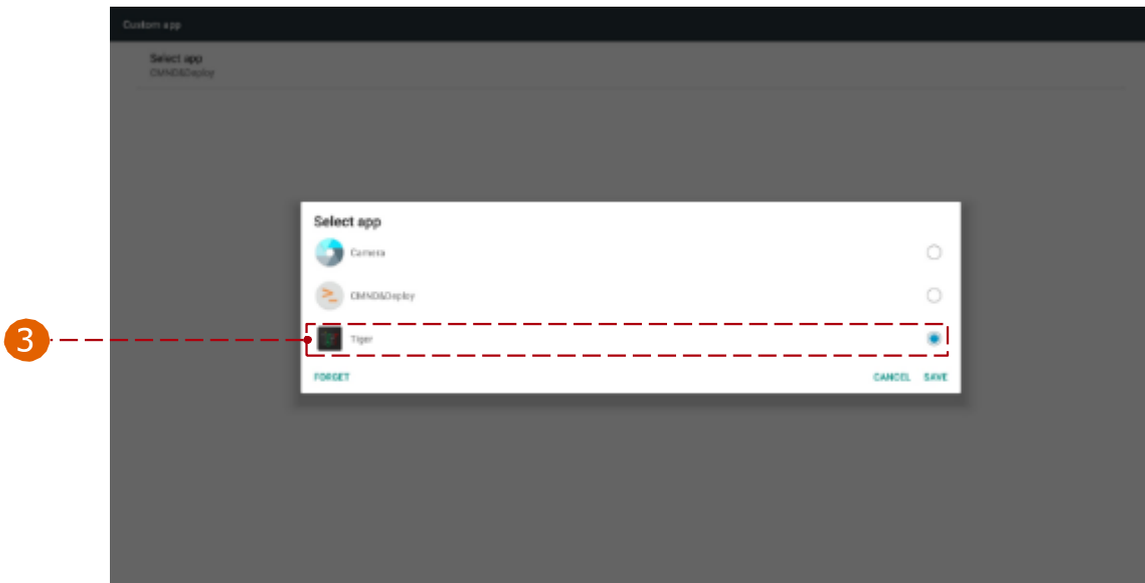
1 Abra el menú

2 "Configuración de fuente".

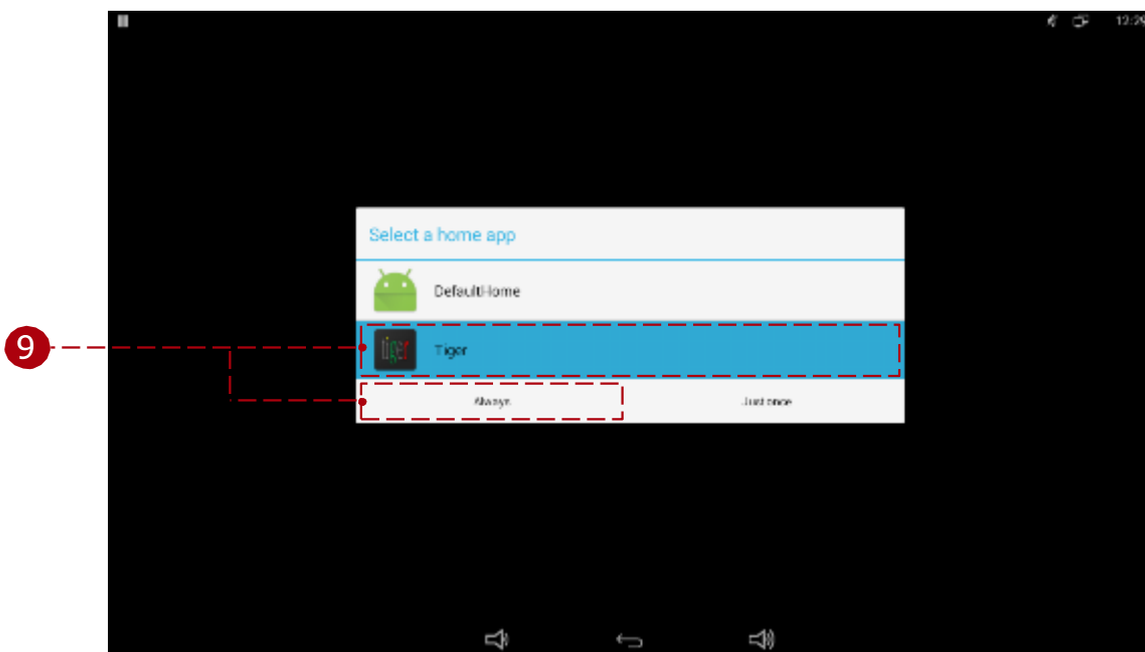
3 Abra el menú "Aplicación personalizada".

Seleccione "Seleccionar aplicación" y seleccione "Tigermeeting" en la lista y presione





Regrese a la pantalla principal y seleccione **siempre** o **sí** la aplicación Tigermeeting como "Aplicación de inicio". A partir de aquí, el dispositivo está configurado y listo para funcionar



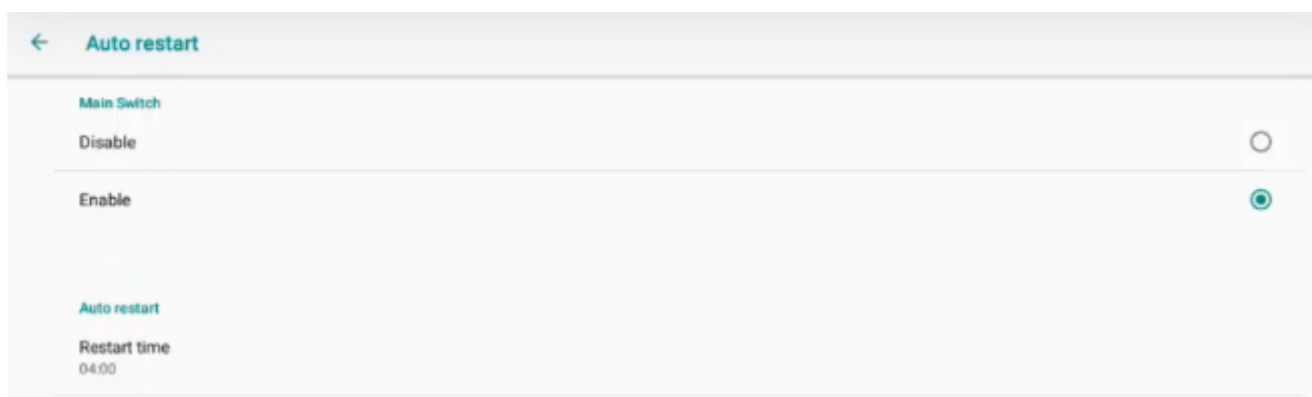
NOTA IMPORTANTE

TPV10BDL4551 dispositivos con firmware más nuevo, como FB01.16, pueden detener la aplicación Tigermeeting después de un día más o menos, lo que hace que la pantalla aparezca negra.

Se trata de una función o problema del firmware de Philips.

La solución temporal es programar un reinicio automático de la pantalla una vez al día.

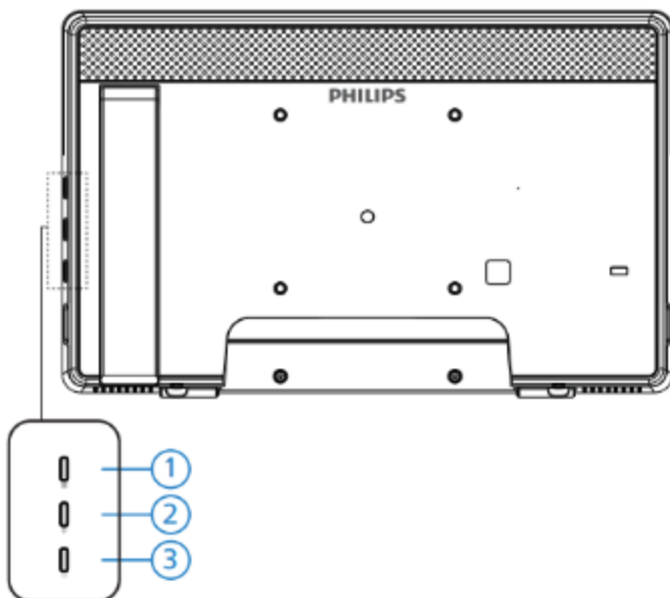
Configuración -> Pantalla de señalización -> Herramientas del sistema -> Reinicio automático -> Habilitar, establecer 4 a.m . (por ejemplo)



Instalación en Philips 10BDL5051T y 10BDL3351T

A pesar del nuevo diseño y del nuevo sistema operativo Android 13, los dispositivos Philips 10BDL5051T y 10BDL3351T -gracias a la excelente y consecuente gestión de productos de Philip- se comportan igual que su hermano mayor 10BDL4551T con Android 8.1. Por lo tanto, para las instrucciones de instalación, siga las instrucciones del capítulo anterior.

Para ingresar al modo de administración, presione Menú + Volumen- (del manual de Philips):



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

Tenga en cuenta que el firmware de fábrica de Philips puede tener aplicaciones adicionales que pueden iniciarse antes de la aplicación Tiger instalada (con privilegios de aplicación doméstica).

Estas aplicaciones se pueden configurar para permitir que la aplicación Tiger se inicie antes que ellas o simplemente eliminar la aplicación resolvería el problema.

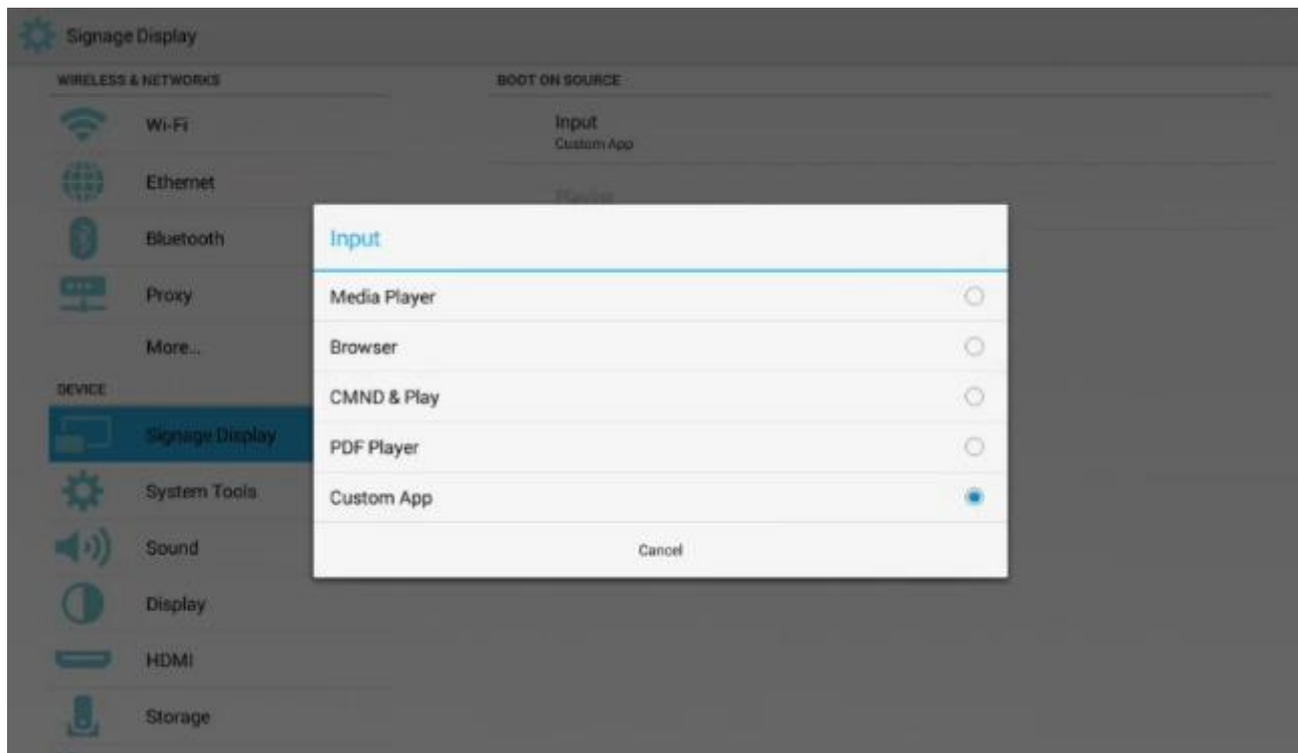
Algunas de esas aplicaciones incluyen el excelente SmartSign

En algunos casos, otras aplicaciones se inician antes de Tigermeeting, como el reproductor multimedia o el SmartSign.

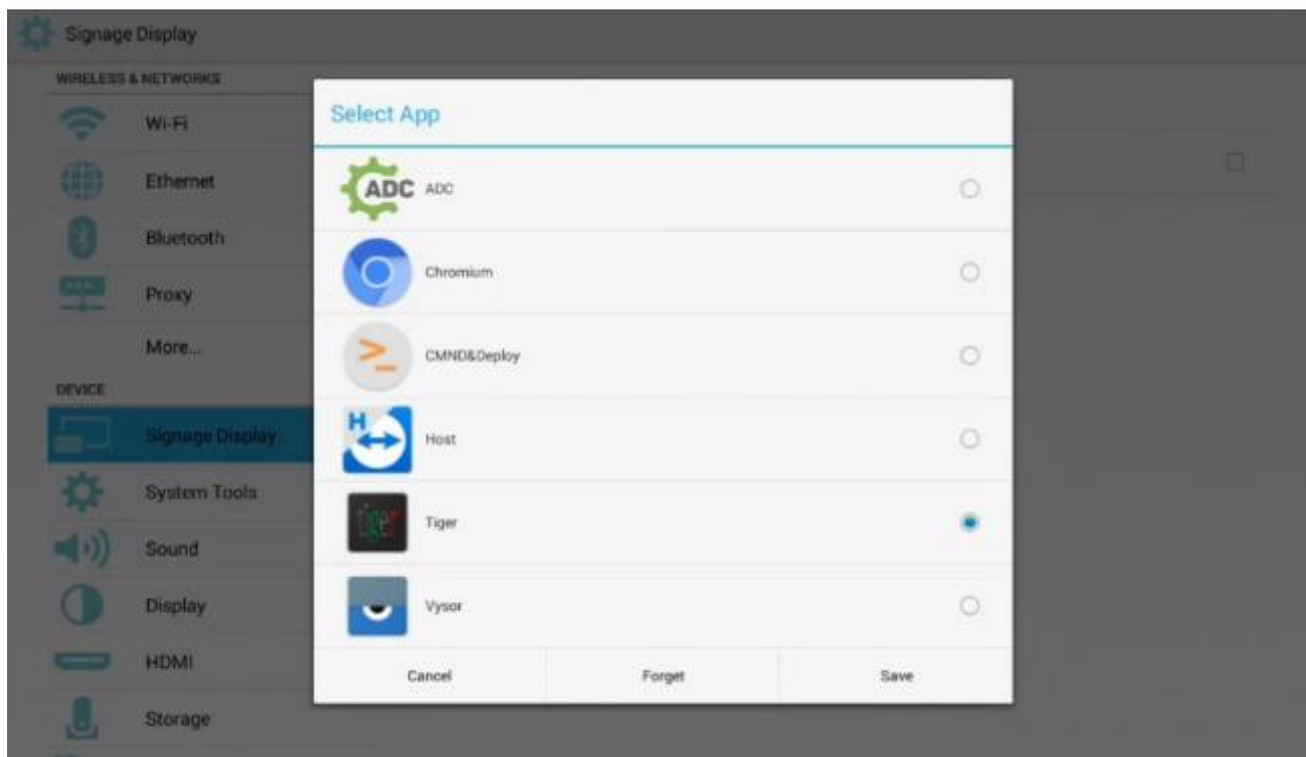
Utilice la configuración de la pantalla de señalización de Philips para asegurarse de que Tigermeeting se inicie después del arranque.

Configuración -> Pantalla de señalización ->Arrancar en la fuente

Elija "Aplicaciones personalizadas"



... y, a continuación, edite la opción Aplicaciones personalizadas: **Configuración -> Pantalla de señalización -> Aplicación personalizada-> Seleccionar aplicación-> Tigre**



NOTA: Muchos proveedores de gestión de calendarios, competidores de Tigermeeting, utilizan pantallas de Philips bajo marcas blancas (como Meetio o Evoko)

Tigermeeting es una excelente opción para reutilizar y dar una nueva vida a estos dispositivos.

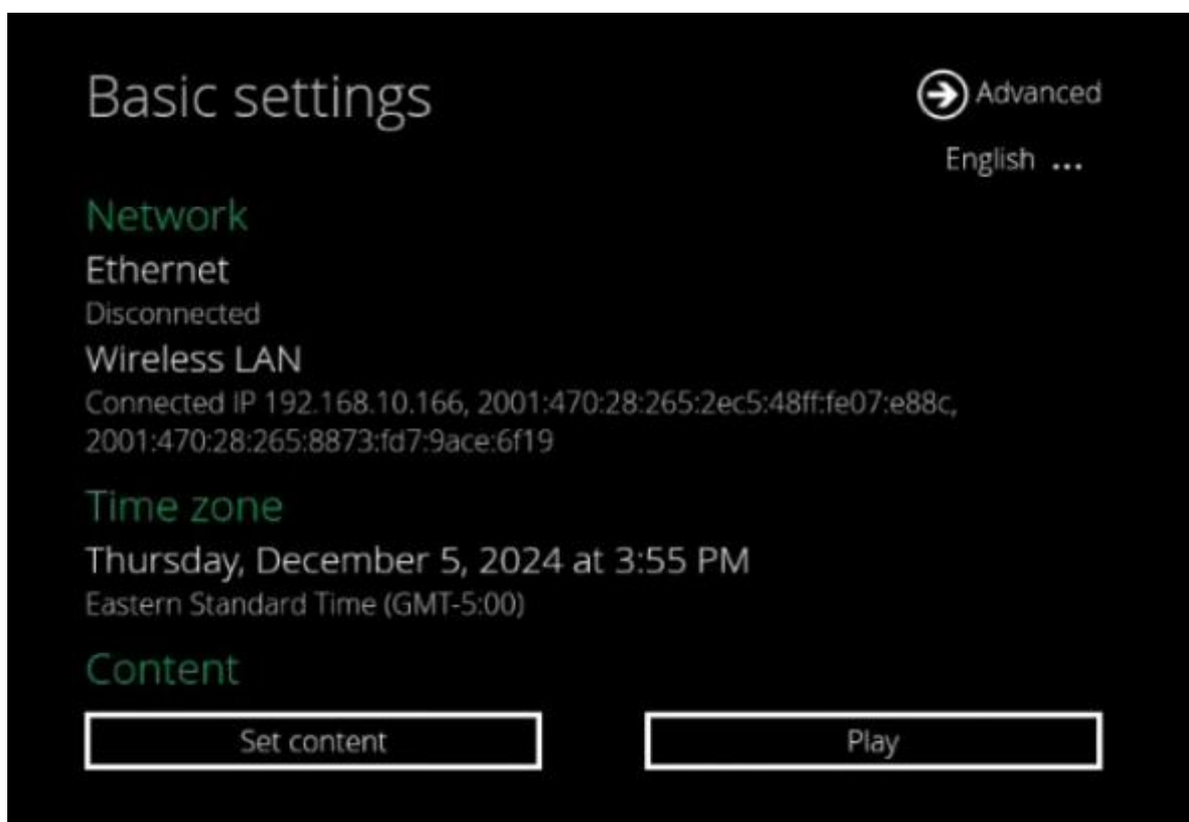
Instalación de pantallas IAdea

Tigermeeting es compatible con una amplia gama de pantallas IAdea, indicando desde las versiones de Android 7... a los modelos más nuevos, gracias a IAdecomo consecuente gestión de productos que mantiene el firmware y la API del proveedor compatibles con versiones anteriores.

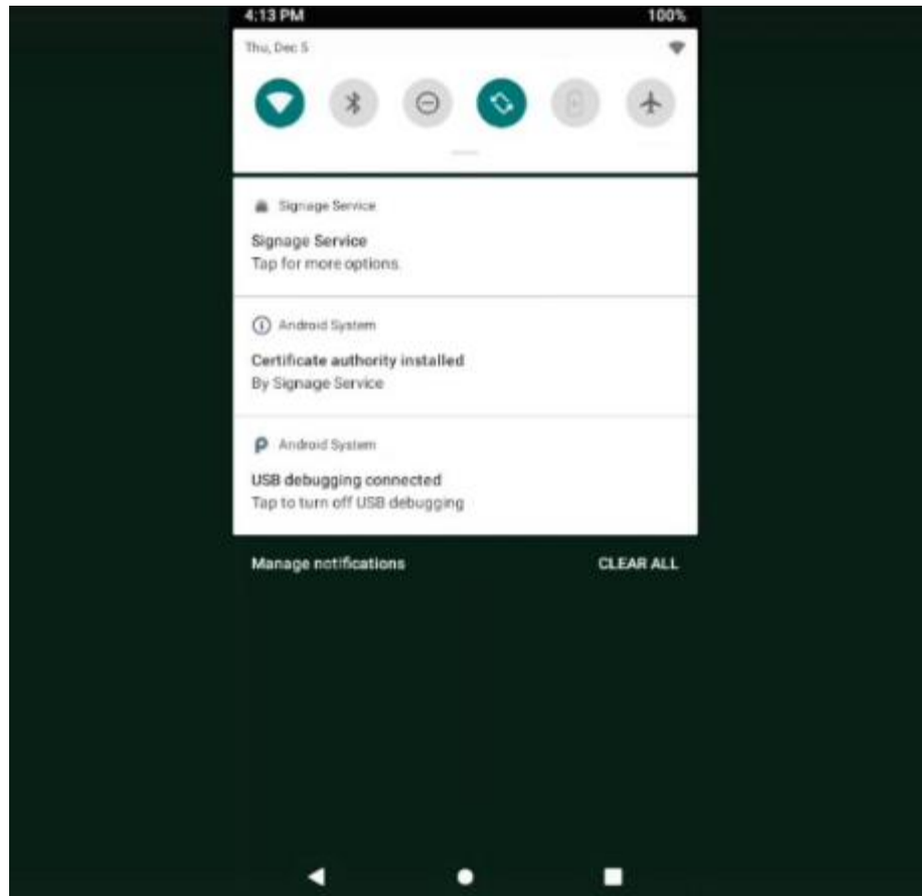
Por favor, siga la documentación oficial de instalación de la pantalla IAdea: ¿Cómo iniciar la aplicación mediante AppStart™ y salir de la aplicación correctamente?

Pasos de instalación basados en el documento anterior:

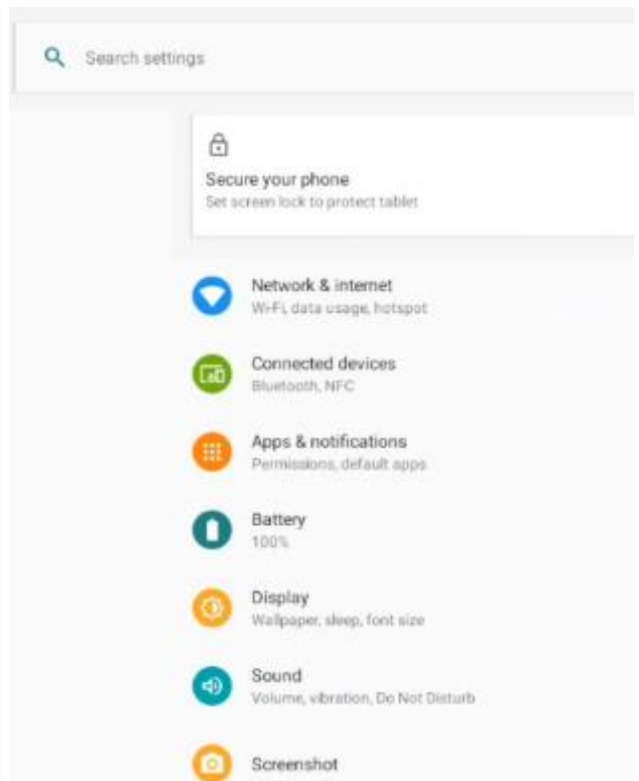
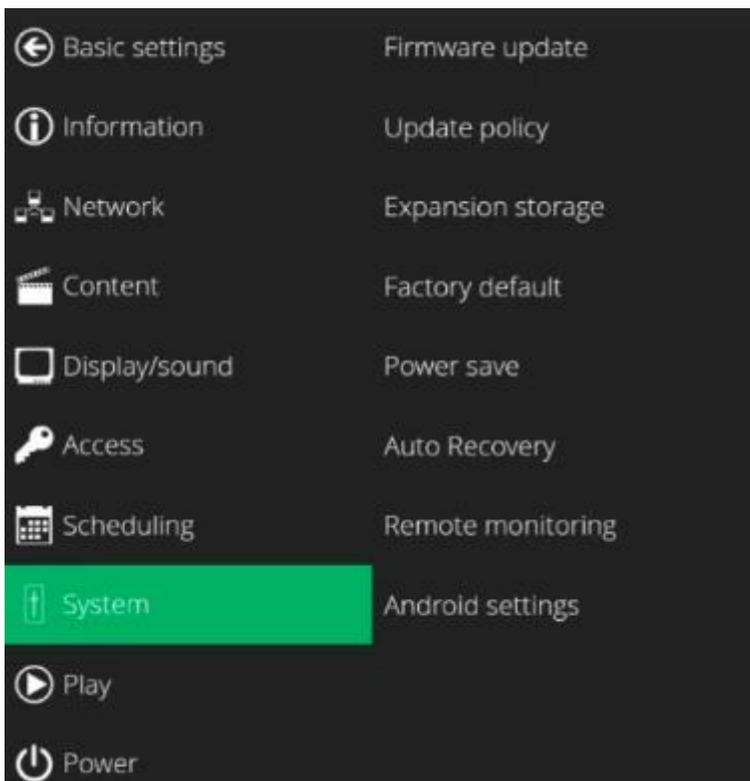
1. Descarga el APK de Tiger desde la aplicación de administración y cópialo en una unidad USB
2. Encienda el dispositivo y espere hasta que **aparezca el menú "Configuración básica"**



3. Conecte la memoria USB que contiene el Tiger APK
4. Deslice el dedo de arriba hacia abajo para que aparezca la barra del sistema que permite el acceso a la unidad USB mediante el Administrador de archivos

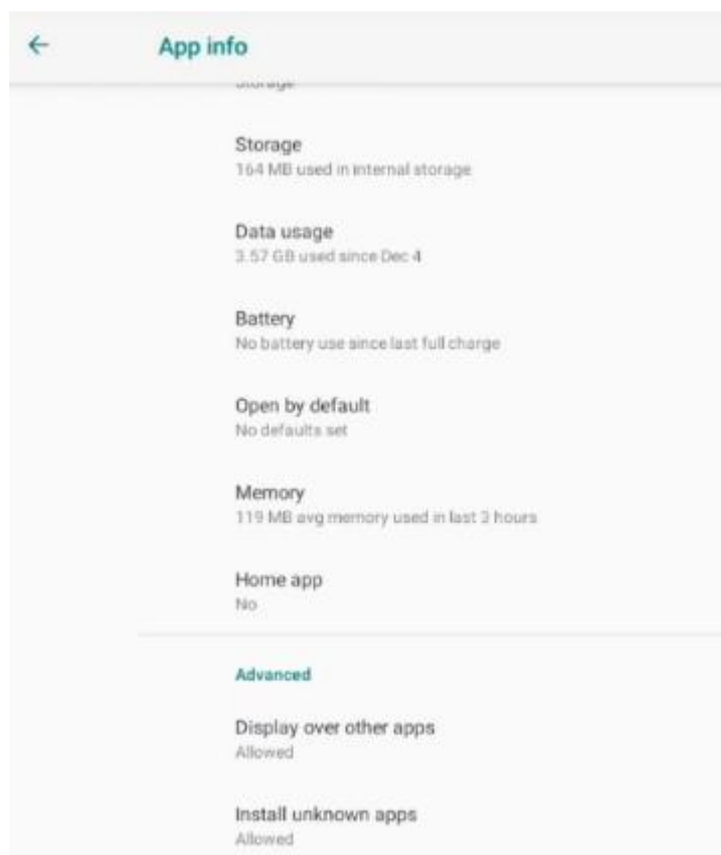


5. Después de instalar el APK de Tiger, configure los permisos necesarios en el **Sistema avanzado** -> > **la configuración de Android** -> **Aplicaciones y notificaciones**



6. Navegue hasta la aplicación Tiger y abra las opciones avanzadas.

IMPORTANTE: Permitir el acceso al almacenamiento



NOTA: en los dispositivos IAdea, la **aplicación Home** no es necesaria porque AppStart se utiliza para iniciar la aplicación.

7. Configure la configuración AppStart del dispositivo IAdea navegando:

Configuración básica->Avanzado->Contenido->AppStart

Haga clic en el "+" (signo más) para abrir esta sección para asignar sus aplicaciones personalizadas.

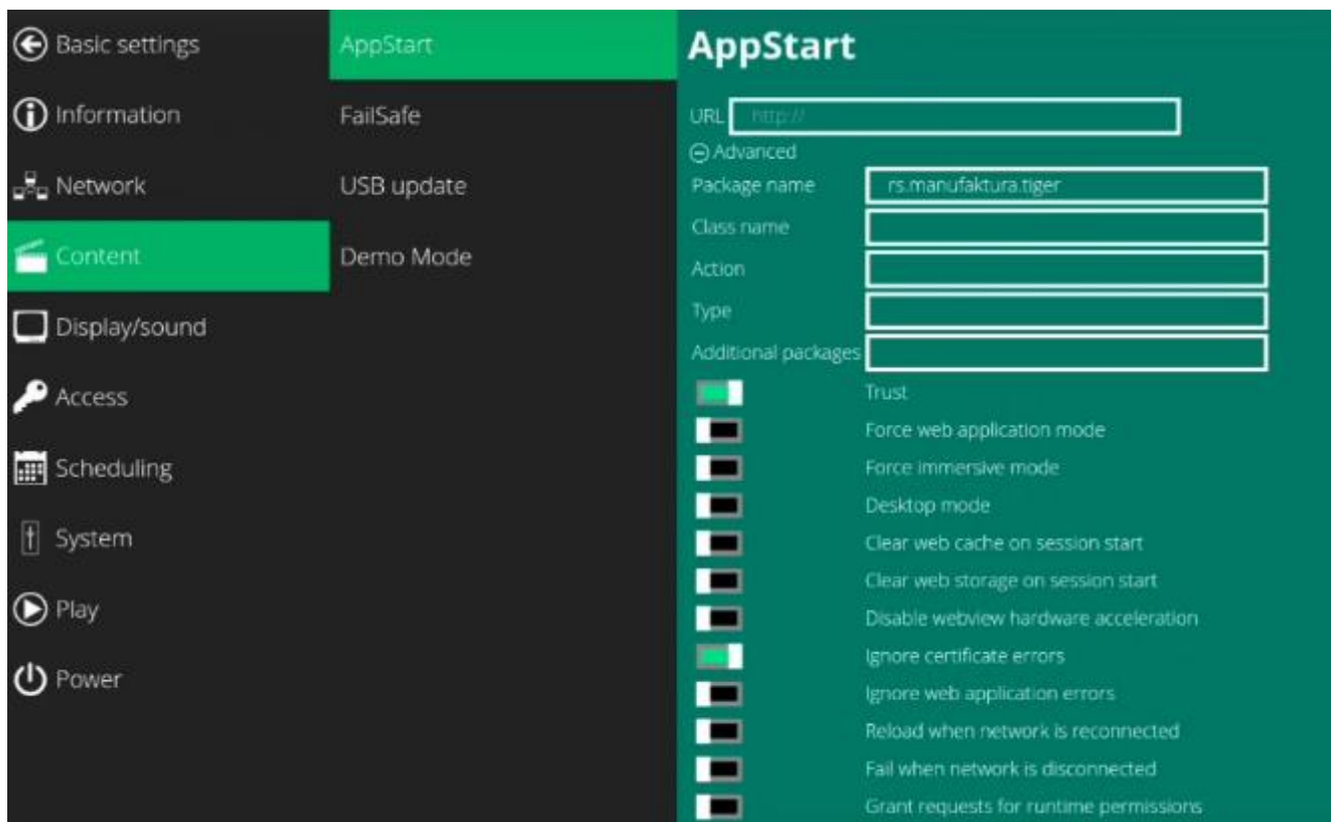
Los ajustes más importantes son los siguientes:

Nombre del paquete: **rs.manufaktura.tiger**

Confianza: **sí**

Ignorar errores de certificado: **sí** (opcional: Tiger APK maneja bien sus propios certificados y los de Tigermeeting, pero no se permiten certificados de terceros)

NOTA: no olvide guardar la configuración de su AppStart presionando el botón SET



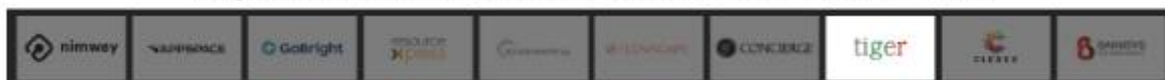
8. Presione "Reproducir" para iniciar la aplicación Tiger en IDea AppStart Player

NOTA: Muchos proveedores de gestión de calendarios, competidores de Tigermeeting, utilizan pantallas IDea debajo de etiquetas blancas (como las excelentes pantallas MR-IE10 de Meetio que es un IDea XDS-1078 en la parte inferior)

Tigermeeting es una excelente opción para reutilizar y dar una nueva vida a estos dispositivos.

Tigermeeting ha sido certificado oficialmente por IDea como "Experience Certified Software"

Experience Certified Software on Your Panel



Más información en <https://www.iadea.com/meetio-ending/>

Si el dispositivo no ejecuta el firmware original de IAdea, debe ser "neutralizado" (como IAdea llama al proceso) con un PKG de firmware original de IAdea.

El firmware del "neutralizador" se puede obtener de IAdea o del servicio de atención al cliente de Tigermeeting.

IMPORTANTE: copie el archivo **pkg obtenido** en la raíz de la estructura de directorios en el dispositivo USB y conéctelo a la pantalla. Por favor, guarde solo un archivo pkg en el directorio raíz del dispositivo USB. El procedimiento de actualización del sistema de la pantalla intentará utilizar ese archivo. Tener varios archivos pkg en el directorio raíz puede confundir el proceso de actualización.

Dependiendo del firmware actual de la pantalla, ingrese a la "Configuración de Android" y navegue hasta:

Configuración -> Acerca de la tableta -> Actualización del sistema

o

Configuración -> Acerca de la tableta -> Actualización del sistema -> Instalar manualmente el paquete desde una unidad USB

Se detectará el firmware "neutralizador" compatible y eliminará el firmware anterior, como el de Meetio, y restaurará el firmware original de IAdea.

IMPORTANTE: NO apague el dispositivo ni retire la unidad USB hasta que la pantalla se reinicie en el menú Configuración básica.

En esta etapa, se recomienda verificar si la nueva actualización de firmware está disponible en línea desde Configuración básica->Avanzado->Sistema->Actualización de firmware->Verifique el firmware más reciente de Internet.

La primera instalación de Tigermeeting APK se puede realizar a través de una unidad USB. Siga las instrucciones anteriores.

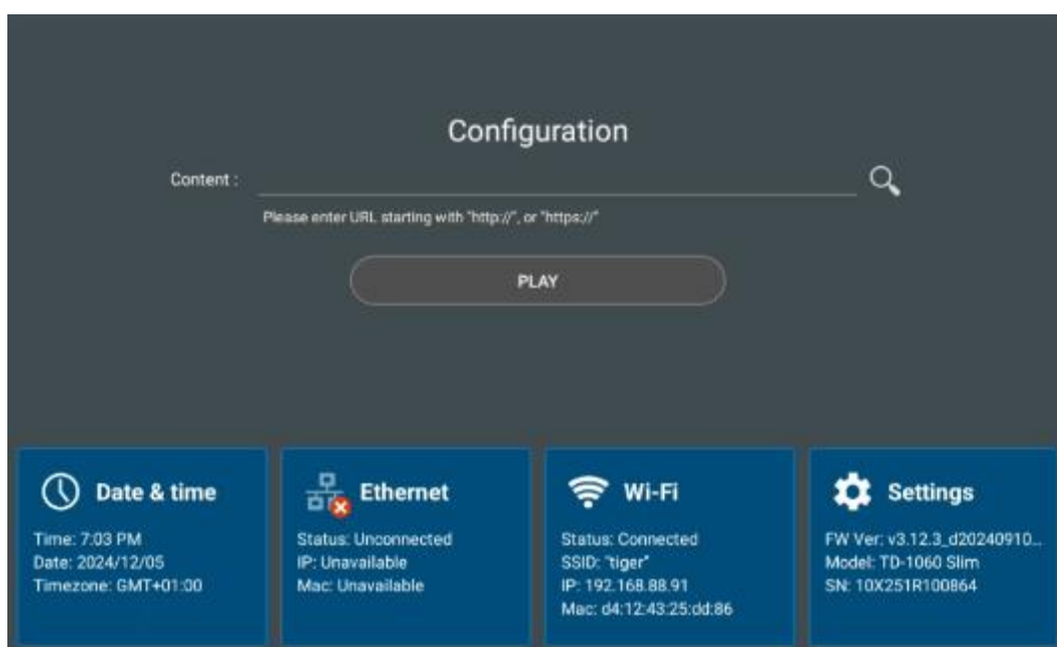
Se aplican todas las demás instrucciones genéricas de instalación de Android.

Instalación de pantallas Qbic

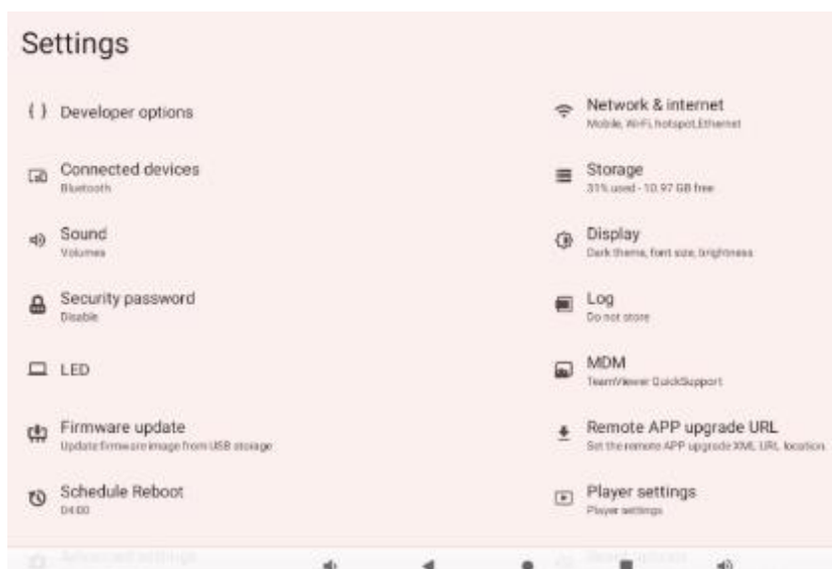
Tigermeeting es compatible con todas las pantallas de salas de reuniones basadas en ARM y Android de Qbic Technology.

Pasos de instalación:

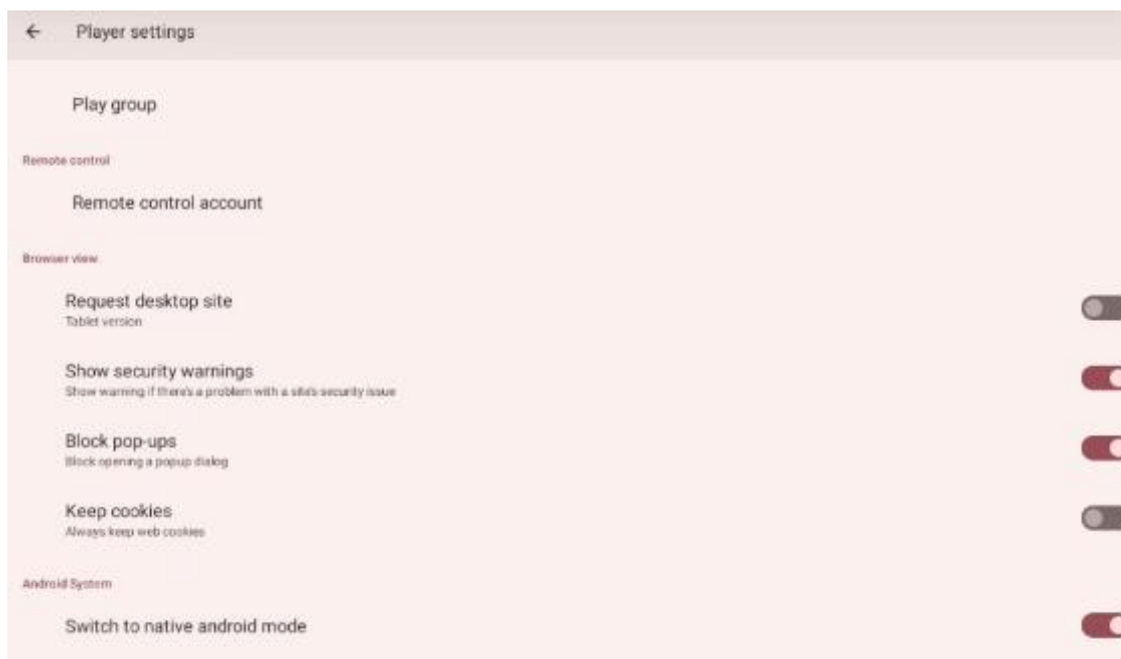
1. Descargue el APK de Tiger desde la aplicación de administración
2. Copiar a una unidad gráfica USB
3. Configure los parámetros básicos del dispositivo, como la zona horaria, la red, etc.



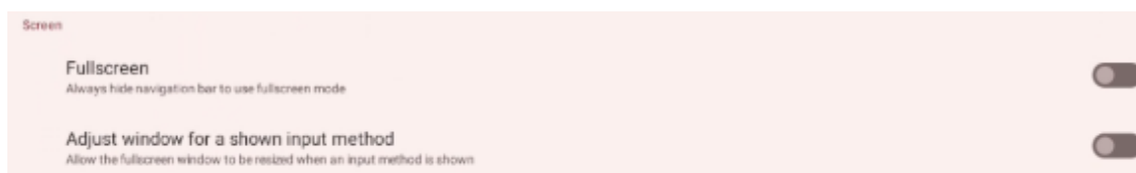
4. Vaya a **Configuración-Configuración > reproductor**



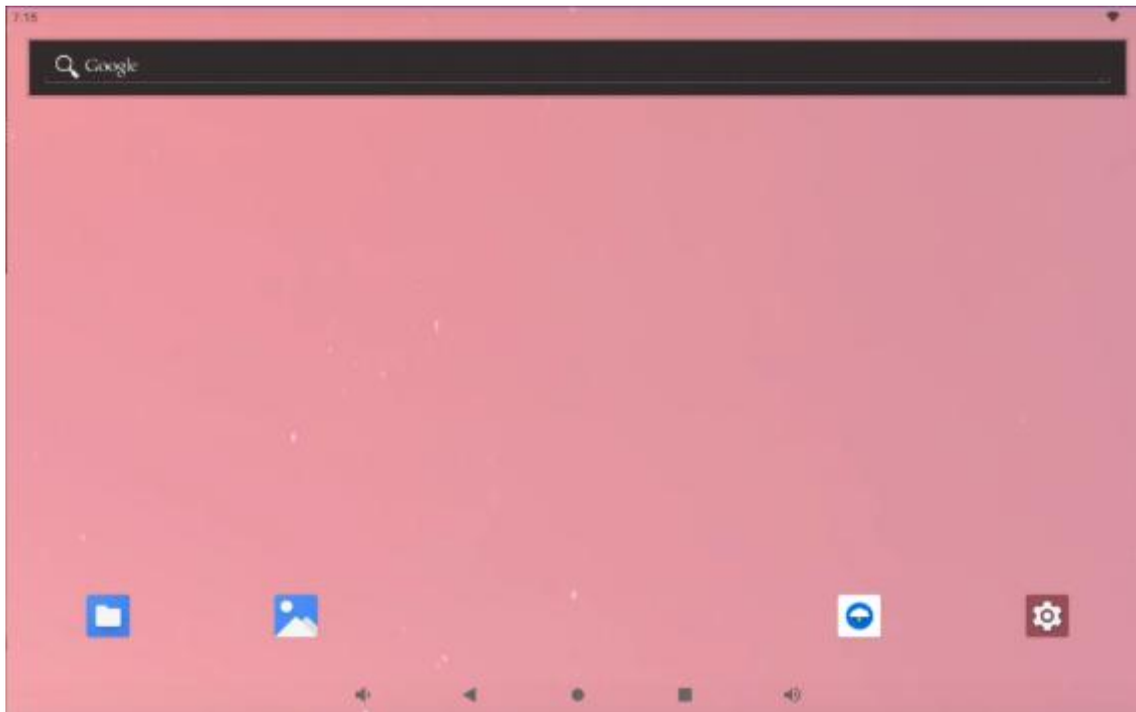
5. En el sistema Android: cambie al "**modo nativo de Android**"



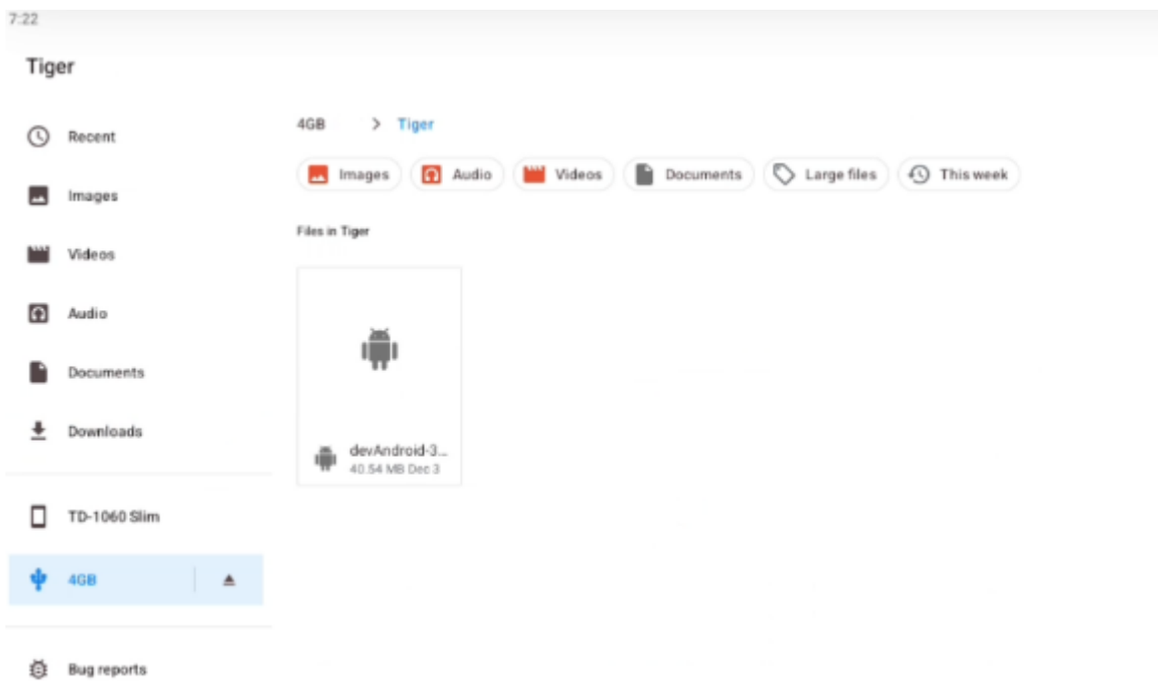
6. No se moleste por las siguientes opciones, ya que Tigermeeting las maneja dentro de la aplicación (consulte el **capítulo Modo de mantenimiento** en el manual del usuario administrador)



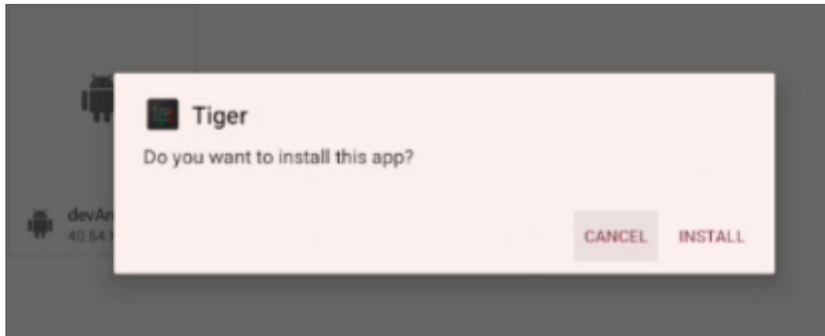
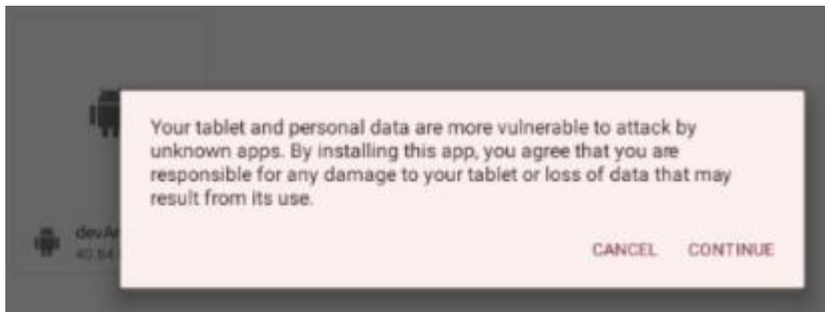
7. Al salir de la configuración, aparecerá el escritorio normal de Android



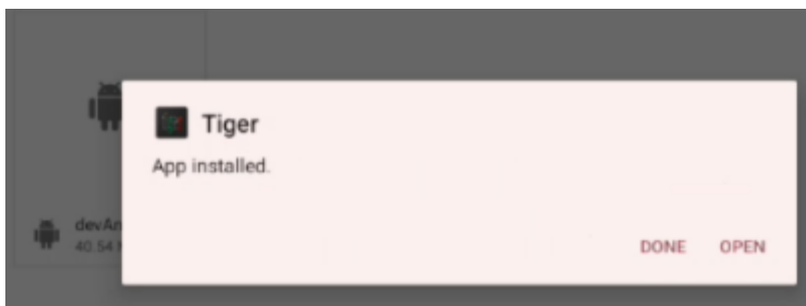
8. Conecte la unidad de memoria USB y, mediante el Administrador de archivos, navegue hasta la carpeta donde se encuentra el APK de Tiger.



9. Inicie la instalación haciendo clic en el APK.
10. Por favor, acepte todas las advertencias de seguridad y solicitudes de permiso



11. Abra la aplicación Tiger después de la instalación

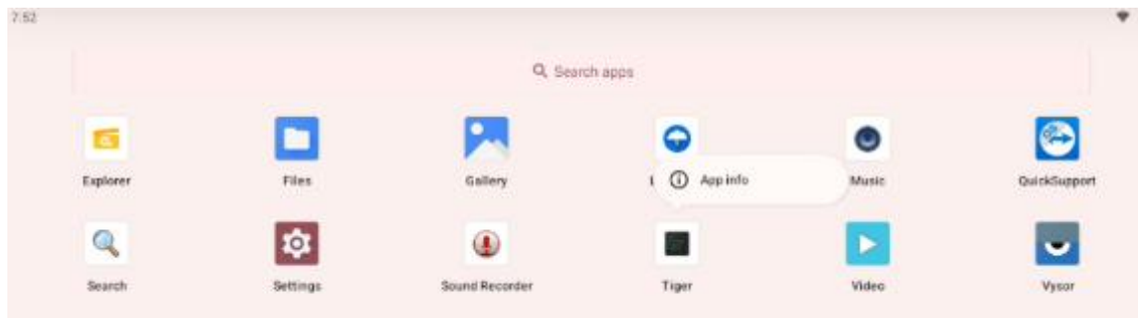


12. Permitir que la aplicación Tiger "se muestre sobre otras aplicaciones"

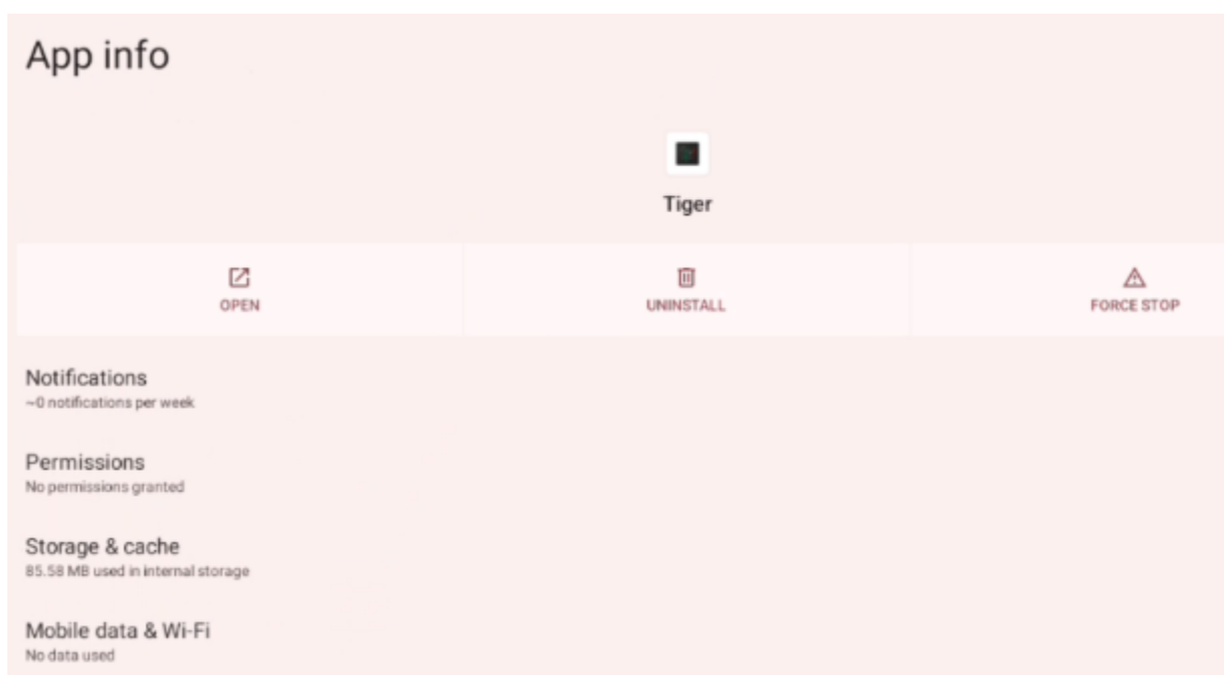


13. Reiniciar la pantalla

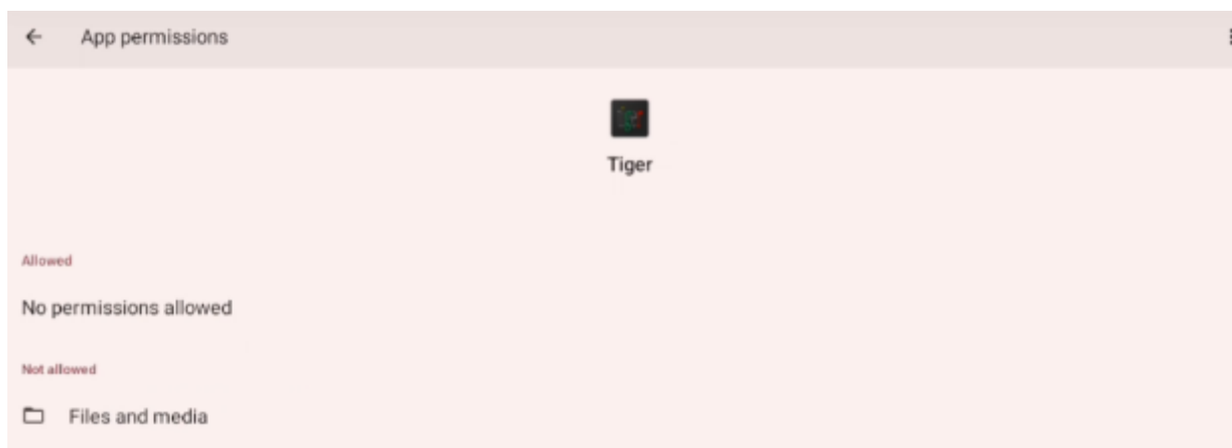
14. Un deslizamiento de abajo hacia arriba mostrará las aplicaciones instaladas. Localice la aplicación Tiger y mantenga presionado el icono durante unos segundos (se iniciará un toque, una retención permitirá editar los parámetros de la aplicación)



15. Toca la información de la **aplicación**



16. Pulsa **Permisos** y concede los permisos necesarios:



17. Permitir el acceso a archivos y medios



18. Permitir "Instalar aplicación desconocida"



19. Permitir **la aplicación Home** predeterminada (**IMPORTANTE hacer esto como último paso**)

20. Después de este cambio, la aplicación Tiger está a punto de iniciarse.

NOTA: Se ocultará una barra de navegación cada vez que se inicie la aplicación Tiger. - para revertir este comportamiento (y mostrar la barra de navegación) vaya a **Configuración > la configuración del reproductor -> Pantalla completa (configurada para deshabilitar)** o si la aplicación de administración descubre el dispositivo, use el "modo de mantenimiento" para deshabilitar la pantalla completa y permitir que aparezca la barra del sistema.

Instalación de pantallas ProDVX

La aplicación Android de Tigermeeting tiene soporte para las pantallas ProDVX utilizando la novedosa API ProDVX que permite configurar las barras LED de una manera muy avanzada, lo mismo con el reinicio y otras características de seguridad. Más información en: <https://www.prodvx.com/>

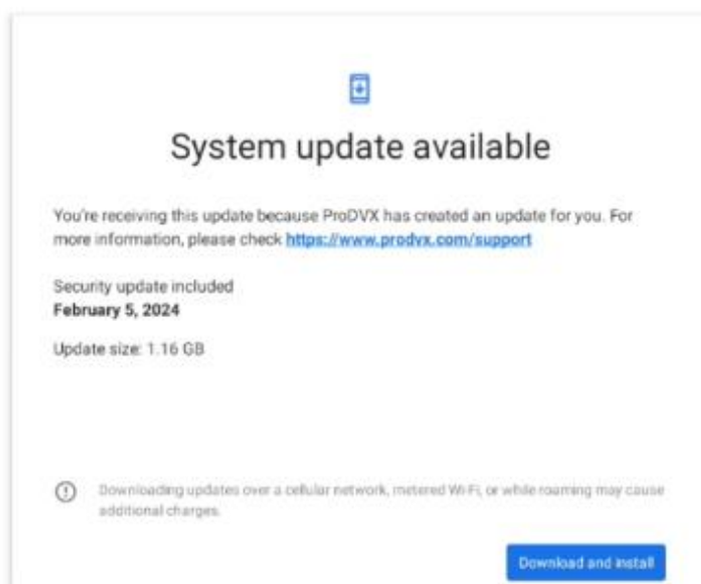
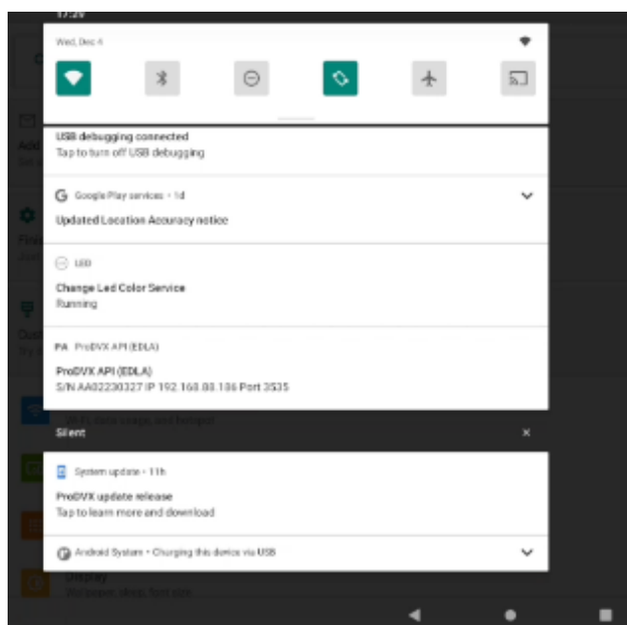
NOTA: Las pantallas ProDVX más antiguas que no tienen firmware compatible con la API de ProDVX, requieren los APK de ProDVX-API-AOSP o ProDVX-API-EDLA.

Por favor, consulte a su proveedor de pantallas ProDVX o hable con el equipo de soporte de Tigermeeting, que podrá proporcionarle los APK necesarios.

IMPORTANTE: Tigermeeting solo admite el deviceKey = ProDVXapi predeterminado. Si la deviceKey de los dispositivos se establece de manera diferente, actualmente no hay forma de cambiar la API y el LED, el reinicio y las API específicas del otro proveedor no funcionarán.

En estos casos, se recomienda restablecer deviceKey o reinstalar los APK que proporcionan la API de ProDVX.

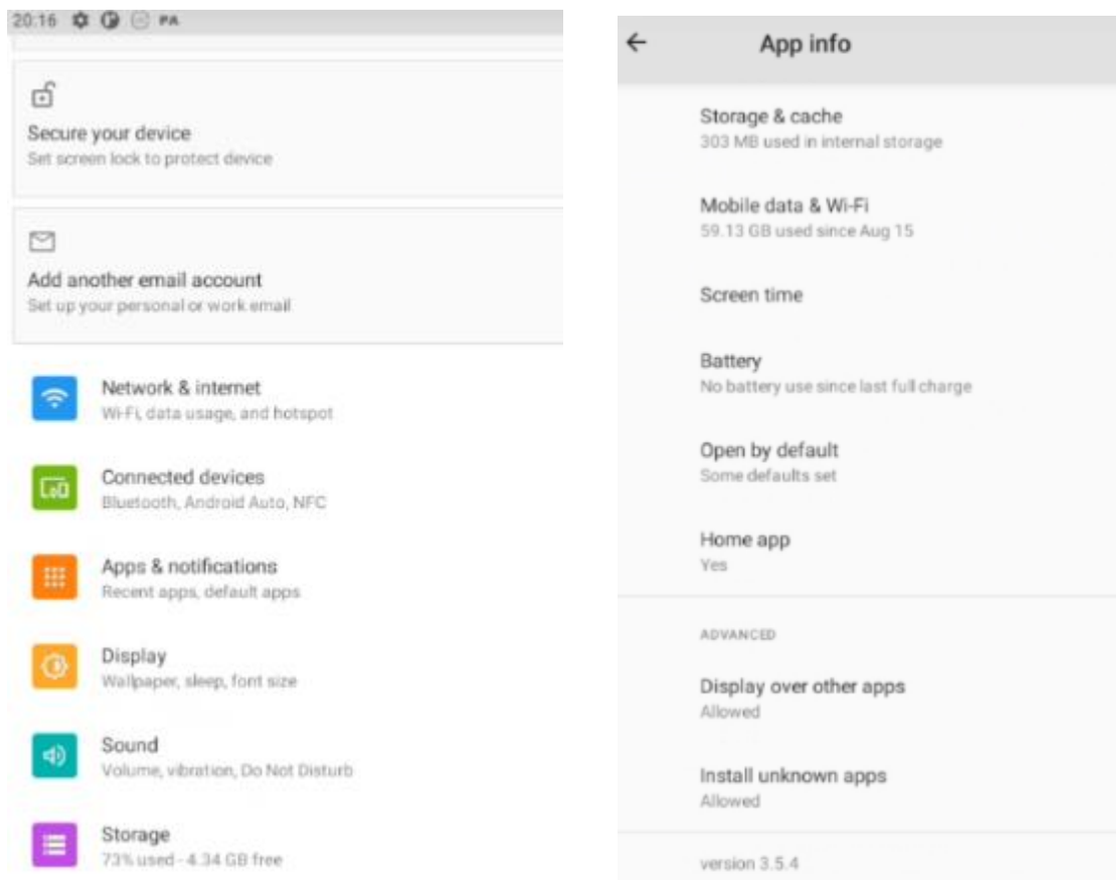
La mayoría de los dispositivos ProDVX son compatibles con Google Play, pero al instalarlos a través de la unidad gráfica USB, se aplican todas las demás instrucciones genéricas de instalación de Android.



Las actualizaciones de la aplicación Tiger se gestionan a través de Tigermeeting Admin, mientras que las actualizaciones de firmware son impulsadas por ProDVX.

Asegúrese de que la aplicación Tiger instalada a través de Google Play o la unidad USB tenga los permisos necesarios

Vaya a Configuración -> Aplicaciones y notificaciones



NOTA: Una vez que la aplicación Tiger está instalada y en ejecución, el acceso del sistema al dispositivo se desactiva.

Se puede acceder a la barra del sistema desde la aplicación de administración de Tigermeeting ->**Network->device -> modo de mantenimiento** (lea el manual de usuario del administrador).

Instalación de pantallas Aurora Multimedia

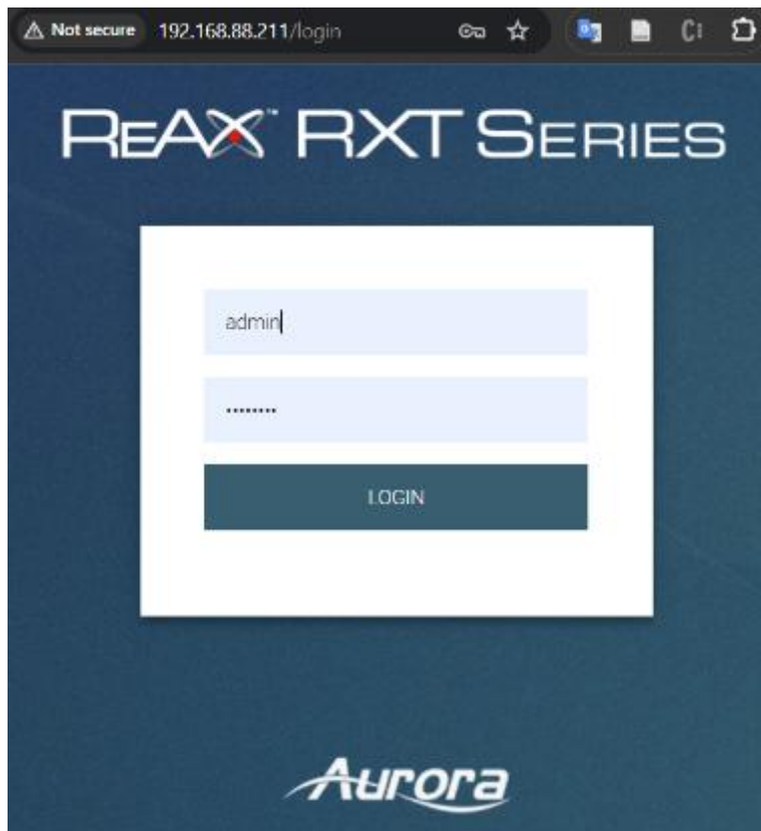
La aplicación Tigermeeting para Android es compatible con las pantallas Aurora Multimedia. Más información sobre las pantallas Aurora en <https://auroramultimedia.com/>

Los dispositivos vienen con el modo quiosco predeterminado activado. Por lo general, los dispositivos no son compatibles con ninguna tienda de aplicaciones como Google Play, etc.

Para instalar la aplicación Tigermeeting para Android, descárguela desde la aplicación de administración.

Apague y deshabilite el modo quiosco:

1. Inicie sesión en **http://:device-ip-address/setup** como usuario administrador (consulte el manual del dispositivo)



2. Vaya a Configuración

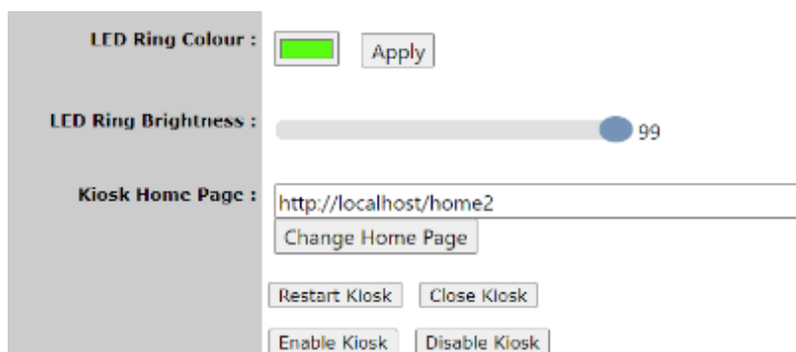


3. Ingrese a la configuración del dispositivo



4. Navegue hasta la parte inferior de la página y haga clic en "Cerrar quiosco" y "Desactivar quiosco"

”



5. Al cerrar el quiosco se expone una pantalla estándar de Android, donde usando el "Administrador de archivos" es posible navegar a un dispositivo USB que contiene el APK de Tigermeeting (o deslizando hacia abajo desde la parte superior aparecerá el dispositivo USB conectado)
6. Elija "Almacenamiento portátil" en caso de que aparezca la pregunta "¿Cómo desea usar este dispositivo USB?"

Se aplican todas las demás notas genéricas de instalación de Android.

Vaya al menú Configuración -> Aplicaciones y notificaciones -> Tiger

... y configure todos los permisos necesarios, como: acceso al almacenamiento, instalación desde otras fuentes, etc.

Por favor, consulte la documentación específica del dispositivo, del proveedor de la pantalla, ya que estos ajustes se pueden realizar a través del acceso telnet al dispositivo o directamente en la pantalla.

Instalación de pantallas ALLNET

Tigermeeting es compatible con la serie de tabletas para salas de reuniones ALLNET <https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/displaysdigital-signage/meetingroom-tablets/>

La aplicación Tiger ha sido especialmente probada en la popular serie ALLNET Design LED Tablet Zoll con diferentes tamaños de pantalla.

NOTA: Según el fabricante de la pantalla, las barras LED necesitan un controlador APK especial para funcionar.

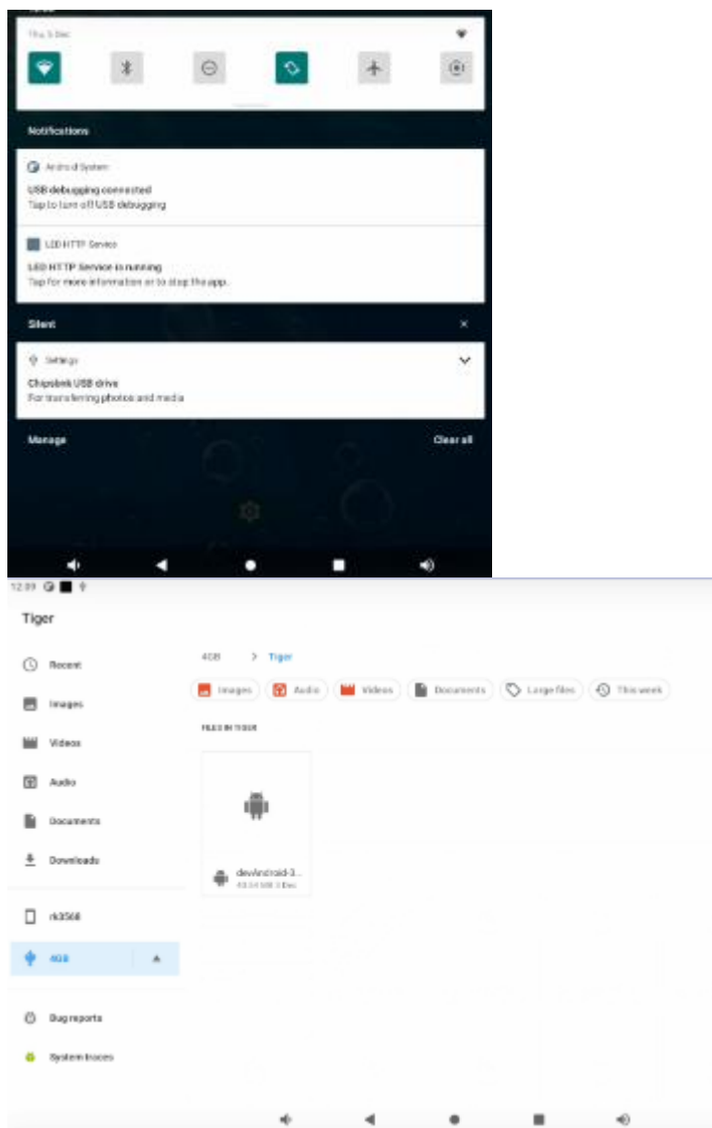
Obtenga el controlador en el sitio de descarga de ALLNET (descrito en el manual del producto ALLNET que se entrega con el producto).

https://drive.google.com/file/d/1_X-mCHTWPdtIE68fNfob-7ETDvkdrKi/

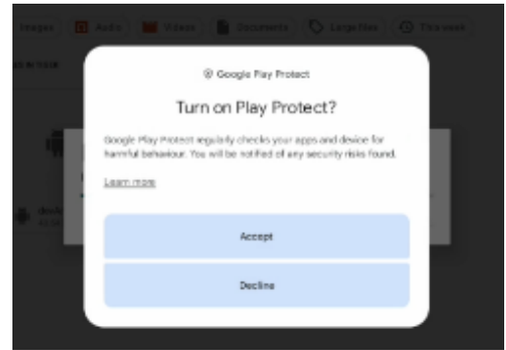
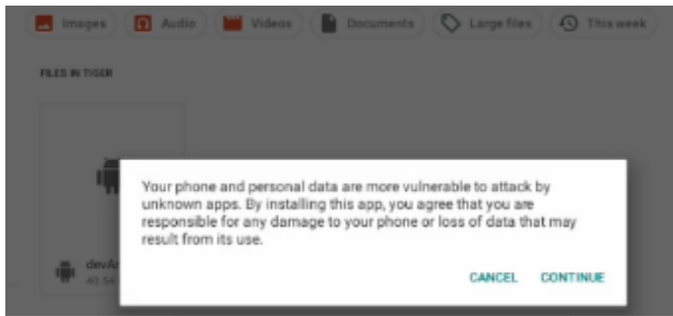
NOTA: Tigermeeting admite la comunicación directa con el controlador LED del chipset, por lo tanto, proporciona un espectro de color RGB de rango completo, que es superior a Allnet HTTP APK. Si el APK HTTP de Allnet no está instalado, esta es la alternativa predeterminada.

Pasos de instalación:

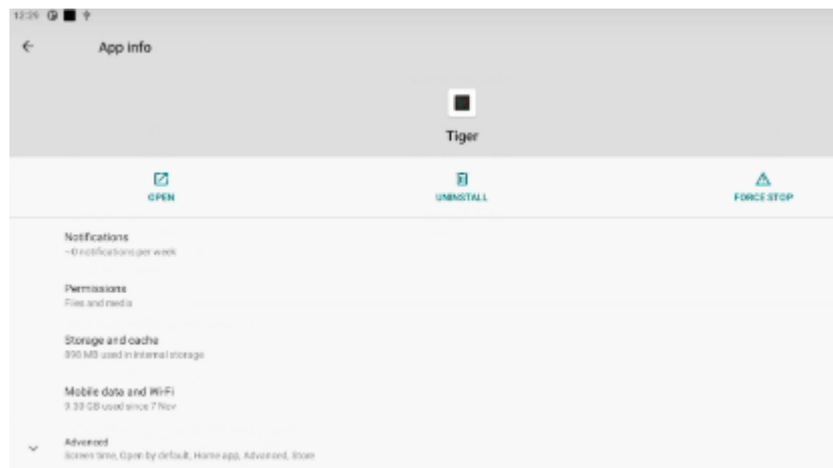
1. Descargue el Tiger APK desde la aplicación Admin (para Android versión 5+)
2. Copie en una memoria USB e insértelo en la pantalla de ALLNET
3. Inicie el administrador de archivos, o simplemente deslice el dedo hacia abajo desde la parte superior de la pantalla para acceder al contenido del dispositivo USB
4. Navegue a la carpeta que contiene el APK de Tiger
5. Instalar el Tiger APK



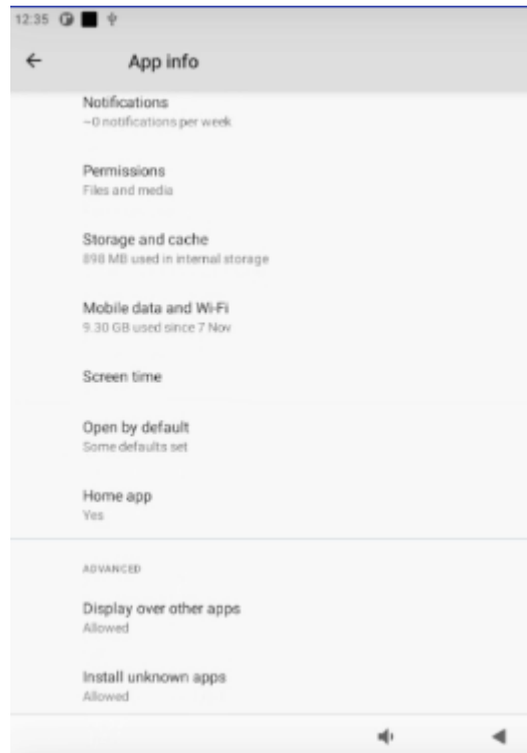
6. Por favor, pruebe y acepte todas las preguntas relacionadas con la seguridad:



7. Ajustar la configuración de la aplicación Tiger en Ajustes->Aplicaciones y notificaciones



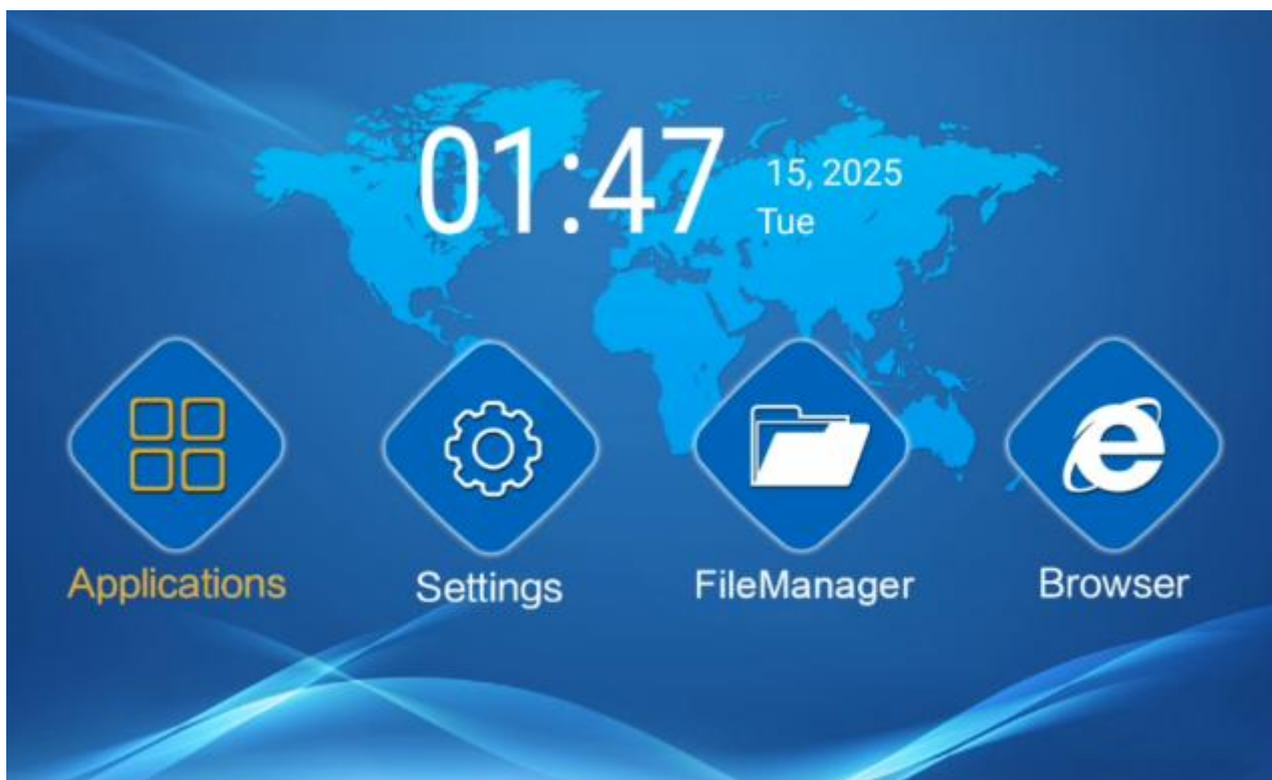
8. Abra "Configuración avanzada" y asegúrese de que se establezcan los siguientes ajustes:
 - Abierto de forma predeterminada
 - Aplicación de inicio: **Sí**
 - Instalar aplicaciones desconocidas: **Permitido**



9. Verifique que los otros ajustes del sistema sean correctos, como la zona horaria, etc.
10. Reinicie la pantalla para verificar si Tiger App se inicia y funciona como debería.

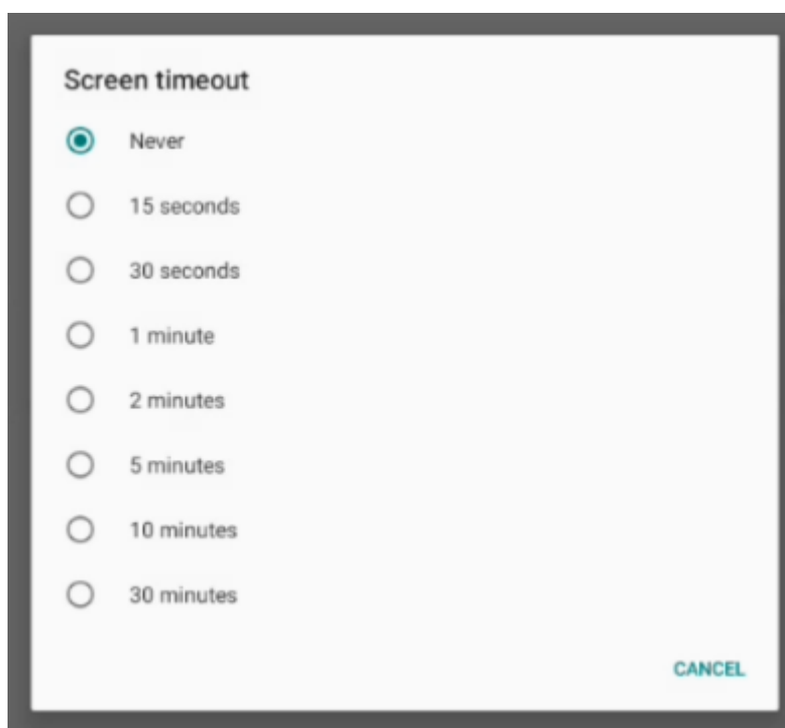
Instalación de pantallas TouchWo

TouchWo produce excelentes pantallas de muy alta calidad y tiene un firmware bastante único:

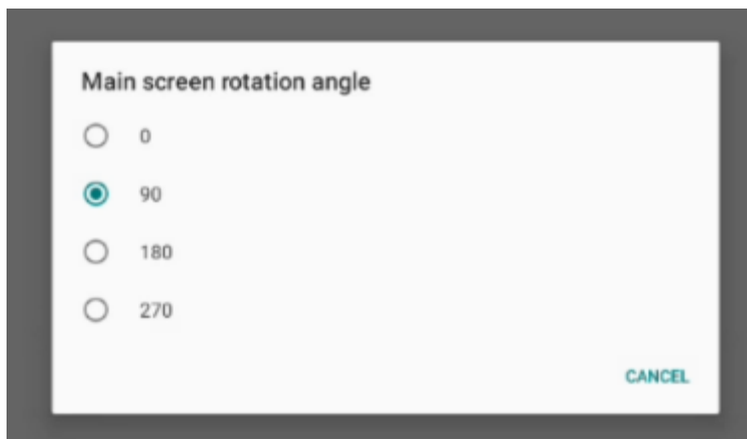


En Configuración, haga lo siguiente:

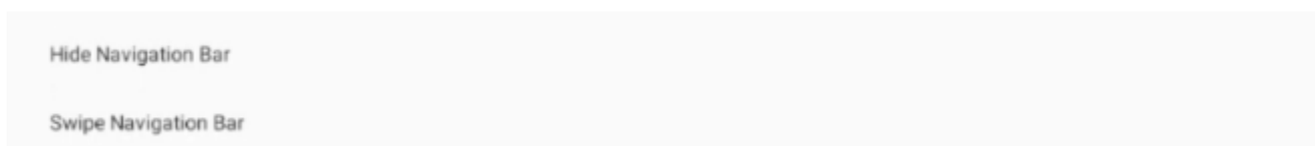
1. Red e Internet: configurar la red
2. Visualización: Tiempo de espera de pantalla -> nunca



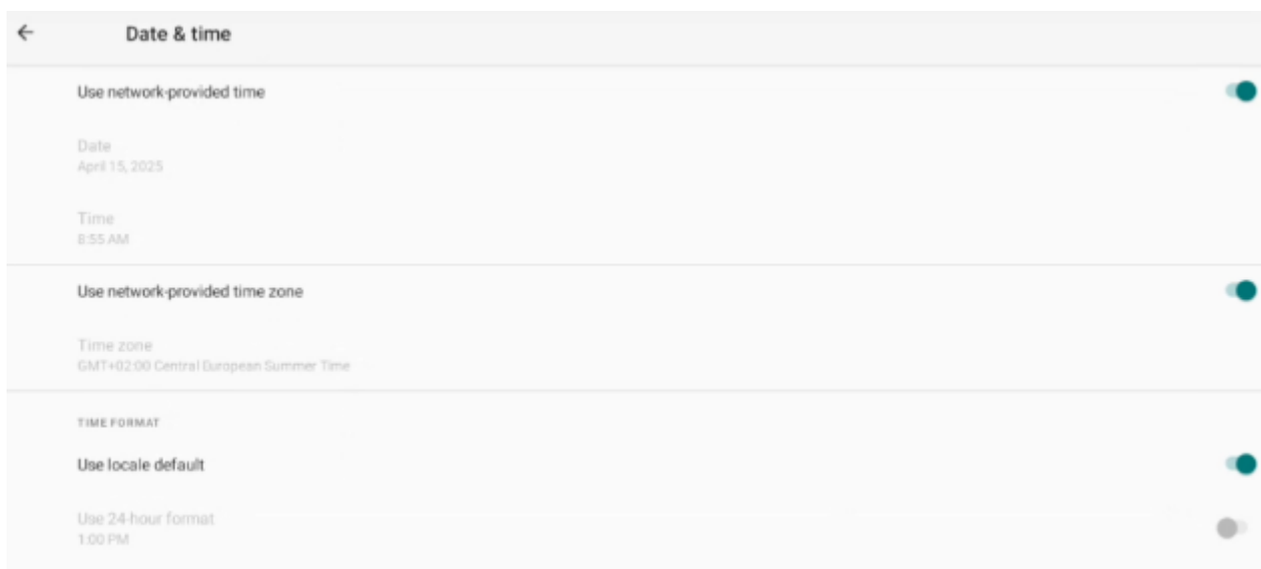
3. Pantalla: Ángulo de rotación de la pantalla principal -> 90



4. Pantalla: Desactivar las barras de navegación:

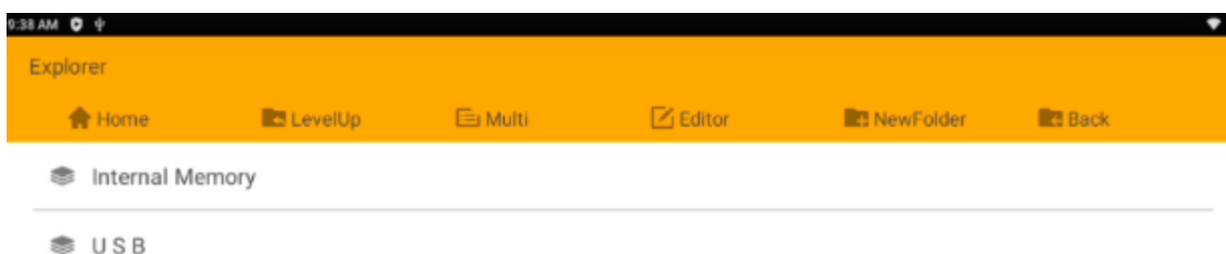


5. Sistema: Establezca la zona horaria correcta



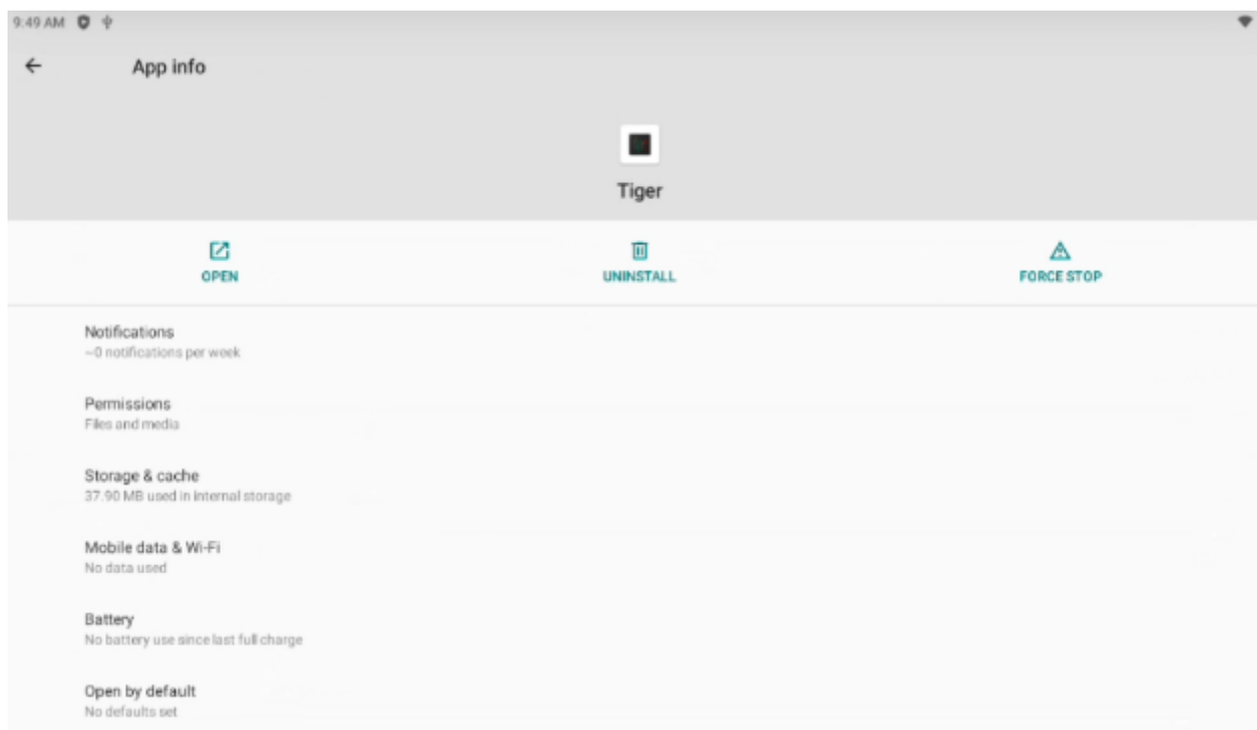
6. Instale el APK de Tiger a través de la unidad USB saliendo de la configuración e iniciando el administrador de archivos (vea la primera imagen)

7. Elija la unidad USB y busque la aplicación Tiger:



8. Verifique la configuración de Tiger APK instalado en la sección Configuración->

aplicaciones y notificaciones



- Haga que la aplicación se inicie después del reinicio

Configuración->Otras configuraciones->Arrancar aplicación->Elija Tiger

Pantalla de reserva o pantalla de resumen

El APK de Android de Tigermeeting es genérico, uno para todos.

La elección de si la aplicación Tigermeeting para Android instalada se comporta como una pantalla de reserva o una pantalla de resumen, depende únicamente del tamaño de la pantalla del dispositivo.

Si el tamaño de la pantalla del dispositivo es inferior a 15 pulgadas, el APK se comportará como una pantalla de reserva.

Si el tamaño de la pantalla del dispositivo es superior a 15 pulgadas, el APK se comportará como una pantalla de descripción general

NOTA: hay dispositivos que no informan al sistema la relación de píxeles por DPI, que es necesaria para el cálculo de la pantalla. En estos casos, una pantalla más pequeña podría comportarse como una vista general o una pantalla más grande como una pantalla de reserva. Esta es una anomalía que debe ser reportada al soporte de Tigermeeting, enviando la salida de "información del dispositivo" de la pantalla a support@tigermeeting.app. (simplemente copiar/pegar de la ventana al correo)

APPC-7XPL.AP6255.ProDVX	LICENSED	0d 3h 45m	 
PPR1.180610.011.A530FXX	LICENSED	3d 3h 55m	
2.1.3-56	LICENSED	3d 11h 2m	

- Restart device
- Download log
- View screenshot
- View device info**

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: 9823c0d2ccf35ee1
Manufacturer: ZOMTO
Model: APPC-7XPL
Brand: rockchip
Product Name: rk3368
Screen Size: W: 4.8 H: 2.6 D: 5.5 (overview > 15)
LCD Lights: true (ProDVX)
```

RELOAD **CLOSE**

¿Dónde conseguir pantallas Android compatibles?

Tigermeeting es un proveedor global de software para soluciones para salas de reuniones, por lo tanto, el software, las licencias y el soporte son manejados por la propia Tigermeeting, mientras que Tigermeeting no se ocupa en absoluto de la venta o distribución de hardware, debido a las regulaciones locales, a menudo complicadas, y las obligaciones de soporte / servicio de hardware.

En algunos países, Tigermeeting tiene contratos con distribuidores locales de hardware que pueden proporcionar soluciones llave en mano de Tigermeeting: hardware + paquetes de licencias de Tigermeeting.

En el resto del mundo, Tigermeeting no vende hardware, pero coopera con Philips y otros revendedores/distribuidores de hardware.

Por favor, cuéntenos más sobre sus necesidades y requisitos en <https://tigermeeting.app/contact> y le ayudaremos a encontrar su distribuidor / revendedor / distribuidor local de Philips, Samsung, Lenovo, Xiaomi, Oppo, Huawei, Amazon, Motorola, Asus, Aurora multimedia, Qbic, ALLNET, ProDVX, ELC, TouchWo, ShiMeta o IAdea para obtener el hardware elegido.

Tigermeeting coopera con la empresa fabricante de hardware OEM en Shenzhen, China, que puede producir dispositivos Android compatibles con Tiger con su propia especificación de hardware y marca.

Tener soporte para TODOS los dispositivos Android disponibles en el mundo es simplemente imposible, pero el uso de tecnología avanzada que permite el soporte para diferentes versiones de Android y la mayoría de los diferentes tamaños de pantalla, abre posibilidades para usar teléfonos Android más antiguos, tabletas y marcas menos costosas que harían que la solución de Tigermeeting sea aún más asequible, con el objetivo de obtener el mejor TCO para un producto de gestión de salas de reuniones en el mundo.

Por favor, no olvide que Tigermeeting APK puede ejecutarse en casi cualquier dispositivo Android que tenga en la oficina, pero es casi imposible que el equipo de control de calidad de Tigermeeting los pruebe todos.

Matriz de compatibilidad de hardware de Tigermeeting

Tigermeeting tiene como objetivo admitir todos los dispositivos Android a partir de la versión 4.1 en todas las arquitecturas comunes: x86, x86_64, armeabi-v7a, arm64-v8a.

Hay productos específicos, especialmente diseñados para la señalización digital y la gestión de salas de reuniones. Los fabricantes de hardware a menudo proporcionan API y SDK propietarios para comunicarse con el dispositivo y utilizar esas características específicas del hardware. – como luces LED, etc.

Tigermeeting se ha integrado con algunos de los principales dispositivos de los fabricantes de señalización digital. Esta integración depende principalmente de las capacidades de las API del proveedor; Por lo tanto, no todas las funciones están disponibles en todos los dispositivos.

NOTA: Todas las funciones de la aplicación Tigermeeting, no relacionadas con el hardware, están disponibles en todos los dispositivos, lo que incluye toda la funcionalidad de reserva de calendario, cambio de tema y fondo, administración local, análisis, registros, compatibilidad de la aplicación de administración, etc. (lea más sobre las funciones de Tigermeeting en el manual de usuario de administración)

	 Philips	 IAdea	 ProDVX	 Qbic	 Aurora	 ALLNET	 Otros
Luces LED	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	N/A
Reiniciar	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	N/A
Captura de pantalla	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Reproductor de vídeo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Información del dispositivo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Autenticación	De	De	De	De	De	De	De

NFC/RFID	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo
Control GPIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Comando posterior	No~	De acuerdo	N/A	De acuerdo	De acuerdo	N/A	N/A
Actualización de SW/APK	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo* -	De acuerdo	De acuerdo*	De acuerdo*	De acuerdo* -
Actualización de FW	De acuerdo	De acuerdo^	De acuerdo^	De acuerdo	No	N/A	N/A
Métricas de HW	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Modo inmersivo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	OK=	OK=
Modo de mantenimiento	De acuerdo	N/A+	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Soporte de la tienda de aplicaciones	N/A	N/A	De acuerdo	N/A	N/A	De acuerdo	De acuerdo

	AOpen 	Todo ver 	ELC 	AlSpeech 	ShiMeta 	SWEDX 	TouchWo (en inglés) 
Luces LED	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Reiniciar	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Captura de pantalla	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Reproductor de vídeo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Información del dispositivo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Autenticación NFC/RFID	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Control GPIO	De	De	De	De	De	De	De

	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo	acuerdo
Comando posterior	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Actualización de SW/APK	De acuerdo*	De acuerdo*	De acuerdo	De acuerdo*	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Actualización de FW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Métricas de HW	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Modo inmersivo	OK=	OK=	OK=	OK=	OK=	OK=	OK=
Modo de mantenimiento	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo
Soporte de la tienda de aplicaciones	N/A	De acuerdo	N/A	N/A	De acuerdo	De acuerdo	De acuerdo

Leyenda:

OK – la funcionalidad es compatible

No , la API del proveedor permite la funcionalidad, pero Tiger no la implementa.

n/a -No aplicable: no hay API ni permiso para realizar la operación.

* - la actualización de SW / APK se puede activar, pero se necesita aprobación en pantalla

- - La actualización sin problemas de SW / APK está disponible a través de las tiendas de aplicaciones

^ - el proveedor de hardware impulsa la actualización independientemente de Tigermeeting.

+ - después de reiniciar, interactúe con AppStart para pausar la operación de reproducción

~ - utilice la tecnología CMND de Philips en su lugar. Más información en <https://cmnd.io>

= - usando la fijación de pantalla (lea el manual del dispositivo)

Notas de la matriz de compatibilidad:

- La columna **Otros** representa todos los demás dispositivos Android arbitrarios. Esto significa que puede tomar cualquier tableta o teléfono móvil Android y esperar que las funcionalidades enumeradas funcionen. Consulte la NOTA a continuación.

- El grupo **Otros** incluye también todos los demás dispositivos de excelentes fabricantes de señalización digital que Tigermeeting aún no ha completado la integración completa de hardware (como Kramer, Black Box, Yealink, Crestron, Harman, Neat, Samsung, Cisco, Asus, Sony).
- **El soporte de la tienda de aplicaciones** significa la disponibilidad predeterminada u opcional de las tiendas de aplicaciones de Android, como Google Play, Amazon appstore, HUAWEI AppGallery, SAMSUNG Galaxy Store, Xiaomi GetApp / Mi App Mall, VIVO V-Appstore, OPPO Store, Transsion Palmstore, Aptoide y tiendas de aplicaciones similares

NOTA:

Si tiene un hardware excelente, excelentes pantallas con características atractivas que Tigermeeting aún no admite.

Por favor, hable con nosotros (estaremos encantados de integrarlo) y añada el icono de su dispositivo a la aplicación Tigermeeting

La integración sería, muy probablemente, pan comido, ya que el APK de Android de Tigermeeting es muy modular, construido y diseñado con cuidado, utilizando excelentes patrones de arquitectura de software.

Por no hablar de la experiencia y el conocimiento técnico que se acumuló durante las integraciones de los fabricantes anteriores.

Por ejemplo: Tiger APK tiene soporte completo para la amplia gama de chipsets Rockchip y ShiMeta y admite los controladores LED más comunes como el zigbee_reset, puerto serie, jnielc, yuxian API, adwdev socket ... y muchas otras API propietarias que admiten esquemas de encendido/apagado, 3 colores, 7 colores y colores RGB completos.

Por favor, hable con nosotros y iluminemos juntos más salas de reuniones, oficinas y pasillos escolares.



Declaración del RGPD

Los productos de Tigermeeting utilizan una tecnología de base de datos distribuida única y de alta marca de agua, por lo tanto, la información y la configuración en sí se distribuyen solo entre los dispositivos de pantalla dentro de la infraestructura de red local.

No hay necesidad de un almacén de datos central local ni externo, por lo que no existe.

Pantallas de reserva y resumen

- Las operaciones de calendario: como la reserva en las pantallas y la presentación de los eventos del calendario en las pantallas de reserva y descripción general, son operaciones de tipo solicitud/respuesta basadas en API entre el proveedor de calendario en línea (como Microsoft o Google) solo con fines de visualización. No se almacenan datos personales en los dispositivos ni se transfieren a ningún otro lugar.

Aplicación de administración

- La aplicación Tigermeeting Admin, en sí misma, se convierte en parte de la base de datos distribuida justo cuando un administrador inicia sesión en la red, y no se almacena información en la computadora del administrador.
- Sin embargo, las credenciales de inicio de sesión de los usuarios administradores y la información de licencia de los clientes se almacenan en la nube de Tigermeeting (servidor de licencias, como lo llamamos) en formato hash utilizando un algoritmo de criptografía de alta seguridad. Esta es la información que se utiliza para la autenticación del administrador.
- En caso de que el cliente así lo elija, la nube de Tigermeeting se puede utilizar para almacenar la copia de seguridad de la red de los clientes, la instantánea de la configuración de la infraestructura en formato cifrado, que se utiliza para la funcionalidad de restauración de la red.

Analítica

- Si el cliente así lo decide, la nube de Tigermeeting se utiliza para almacenar la

información de uso de la sala de reuniones anónima y recopilada que se presenta en las páginas de análisis de la sala de reuniones, visualizando las estadísticas de uso de la sala, la tendencia de reserva, el comportamiento de reserva de la empresa, proporcionando información útil para una mejor utilización de la sala de reuniones y el estado del hardware en sí.

- Los eventos son anónimos, en cierto sentido, están vinculados solo a la dirección MAC o al ID de anuncio de los dispositivos.

- Los eventos son enviados por las aplicaciones de Tigermeeting cuando la función de análisis/registro de eventos está activada y los dispositivos están operativos durante el evento. Para obtener más información, lea la documentación de la aplicación de administración y el descargo de responsabilidad de Analytics en la parte inferior de cada página de Analytics.

Cookies web

- Tigermeeting no utiliza ninguna cookie que contenga datos personales - lea más sobre <https://tigermeeting.app/cookie-policy>

Previa solicitud explícita, se puede solicitar que todos los registros de eventos acumulados y otros datos del cliente se presenten/entreguen o se eliminen de forma permanente.

Para obtener más información, lea la Política de privacidad de Tigermeeting - <https://tigermeeting.app/privacy-policy>- que cumple con las regulaciones GDPR, CCPA, PIPEDA, CDR, LGPD y POPI.



Tigermeeting, con su arquitectura local, satisface naturalmente los requisitos nacionales de autonomía de cumplimiento de datos y sistemas de información, tales como:

- China: Ley de Ciberseguridad y Ley de Seguridad de Datos, que exigen que ciertos tipos

de datos se almacenen y procesen dentro del país para mantener la seguridad y la autonomía nacionales.

- India: Proyecto de Ley de Protección de Datos Personales Digitales, que incluye disposiciones para la localización de datos y tiene como objetivo garantizar que los datos críticos permanezcan dentro del país.

Solicitar licencias DEMO

Las licencias DEMO son licencias de producción completamente funcionales con una validez de tiempo limitado.

No hay ningún pago involucrado, ni durante la solicitud de licencias DEMO ni después de que caduquen las licencias DEMO.

La idea es que los clientes potenciales puedan probar la potencia de la solución Tigermeeting en su propio entorno con su propio equipo.

Cuando expira la validez de la licencia DEMO. Las pantallas simplemente dejan de usar los calendarios en línea y vuelven al modo DEMO inicial, sin causar ningún daño o cambio en el entorno de los clientes.

Los clientes pueden en cualquier momento, durante el período de evaluación/prueba o después de que las licencias DEMO hayan caducado, solicitar licencias perpetuas y continuar utilizando la infraestructura de Tigermeeting con toda la potencia y funcionalidad nuevamente.

Solicite una licencia DEMO gratuita para probar los productos de Tigermeeting en su propio entorno antes de la compra en <https://tigermeeting.app/en/contact>.

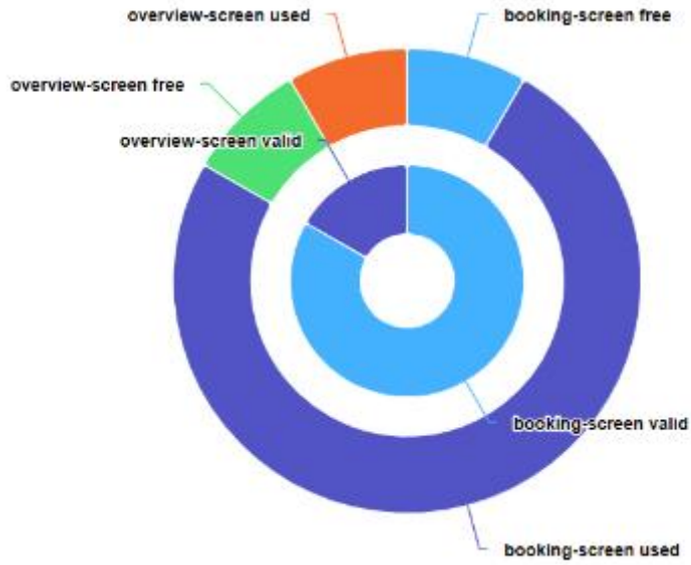
Las licencias DEMO suelen ser válidas durante 30 días, pero este no es un límite estricto. La validez de la licencia DEMO se puede extender fácilmente si se necesita más tiempo para la evaluación.

La validez y la distribución de las licencias se pueden comprobar en el informe de análisis de la **aplicación Admin > Analytics -> Company**.

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

Licence summary

A graphical presentation of the table shown above:



Información de contacto

Correo electrónico: info@tigermeeting.app

Sitio web: <https://tigermeeting.app/en/contact>

Atención al cliente: support@tigermeeting.app

Obtenga más información haciendo clic en el punto del menú "Acerca de" en la aplicación de administración.



Redes sociales

Síguenos en las redes sociales para recibir actualizaciones del evento sobre noticias de productos y nuevos lanzamientos.

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

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(Twitter) <https://x.com/tigermeeting>

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

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

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

Telegrama <https://t.me/tigermeeting>

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

WhatsApp

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

Weixin / WeChat



Tigermeeting es una marca comercial de Tigermeeting AB, todas las demás marcas comerciales mencionadas son propiedad de sus respectivas empresas.

¿Quién es quién en el zoológico?

Tigermeeting trabaja con los principales fabricantes para proporcionar el mejor soporte en sus dispositivos:

Philips: Liderando el camino en soluciones de visualización de señalización

Philips, bajo la marca PPDS (Philips Professional Display Solutions), es un nombre de renombre en el mundo de la señalización digital. Como parte de TPV Technology, el mayor fabricante de pantallas del mundo, Philips posee los derechos exclusivos para dar vida a la señalización digital, las pantallas LED, los televisores profesionales y los monitores de la marca Philips.

Soluciones innovadoras para todas las industrias

Philips ofrece una amplia gama de soluciones de señalización diseñadas para satisfacer las necesidades de diversos sectores, como la hostelería, la empresa, el comercio minorista, la educación y la sanidad. Su línea de productos incluye:

- Videowalls LED: Pantallas sin bisel que se pueden combinar para crear formas y tamaños personalizados, ofreciendo total libertad creativa.
- Pantallas interactivas: tecnología táctil para experiencias atractivas e interactivas
- Pantallas de alta resolución: brillo súper alto y resolución ultra alta.

Tecnología de vanguardia

Philips está comprometida con la innovación, proporcionando soluciones específicas de la industria que garantizan el máximo impacto. Sus pantallas están diseñadas para el rendimiento, con tecnologías avanzadas como la integración de Android y CMND para un control más inteligente.

Alcance y experiencia global

Con instalaciones de fabricación en Europa y China, Philips garantiza una producción de alta calidad y un sólido equipo de investigación y desarrollo que impulsa soluciones líderes en la industria. Su dedicación a la excelencia los convierte en un socio de confianza para empresas de todo el mundo.

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

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

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



IAdea: Soluciones pioneras de cartelería digital

Fundada en el año 2000, IAdea es un líder reconocido en el mercado mundial de la señalización digital. La empresa se dedica al desarrollo de reproductores multimedia de señalización digital de última generación y de calidad comercial, así como pantallas integradas.

Productos innovadores y fiables

La línea de productos de IAdea incluye:

- Paneles de reserva de habitaciones: paneles galardonados que mejoran las experiencias de reserva de habitaciones con soluciones de seguridad empresarial y gestión de cables.
- Reproductores de señalización digital: reproductores multimedia de alta calidad que ofrecen impresionantes gráficos 4K y paredes de video interactivas.
- Quioscos interactivos: quioscos táctiles diseñados para experiencias inmersivas de los clientes.

Compromiso con la calidad y la sostenibilidad

Con más de 20 años de experiencia, IAdea es conocida por sus productos de alta calidad, la durabilidad de sus dispositivos en el campo y la compatibilidad con las principales soluciones de terceros. La compañía también integra los principios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) en sus operaciones, con el objetivo de fomentar un futuro sostenible e inclusivo.

Alcance y soporte global

Los dispositivos de IAdea funcionan de forma fiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana en más de 100.000 ubicaciones comerciales en todo el mundo. La compañía proporciona un sólido soporte global, asegurando que los socios y clientes reciban la asistencia que necesitan, sin importar dónde se encuentren.

<https://www.iadea.com>

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



ProDVX: Excelencia en soluciones de señalización digital

ProDVX es un fabricante líder de pantallas táctiles y pantallas táctiles de señalización digital de alta calidad, conocido por su fiabilidad y tecnología innovadora. Con más de una década de experiencia, ProDVX ofrece una amplia gama de productos diseñados para satisfacer las necesidades de diversas industrias.

Amplia gama de productos

La línea de productos de ProDVX incluye:

- Pantallas de señalización: Disponibles en tamaños que van desde 7 a 22 pulgadas, estas pantallas cuentan con reproductores multimedia Full HD integrados, entrada HDMI y están diseñadas para un uso continuo las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- Pantallas táctiles: Pantallas táctiles interactivas que mejoran la participación del usuario y son ideales para aplicaciones en entornos minoristas, hoteleros y corporativos.
- Panel PCs: Soluciones todo en uno con procesadores ARM embebidos, perfectas para uso comercial.

Características innovadoras

Las pantallas ProDVX son conocidas por sus funciones avanzadas, entre las que se incluyen:

- Alto brillo: Hasta 300 cd/m², lo que garantiza una visibilidad clara en diversas condiciones de iluminación.
- Durabilidad: Diseñado para una larga vida útil del producto (de 3 a 5 años) y un uso continuo.
- Facilidad de instalación: Soportes VESA para un fácil montaje y configuración.

Alcance global y aplicaciones

Los productos ProDVX se utilizan en todo el mundo en una variedad de entornos, desde pantallas publicitarias y promocionales hasta instrucciones de seguridad y videos educativos. Sus soluciones cuentan con la confianza de empresas del comercio minorista, la atención médica, la hostelería y más.

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



Aurora Multimedia: Soluciones innovadoras de señalización digital

Aurora Multimedia Corp. es un proveedor líder de soluciones audiovisuales avanzadas, incluidos productos de señalización digital de vanguardia. Conocidos por su innovación y confiabilidad, los productos de Aurora están diseñados para mejorar y simplificar las aplicaciones de los clientes en diversas industrias.

Línea de productos innovadora

Aurora Multimedia ofrece una amplia gama de soluciones de señalización digital:

- Paneles táctiles ReAX: Estos paneles táctiles basados en JavaScript proporcionan potentes sistemas de control con características como transmisión H.264 de 1080p, motores gráficos 2D/3D e iluminación de estado de la habitación.
- Soluciones AV sobre IP: Transceptores de alto rendimiento que admiten redes 10G y 1G, lo que garantiza una transmisión de video y audio sin interrupciones.
- Pantallas interactivas: Pantallas táctiles diseñadas para experiencias de usuario atractivas en entornos como salas de conferencias, instalaciones educativas y espacios comerciales.

Compromiso con la calidad y la innovación

Aurora Multimedia se dedica a ampliar los límites de la tecnología. Sus productos incorporan características de última generación que superan las especificaciones típicas, lo que garantiza un alto rendimiento y fiabilidad. El compromiso de la compañía con la innovación es evidente en el desarrollo continuo de soluciones nuevas y mejoradas para la industria audiovisual.

Alcance y soporte global

Con una fuerte presencia en el mercado global, Aurora Multimedia proporciona soporte y distribución integrales para sus productos. Sus soluciones se utilizan en diversos sectores, como el corporativo, el educativo, el sanitario y el hotelero.

Más información en <https://auroramultimedia.com>



Qbic: Líder en soluciones de señalización digital

Qbic Technology es un innovador líder en la industria de la señalización digital, conocido por sus avanzados sistemas basados en ARM y Android. La empresa se especializa en la creación de reproductores de señalización digital de alto rendimiento y pantallas integradas que se adaptan a una amplia gama de aplicaciones.

Excelencia y versatilidad del producto

La línea de productos de Qbic incluye:

- Reproductores de señalización digital: reproductores robustos y versátiles diseñados para ofrecer impresionantes imágenes 4K y un rendimiento fiable.
- Pantallas interactivas: Pantallas táctiles que mejoran la participación y la interactividad del usuario.
- Soluciones de señalización de habitaciones: paneles de reserva de habitaciones galardonados y sistemas de asistencia de tiempo que agilizan las operaciones y mejoran la eficiencia.

Compromiso con la innovación

Qbic se dedica a ampliar los límites de la tecnología con sus diseños innovadores y soluciones de vanguardia. Los productos de la empresa son reconocidos por su fiabilidad, alta resolución y larga vida útil. El compromiso de Qbic con la excelencia le ha valido múltiples premios, incluido el prestigioso iF Design Award.

Alcance y soporte global

Con una fuerte presencia en el mercado global, los dispositivos de Qbic se utilizan en diversas industrias, incluidas las corporativas, educativas, minoristas y hoteleras. La empresa proporciona un soporte integral para garantizar que sus socios y clientes reciban el mejor servicio y las mejores soluciones posibles.

Más información en <https://www.qbictechnology.com>



ALLNET: Soluciones avanzadas de señalización digital

ALLNET GmbH es un destacado desarrollador y fabricante de tecnología avanzada de redes y comunicaciones, que incluye una amplia gama de soluciones de señalización digital.

Gama de productos innovadora

ALLNET ofrece una variedad de productos de señalización digital de alto rendimiento diseñados para satisfacer diversas necesidades:

- Pantallas de alto rendimiento: Con el potente chipset RK3588, estas pantallas ofrecen un rendimiento excepcional con compatibilidad con Android 12 y Linux, 4/8 GB de RAM y opciones de interactividad táctil.
- Quioscos interactivos: Diseñados para interactuar con los clientes, estos quioscos son ideales para el comercio minorista, la educación y los espacios públicos.
- Soluciones de señalización de habitaciones: soluciones eficientes y elegantes para la reserva de habitaciones y la gestión de la ocupación.

Tecnología de vanguardia

Las soluciones de señalización digital de ALLNET están construidas con la última tecnología para garantizar la fiabilidad y el alto rendimiento. Sus productos son conocidos por su diseño elegante, pantallas de alta resolución y funcionalidad robusta.

Alcance y soporte global

Con una fuerte presencia en Europa, ALLNET proporciona un soporte y una distribución integrales para sus productos, asegurando que los clientes reciban un servicio y soluciones de primer nivel.

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



Shenzhen LinkTech: Pantallas innovadoras e inteligentes

Shenzhen Link Technology Co., Ltd. es un desarrollador y fabricante líder de dispositivos de pantalla LCD inteligente de alta calidad e innovadores productos electrónicos inteligentes.

Amplia gama de productos

Shenzhen LinkTech ofrece una amplia gama de soluciones de pantallas inteligentes adaptadas a diversas aplicaciones:

- **Pantallas LCD inteligentes:** Con tecnología avanzada, estas pantallas proporcionan alta resolución, colores vibrantes y un rendimiento robusto para una amplia gama de usos.
- **Quioscos interactivos:** Diseñados para mejorar la participación del usuario, estos quioscos son perfectos para el comercio minorista, la educación y los espacios públicos.
- **Soluciones personalizadas:** Shenzhen LinkTech se destaca en la creación de productos personalizados para cumplir con los requisitos específicos del cliente, lo que garantiza una funcionalidad y un diseño óptimos.

Tecnología innovadora

Los productos de Shenzhen LinkTech están contruidos con la última tecnología para garantizar la confiabilidad y el rendimiento superior. Sus pantallas inteligentes son conocidas por su diseño elegante, pantallas de alta resolución y características innovadoras.

Soporte global

Con una fuerte presencia tanto en China como en los Estados Unidos, Shenzhen LinkTech brinda soporte y distribución integrales para sus productos, lo que garantiza que los clientes reciban un servicio y soluciones excepcionales.

Más información en <http://linktechsz.com/>



ELC: Soluciones pioneras de visualización inteligente, táctil y multimedia

Shenzhen Electron Technology Co., Ltd. (ELC) es un proveedor líder de dispositivos avanzados de visualización inteligente, táctil y multimedia. Desde su fundación en 2008, se ha dedicado a ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad para satisfacer las diversas necesidades de nuestros clientes en diversas industrias.

Línea de productos innovadora

ELC ofrece una amplia gama de soluciones de visualización diseñadas para diferentes aplicaciones:

- Televisores portátiles: Televisores compactos y de alta resolución para el entretenimiento en movimiento.
- Señalización táctil: Pantallas interactivas con funcionalidad táctil precisa para publicidad dinámica y difusión de información.
- Señalización de escritorio: Pantallas elegantes y eficientes, ideales para uso de escritorio en entornos profesionales.
- Señalización de doble pantalla: Configuraciones versátiles de doble pantalla para mejorar la participación del usuario.
- Tablet Edge-Light: Tablet avanzadas con tecnología de iluminación perimetral para un rendimiento visual superior.
- Smart Home Panels: Paneles de control integrados para una gestión perfecta del hogar inteligente.
- Tabletas médicas: Tabletas robustas y confiables diseñadas específicamente para entornos médicos.
- Calendarios digitales: Calendarios de visualización digital con funciones versátiles para uso personal y profesional.

Compromiso con la calidad y la innovación

ELC se compromete a superar los límites de la tecnología y garantizar los más altos estándares de calidad. Los productos están diseñados con características de última generación que superan las especificaciones típicas, proporcionando un alto rendimiento y fiabilidad.

Alcance y soporte global

ELC tiene una fuerte presencia en el mercado global, con más de 100 millones de envíos anuales y asociaciones con más de 400 empresas en todo el mundo. Los productos están

disponibles en más de 30 países, lo que garantiza un soporte y distribución integrales para nuestros clientes. El compromiso de ELC con la excelencia y la satisfacción del cliente le ha valido la certificación y el reconocimiento del Sistema de Gestión de Calidad de ISO9001 como empresa de alta tecnología.



... <https://elclcd.com>

Levinko: Pantallas inteligentes para un mundo más inteligente

Levinko Technology Limited es un fabricante experimentado de soluciones de visualización comercial, que se especializa en máquinas todo en uno basadas en Android, señalización digital y sistemas de visualización inteligente. Con más de una década de experiencia y una presencia global, Levinko está redefiniendo la forma en que las empresas se comunican visualmente.

Cartera de productos versátil Levinko ofrece una amplia gama de tecnologías de visualización adaptadas a los entornos modernos:

- Pantallas interactivas: diseñadas para la participación dinámica en entornos minoristas, educativos y corporativos.
- Soluciones de señalización digital: Desde máquinas publicitarias verticales hasta pantallas LCD de barra estirable, la señalización de Levinko está diseñada para brindar claridad e impacto.
- Señalización de salas de reuniones: paneles elegantes e inteligentes que agilizan la reserva de salas y la comunicación.
- Marcos de fotos y tabletas inteligentes: Dispositivos elegantes y conectados tanto para uso personal como profesional.

Excelencia en ingeniería y personalización Con cinco líneas de producción y un equipo dedicado de investigación y desarrollo de más de 15 ingenieros, Levinko ofrece servicios completos de OEM y ODM. Su personalización basada en el diseño garantiza que cada producto satisfaga las necesidades únicas de los clientes en más de 50 países.

Calidad y soporte global El compromiso de Levinko con la calidad está respaldado por certificaciones como la FCC y la ISO 9001. Su soporte posventa abarca los mercados nacionales e internacionales, lo que garantiza un servicio receptivo dondequiera que se implementen sus productos.

AI invertir el 10% de las ventas anuales en investigación y desarrollo y adoptar la automatización, Levinko continúa ampliando los límites de la tecnología de pantallas, ganándose la confianza de grandes marcas como Samsung, Panasonic y Honda.

Explora toda su gama en <http://levinko.com>.



Rockchip: Soluciones innovadoras de sistema en chip

Rockchip Electronics Co., Ltd. es un proveedor líder de soluciones avanzadas de sistema en chip (SoC). Desde nuestra fundación en 2001, nos hemos dedicado a ofrecer productos innovadores y de alto rendimiento para una amplia gama de aplicaciones.

Línea de productos

- Rockchip ofrece una amplia gama de soluciones SoC diseñadas para diversas aplicaciones:
- Tabletas Android: Tabletas de alto rendimiento con capacidades multimedia avanzadas.
- TV Boxes: Smart TV Box que proporcionan una transmisión y reproducción de medios sin interrupciones.
- Smart TVs: SoCs integrados para smart TVs con experiencias de usuario mejoradas.
- Lectores de libros electrónicos: SoCs eficientes y compactos para dispositivos de libros electrónicos.
- Reproductores multimedia: Potentes SoCs para la reproducción y grabación multimedia.
- Wearable Devices: SoCs para smartwatches y gafas inteligentes.
- Dispositivos IoT: SoCs para aplicaciones de Internet de las cosas (IoT), incluidos los dispositivos domésticos inteligentes.

Compromiso con la calidad y la innovación

En Rockchip, están comprometidos a superar los límites de la tecnología y garantizar los más altos estándares de calidad. Los productos incorporan características de última generación que superan las especificaciones típicas, proporcionando un alto rendimiento y fiabilidad. Su dedicación a la innovación se refleja en el desarrollo continuo de soluciones nuevas y mejoradas para la industria de los semiconductores.

Alcance y soporte global

Rockchip tiene una fuerte presencia en el mercado global, con oficinas en Fuzhou, Shanghai, Beijing, Shenzhen y Hong Kong. Sus productos se utilizan en diversos sectores, como la electrónica de consumo, la educación, la sanidad y la hostelería. Proporcionan un soporte y distribución integrales de nuestros productos, lo que garantiza la satisfacción y el éxito del cliente.

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



ShiMeta: Soluciones innovadoras de AIoT

Shenzhen Smart Device Technology Co., Ltd. (ShiMeta) es un proveedor líder de soluciones avanzadas de AIoT (Inteligencia Artificial de las Cosas).

Línea de productos innovadora

ShiMeta ofrece una amplia gama de soluciones AIoT diseñadas para diversas aplicaciones:

- Placas base de señalización digital: placas base de alta resolución para señalización digital, incluidas las opciones 1080P y 4K.
- Edge Computing Boxes: Potentes soluciones de edge computing para el procesamiento de datos en tiempo real.
- Módulos de visualización HMI: Módulos de interfaz hombre-máquina para pantallas interactivas.
- Algoritmos de IA: Algoritmos avanzados de IA para reconocimiento facial, análisis de comportamiento y más.
- Terminales inteligentes: Terminales inteligentes integrados para diversas aplicaciones de IoT.
- Sistemas operativos: Sistemas operativos personalizados, incluido ShiMetaOS.
- Plataformas SaaS en la nube: Plataformas en la nube para la gestión remota de dispositivos y el análisis de datos.

Compromiso con la calidad y la innovación

ShiMeta se compromete a superar los límites de la tecnología y garantizar los más altos estándares de calidad. Sus productos incorporan características de última generación que superan las especificaciones típicas, proporcionando un alto rendimiento y fiabilidad. Su dedicación a la innovación se refleja en el desarrollo continuo de soluciones nuevas y mejoradas para la industria AIoT.

Alcance y soporte global

ShiMeta tiene una fuerte presencia en el mercado global, con oficinas en Fuzhou, Shanghai, Pekín, Shenzhen y Hong Kong.

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

视美泰 | ShiMeta

iiyama: Excelencia en tecnología de visualización

Fundada en 1972, iiyama es una reconocida marca global especializada en soluciones de visualización de alta calidad. Con una rica historia de innovación y un compromiso con la excelencia, iiyama se ha convertido en un nombre de confianza en la industria, ofreciendo una amplia gama de productos que incluyen monitores, pantallas táctiles y pantallas de gran formato.

Soluciones de visualización innovadoras

La cartera de productos de iiyama incluye monitores LCD y LED de última generación, pantallas táctiles interactivas y pantallas de nivel profesional diseñadas para diversas aplicaciones, como juegos, negocios, educación y atención médica. Sus productos son conocidos por su calidad de imagen superior, confiabilidad y funciones avanzadas, que satisfacen las necesidades tanto de los consumidores como de los profesionales.

Presencia global y excelencia en la fabricación

Con sede en Japón y una fuerte presencia en Europa, iiyama opera a nivel mundial, sirviendo a clientes en Asia, Europa, América del Norte y más allá. Sus instalaciones de fabricación de última generación y sus rigurosos procesos de control de calidad garantizan que cada producto cumpla con los más altos estándares de rendimiento y durabilidad.

Compromiso con la sostenibilidad

iiyama se dedica a la sostenibilidad, incorporando prácticas ecológicas en el diseño de sus productos y procesos de fabricación. Se esfuerzan por reducir su impacto ambiental mediante el desarrollo de productos energéticamente eficientes y minimizando el uso de materiales nocivos.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de iiyama se basa en un enfoque centrado en el cliente, proporcionando soluciones personalizadas y un soporte excepcional para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su experiencia y compromiso con la excelencia les han valido una reputación como socio de confianza en la industria de la tecnología de visualización.

<https://iiyama.com>



AOPEN: Innovación en soluciones informáticas y de señalización digital

Fundada en 1996, AOPEN es un fabricante líder mundial de productos electrónicos que se especializa en señalización digital, computación de factor de forma pequeño (SFF) y soluciones de hardware de grado comercial. Como filial del Grupo Acer, AOPEN se ha consolidado como pionera en el sector, ofreciendo productos innovadores y fiables para satisfacer las diversas necesidades de las empresas de todo el mundo.

Cartera de productos y experiencia

La gama de productos de AOPEN incluye reproductores multimedia de señalización digital, sistemas táctiles todo en uno, PC de factor de forma pequeño y monitores comerciales. Sus soluciones están diseñadas para proporcionar un alto rendimiento, durabilidad y eficiencia energética, lo que las hace ideales para diversas aplicaciones, como el comercio minorista, la hostelería, la educación y la atención sanitaria.

Presencia global y excelencia en la fabricación

Con sede en Taipei, Taiwán, AOPEN opera a nivel mundial, sirviendo a clientes en Asia, Europa, América del Norte y más allá. Sus instalaciones de fabricación de última generación y sus rigurosos procesos de control de calidad garantizan que cada producto cumpla con los más altos estándares de fiabilidad y rendimiento.

Compromiso con la innovación y la sostenibilidad

AOPEN se dedica a la innovación continua, desarrollando tecnologías de vanguardia que impulsan el futuro de la señalización digital y la informática. También están comprometidos con la sostenibilidad, implementando prácticas ecológicas en sus procesos de fabricación y diseños de productos.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de AOPEN se basa en un enfoque centrado en el cliente, proporcionando soluciones personalizadas y un soporte excepcional para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su experiencia y compromiso con la excelencia les han valido una reputación como socio de confianza en la industria.

Para obtener más información, visite <https://aopen.com/>



Allsee Technologies: Soluciones pioneras de señalización digital

Fundada en 2007, Allsee Technologies se ha convertido rápidamente en un líder del mercado en la industria de la señalización digital. Especializada exclusivamente en soluciones de visualización comercial y señalización digital, Allsee ofrece una amplia gama de productos diseñados para un uso 24/7. Desde monitores de alto brillo y pantallas táctiles hasta pantallas de pared de video sin interrupciones, Allsee satisface diversas necesidades comerciales.

Soluciones innovadoras y calidad inigualable

La cartera de productos de Allsee incluye pantallas de señalización digital de última generación, carteles digitales independientes y pantallas táctiles interactivas. Sus soluciones son reconocidas por su fiabilidad, calidad de imagen superior y características innovadoras. Con un enfoque en ofrecer productos de calidad suprema y un servicio al cliente inigualable, Allsee ha construido una sólida reputación en la industria.

Alcance global y fabricación

Con una planta de fabricación de última generación en China, Allsee produce más de 2.000 pantallas al día para satisfacer las demandas de su red de distribución global. Sus productos se distribuyen en Asia, África, Europa, Reino Unido y Estados Unidos. El compromiso de Allsee con la excelencia se demuestra aún más con su Premio de la Reina a la Empresa en la categoría de Innovación.

Sostenibilidad y crecimiento futuro

Allsee se dedica a la sostenibilidad, incorporando prácticas innovadoras para minimizar el impacto ambiental. A medida que continúan creciendo, Allsee mantiene su compromiso de proporcionar soluciones de señalización digital personalizadas que satisfagan las necesidades únicas de sus clientes.

Para obtener más información, visite Allsee Technologies <https://allsee-tech.com/>



SWEDX: Su socio de señalización digital

Fundada en 1995, SWEDX es un proveedor líder de soluciones de señalización digital de alta calidad. Con un enfoque en la innovación y la satisfacción del cliente, SWEDX ofrece una amplia gama de productos diseñados para mejorar la comunicación visual y el compromiso.

Gama de productos innovadora

La cartera de productos de SWEDX incluye pantallas digitales, quioscos, paredes de video y pantallas exteriores de alto brillo. Sus soluciones son conocidas por su calidad de imagen superior, durabilidad y funciones avanzadas, lo que las hace ideales para diversas aplicaciones, como el comercio minorista, la hostelería, la educación y los entornos corporativos.

Presencia global

Con sede en Suecia, SWEDX opera a nivel mundial, atendiendo a clientes en toda Europa, América del Norte y más allá. Sus instalaciones de fabricación de última generación y sus rigurosos procesos de control de calidad garantizan que cada producto cumpla con los más altos estándares de rendimiento y fiabilidad.

Compromiso con la sostenibilidad

SWEDX se dedica a la sostenibilidad, incorporando prácticas ecológicas en sus procesos de diseño y fabricación de productos. Se esfuerzan por reducir su impacto ambiental mediante el desarrollo de productos energéticamente eficientes y minimizando el uso de materiales nocivos.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de SWEDX se basa en un enfoque centrado en el cliente, proporcionando soluciones personalizadas y un soporte excepcional para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su experiencia y compromiso con la excelencia les han valido una reputación como socio de confianza en la industria de la señalización digital.

Para obtener más información, visite SWEDX <https://swedx.se/>

SWEDX

TouchWo: Tecnología táctil innovadora

Fundada en 2009, TouchWo es un fabricante y proveedor líder de soluciones de pantalla táctil. Con una pasión por la tecnología táctil, TouchWo ha sido pionera en el desarrollo de la tecnología táctil capacitiva, lanzando su primera PC con pantalla táctil capacitiva de 21,5 pulgadas en 2013. Hoy en día, TouchWo ofrece una amplia gama de productos, incluidos monitores de pantalla táctil, PC de panel y quioscos, que atienden a diversas industrias a nivel mundial.

Gama de productos innovadora

La cartera de productos de TouchWo incluye monitores de pantalla táctil, PC táctiles todo en uno y quioscos de autoservicio. Sus soluciones están diseñadas para proporcionar un alto rendimiento, durabilidad y versatilidad, lo que las hace ideales para aplicaciones en el comercio minorista, la atención médica, la educación, el control industrial y más. Con tamaños que van desde 5 a 110 pulgadas y más de 100 opciones de configuración, TouchWo se asegura de que sus productos satisfagan las diversas necesidades de sus clientes.

Presencia global

Con una planta de fabricación de última generación que abarca 23,000 metros cuadrados y una fuerza laboral de más de 300 empleados, TouchWo controla cinco sistemas de producción internos centrales, desde investigación y desarrollo y procesamiento de metales hasta fabricación de paneles táctiles y ensamblaje completo de PC. Sus productos se exportan a más de 150 países, sirviendo a más de 30.000 clientes de la industria en todo el mundo.

Compromiso con la calidad y la innovación

TouchWo se dedica a proporcionar una calidad constante a través de personal experimentado, estrictos procesos de control de calidad y producción interna de materiales clave. Su compromiso con la innovación se demuestra en el desarrollo continuo de nuevos productos y tecnologías, lo que garantiza que permanezcan a la vanguardia de la industria de la tecnología táctil.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de TouchWo se basa en un enfoque centrado en el cliente, ofreciendo servicios flexibles de OEM / ODM y soluciones personalizadas para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su dedicación a la excelencia y la satisfacción del cliente les ha valido una reputación como socio de confianza en la industria de la tecnología táctil.

Para obtener más información, visite <https://touchwo.com/>



GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd.: Innovaciones inteligentes

Guangdong Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. es un fabricante líder que se especializa en productos inteligentes de tecnología electrónica. Con un enfoque en la innovación y la calidad, Sinmar ofrece una amplia gama de productos, que incluyen sistemas de control de acceso de asistencia con reconocimiento facial, señalización digital, PC industriales, pantallas táctiles capacitivas, quioscos de autoservicio, pizarras inteligentes para conferencias educativas todo en uno y terminales de sistemas de publicación de información multimedia.

Gama de productos innovadora

La cartera de productos de Sinmar incluye reconocimiento facial avanzado, medición de temperatura, dispositivos de asistencia, señalización digital, pantallas LCD publicitarias, computadoras industriales y quioscos táctiles para conferencias educativas. Sus soluciones están diseñadas para proporcionar un alto rendimiento, fiabilidad y versatilidad, atendiendo a diversas industrias como el comercio minorista, la hostelería, la educación y la sanidad.

Excelencia en la fabricación

Con una fábrica de producción de 8.000 metros cuadrados y un equipo dedicado de profesionales, Sinmar garantiza los más altos estándares de calidad a través de rigurosos procesos de control de calidad. Sus productos se exportan a todo el mundo, sirviendo a una clientela diversa con muchos años de experiencia en exportación.

Compromiso con la calidad y la innovación

Sinmar se compromete a proporcionar una calidad constante a través de personal experimentado, estrictos procesos de control de calidad y producción interna de materiales clave. Su dedicación a la innovación se demuestra por su continuo desarrollo de nuevos productos y tecnologías, lo que garantiza que permanezcan a la vanguardia de la industria de productos inteligentes.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de Sinmar se basa en un enfoque centrado en el cliente, ofreciendo soluciones personalizadas y un soporte excepcional para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su equipo de ventas profesional brinda un servicio integral desde la preventa hasta la posventa, lo que garantiza la satisfacción del cliente y asociaciones a largo plazo.

Para obtener más información, visite <https://gdsinmar.com/>

SINMAR

AI Speech: Revolucionando la interacción hombre-máquina

Fundada en 2007, AI Speech es un proveedor líder de soluciones inteligentes de voz y tecnología de voz integrada. Con la misión de mejorar la interacción hombre-máquina, AI Speech ofrece una amplia gama de productos y servicios, que incluyen reconocimiento de voz, síntesis de voz, comprensión del lenguaje natural, identificación de huellas de voz y reconocimiento de emociones.

Gama de productos innovadora

La cartera de productos de AI Speech incluye herramientas avanzadas de reconocimiento de voz, sistemas de procesamiento de lenguaje natural y asistentes de voz impulsados por IA. Sus soluciones están diseñadas para proporcionar un alto rendimiento, precisión y versatilidad, lo que las hace ideales para aplicaciones en automoción, dispositivos portátiles, soluciones para el hogar inteligente y más.

Presencia y Fabricación

Con sede en Suzhou, China, AI Speech opera a nivel mundial, sirviendo a clientes en Asia, Europa, América del Norte y más allá. Sus instalaciones de fabricación de última generación y sus rigurosos procesos de control de calidad garantizan que cada producto cumpla con los más altos estándares de rendimiento y fiabilidad.

Compromiso con la innovación y la calidad

AI Speech se dedica a la innovación continua, desarrollando tecnologías de vanguardia que impulsan el futuro de la interacción humano-máquina. Su compromiso con la calidad se demuestra en su amplia gama de productos y servicios, que están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de sus clientes.

Enfoque centrado en el cliente

El éxito de AI Speech se basa en un enfoque centrado en el cliente, proporcionando soluciones personalizadas y un soporte excepcional para satisfacer las necesidades únicas de cada cliente. Su experiencia y compromiso con la excelencia les han valido una reputación como socio de confianza en la industria de la tecnología de voz inteligente.

Visita AI Speech <https://aispeech.com/>



TPV Technology: Líder mundial en la fabricación de pantallas

Fundada en 1967 en Taiwán, TPV Technology se ha convertido en uno de los mayores fabricantes mundiales de monitores de ordenador y televisores LCD. Con sede en Hong Kong, la empresa opera a nivel mundial, con 12 bases de fabricación y presencia en más de 100 países.

Liderazgo en el mercado: TPV tiene una participación de mercado estable del 30% en envíos de monitores, manteniendo la posición número 1 durante más de 20 años.

Marcas innovadoras: TPV posee y distribuye productos bajo marcas de renombre como AOC, AGON, Envision y Philips (a través de acuerdos de licencia exclusivos).

Fabricación de vanguardia: La empresa está a la vanguardia de la "fabricación inteligente", con el objetivo de lograr la digitalización total de las operaciones para 2025.

Reconocimiento mundial: TPV ha recibido prestigiosos premios, incluidos los Red Dot Awards y los CES Innovation Awards, por sus diseños innovadores y productos de primera calidad.

Visión y misión: TPV se esfuerza por liderar la industria global de pantallas mediante la creación de valor único para los clientes, oportunidades para los empleados y beneficios sostenibles para los accionistas, al tiempo que contribuye a la sociedad a través de la innovación y la excelencia.

Con un compromiso con la agilidad, la innovación y la excelencia en la ejecución, TPV continúa dando forma al futuro de la tecnología de visualización.

Más información en <https://tpv-tech.com>

