

tiger

Tigermeeting

Manuel d'installation Android

Édition 3.4.1

Contenu

| | |
|--|----|
| Contenu | 2 |
| Clause de non-responsabilité de traduction..... | 5 |
| Résumé des exigences réseau..... | 6 |
| Introduction..... | 8 |
| Produits Tigermeeting..... | 11 |
| Compatibilité des appareils..... | 15 |
| Installation à partir de Google Play et d'autres magasins d'applications | 17 |
| Installation sur tablettes et écrans Android..... | 18 |
| Autoriser OVERLAY, « Dessiner sur d'autres applications » | 20 |
| Autoriser l'option « Installer à partir de sources inconnues » | 20 |
| Autoriser l'option « Accès au stockage »..... | 20 |
| Autoriser « Application d'accueil » -> Toujours ou Oui | 21 |
| Définir le bon fuseau horaire | 21 |
| Définir la date et l'heure correctes..... | 21 |
| Désactiver la mise en veille programmée..... | 22 |
| Activer NFC..... | 23 |
| Installation sur Philips 10BDL3051T..... | 24 |
| Installation sur Philips 10BDL4151T et 10BDL4551T | 31 |
| Installation sur Philips 10BDL5051T et 10BDL3351T | 38 |
| Installation des écrans IAdea | 42 |
| Installation d'écrans Qbic | 48 |
| Installation d'écrans ProDVX | 54 |
| Installation d'écrans Aurora Multimedia | 56 |
| Installation des écrans ALLNET | 58 |
| Installation d'écrans TouchWo..... | 62 |
| Becot et autres appareils avec l'API Zhou Ce | 64 |
| Ajustements du port série | 64 |
| Écran de réservation ou écran d'aperçu | 65 |

| | |
|---|-----|
| Où se procurer des écrans Android compatibles ? | 67 |
| Matrice de compatibilité matérielle Tigermeeting | 69 |
| Déclaration RGPD | 75 |
| Écrans de réservation et d'aperçu | 75 |
| Application d'administration | 75 |
| Analytique | 75 |
| Cookies Web | 76 |
| Demander des licences DEMO | 78 |
| Coordonnées | 80 |
| Médias sociaux | 80 |
| Qui est qui dans le zoo ? | 82 |
| Philips : à l'avant-garde des solutions d'affichage dynamique | 83 |
| IAdea : des solutions d'affichage dynamique pionnières | 84 |
| ProDVX : l'excellence des solutions d'affichage dynamique | 86 |
| Aurora Multimedia : des solutions d'affichage dynamique innovantes | 88 |
| Qbic : leader des solutions d'affichage dynamique | 89 |
| ALLNET : Solutions d'affichage dynamique avancées | 90 |
| Technologie Shenzhen Link : des écrans innovants et intelligents | 91 |
| ELC : pionnières des solutions d'affichage intelligentes, tactiles et multimédias | 93 |
| Levinko : des écrans intelligents pour un monde plus intelligent | 95 |
| Rockchip : des solutions innovantes de système sur puce | 96 |
| ShiMeta : des solutions AIoT innovantes | 98 |
| iiyama : l'excellence de la technologie d'affichage | 99 |
| AOPEN : Solutions innovantes d'affichage dynamique et d'informatique | 101 |
| Allsee Technologies : des solutions d'affichage dynamique pionnières | 103 |
| SWEDX : votre partenaire d'affichage dynamique | 104 |
| TouchWo : une technologie tactile innovante | 106 |
| GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. : Innovations intelligentes | 108 |
| Insovision Technology Co., Ltd. : OEM et ODM professionnels | 110 |

| | |
|---|-----|
| AI Speech : Révolutionner l'interaction homme-machine..... | 111 |
| TPV Technology : un leader mondial dans la fabrication d'écrans | 113 |

Clause de non-responsabilité de traduction

Notre documentation est rédigée à l'origine en anglais afin de fournir des informations complètes et précises sur le produit Tigermeeting, ses fonctionnalités et son utilisation.

Pour répondre à notre public mondial, nous utilisons des outils d'IA avancés et automatisés et des services de traduction commerciale pour créer des versions dans d'autres langues.

Malgré tous nos efforts pour assurer la précision, il peut y avoir des erreurs occasionnelles dans la traduction ou le formatage du texte.

Ces erreurs peuvent inclure, sans s'y limiter :

- **Erreurs de traduction** : certains termes ou expressions techniques peuvent ne pas être parfaitement traduits dans d'autres langues, ce qui peut entraîner des malentendus.
- **Problèmes de formatage** : la mise en page, le style et la structure du document traduit peuvent ne pas correspondre parfaitement à l'original, ce qui entraîne des problèmes de lisibilité.
- **Nuances culturelles** : Les références culturelles subtiles ou les expressions idiomatiques dans le texte original peuvent ne pas être entièrement prises en compte dans les versions traduites.

Nous nous excusons sincèrement pour tout inconvénient que cela pourrait causer et apprécions votre compréhension car nous nous efforçons continuellement d'améliorer la qualité de nos traductions.

Vos commentaires sont inestimables pour nous.

Si vous avez besoin de ce document dans une langue qui n'est pas publiée, veuillez nous le faire savoir.

De plus, si vous rencontrez des problèmes ou des inexactitudes, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des éclaircissements ou à signaler le problème au service client de Tigermeeting : support@tigermeeting.app

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre coopération.

Résumé des exigences réseau

IMPORTANT : pour en savoir plus, consultez le chapitre : « Concepts architecturaux Tigermeeting » dans le manuel d'utilisation de l'administrateur

L'application Tigermeeting est basée sur une architecture de base de données distribuée et une technologie de synchronisation unique à filigrane élevé qui fonctionne sans centrale sur site ni base de données cloud externe, mais nécessite une communication sans flux entre les appareils du réseau local qui définit certaines exigences réseau.

EXIGENCES DU RÉSEAU TIGERMEETING :

- **Les demandes de diffusion doivent être activées** sur et à travers les segments du réseau (souhaitée même via VPN si l'administration à distance est utilisée)
- **Les ports UDP : 6024, 6025, 6030 et 6031** doivent être activés sur le segment réseau.
- La communication admin->device, device->device, device->admin nécessite l'activation des **ports TCP 6026 et 8080** sur le réseau.
- Si un calendrier en ligne externe est utilisé, comme Google Workspace, Microsoft365 ou des URL externes pour les fichiers iCal, la communication vers ces ressources doit être autorisée à travers le pare-feu.
- Une communication ouverte vers le Tigermeeting Cloud - **tigermeeting.app** via le **port TCP 443** n'est nécessaire que pour les fonctionnalités suivantes :
 - Application d'administration : connexion d'administrateur
 - Application d'administration : réinitialisation du mot de passe oublié.
 - Application d'administration : analytique
 - service météo et authentification NFC des appareils
 - Validations périodiques des licences des appareils
 - Journalisation des événements des appareils (si la fonctionnalité d'analyse est activée)
 - configuration du thème et mises à jour en arrière-plan de l'administrateur et des appareils
 - l'administrateur et les appareils : ' nouvelle vérification de la mise à niveau logicielle
 - l'administrateur et les appareils : ' nouvelle vérification de la mise à niveau du firmware

Pour plus d'informations, consultez la déclaration RGPD.

Si les exigences du réseau ne sont pas satisfaites, les applications Tigermeeting peuvent ne

pas fonctionner correctement, ce qui entraîne le plus souvent :

- « Erreur de communication réseau » lors de la connexion de l'administrateur
- Les appareils ne sont pas détectés sur le réseau lors de la découverte automatique dans l'application Admin.
- Les appareils ne peuvent pas passer au thème choisi.

Introduction

La solution Tigermeeting est l'un des produits de gestion de salles de réunion les plus avancés du marché, depuis 2018.

Comment pourrions-nous y parvenir ? La réponse est simple : nous sommes à l'écoute de nos clients.

Nous possédons la technologie. Nous connaissons l'industrie. Nous sommes passionnés par ce que nous faisons.

Nous prenons en compte les besoins des clients. Nous ajustons notre feuille de route de produits et de services en conséquence.

Nous constatons que notre produit est en mesure de fournir un service excellent et abordable aux écoles, aux universités, aux bureaux et aux organisations avec des solutions de gestion de salles de réunion simples, fonctionnelles, efficaces et fiables - qui sont déjà très appréciées dans le monde entier.

Caractéristiques principales

Les caractéristiques du produit sont soigneusement conçues à la perfection et motivées par un véritable objectif de fournir un produit de gestion de salle de réunion innovant et abordable avec un design unique et original - comblant l'écart entre l'énorme demande du marché et la concurrence coûteuse et haut de gamme.

- **Gestion centralisée** - pas besoin de perdre du temps à visiter chaque appareil. Toutes les configurations, paramètres et mises à jour peuvent être envoyés de manière centralisée aux appareils via l'application Admin.
- **Simplicité** - nous avons mis l'expérience utilisateur au centre de nos préoccupations pour la conception du front-end. Plus il est facile de naviguer, plus il sera utilisé.
- **Flexibilité** : utilisez la même solution dans des environnements différents ou mixtes. Dans les bureaux, réservez des salles de réunion ; dans les écoles, montrer les emplois du temps des salles de classe ; Ailleurs, réservez des tables, des bureaux ou des armoires si nécessaire. Utilisez librement différents appareils qui s'adaptent le mieux à l'environnement et à l'objectif donnés.
- **Sécurité** : la solution s'exécute sur une technologie de base de données distribuée unique qui n'a pas besoin de magasin de données externe. Toutes les

données restent dans le réseau local de l'organisation.

- **L'automatisation** est l'une de nos principales caractéristiques uniques. Vos utilisateurs seront toujours en mesure de trouver les salles disponibles. Réservez des rendez-vous dans votre calendrier en ligne ou directement sur l'écran.
- **Localisation - utilisez votre propre langue sur les écrans - nous prenons en charge plus de 40** langues et une nouvelle peut être facilement ajoutée sur demande sans mises à niveau logicielles.
- **Compatibilité** - dans le monde interconnecté d'aujourd'hui, l'infrastructure des clients doit être respectée - c'est pourquoi nous prenons en charge toutes les principales applications de calendrier - sur Exchange Server sur site, Exchange Online, Microsoft 365, Google Workspace, Google Calendar et iCalendar - s'intégrant facilement dans les écosystèmes de réservation de salles les plus en réseau.
- **Analytique** - donne un aperçu de la culture de réunion de l'entreprise, des habitudes des gens ainsi que de l'utilisation du matériel et de la santé.
- **Personnalisation** - modifiez l'apparence de l'écran. Faites-le vôtre. Faites en sorte que les écrans s'intègrent à votre environnement de bureau avec des changements de logo et d'arrière-plan dans tous les thèmes.
- **Caractéristiques uniques** - chaque système de réservation de salles de réunion sur le marché fait le travail - la différence réside dans des fonctionnalités innovantes et uniques où Tigermeeting crée un avantage concurrentiel.
- **Mises à jour gratuites** - au fur et à mesure que le produit évolue, que de nouvelles fonctionnalités sont ajoutées, que des bogues sont corrigés - tous les clients sont éligibles pour mettre à niveau leurs environnements vers les dernières versions du produit - avec un modèle de licence perpétuelle. Cela signifie des mises à jour et un support produit sans effort à vie.
- **Coût total de possession** - grâce au modèle de licence perpétuelle et à la stratégie de tarification de Tigermeeting, la suite Tigermeeting est devenue l'une des solutions de salle de réunion les plus rentables du marché avec le TCO le plus bas.



Produits Tigermeeting

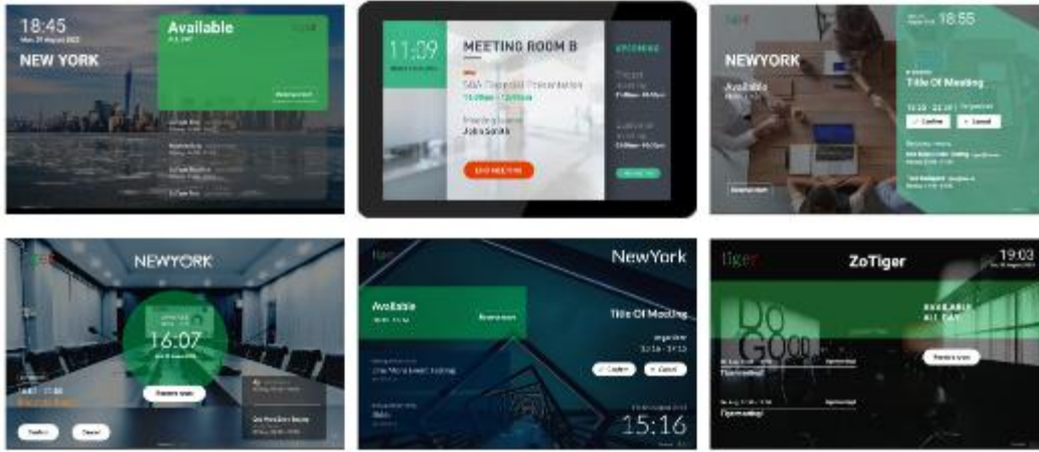
Tigermeeting Écran de réservation

Ce produit est conçu pour fonctionner sur des appareils Android avec des tailles d'écran comprises entre 6 » et 15 », placés sur un mur devant les salles de réunion, les salles de classe, les salles de conférence... afficher le nom des salles, l'état des réunions en cours, les informations sur les réunions, le calendrier des réunions futures, l'exécution de vidéos d'entreprise et la fourniture d'une fonctionnalité de réservation de réunions directe à l'écran synchronisée avec les calendriers en ligne de l'entreprise ci-joints.

La même chose fonctionne sur des micro-appareils avec des tailles d'écran de 3 à 6 pouces fixés à des bureaux ou à des armoires d'école, indiquant la disponibilité des ressources et fournissant une fonctionnalité de réservation à l'écran. Il agit comme une alarme incendie en cas d'urgence.



L'apparence de l'écran de réservation est facilement personnalisée en appliquant différents thèmes via l'application Admin



Tigermeeting Écran de présentation

Ce produit est conçu pour fournir une vue d'ensemble complète et en temps réel de l'état des salles de réunion dans l'ensemble de l'entreprise - le plus souvent utilisé sur d'énormes écrans alimentés par le système d'exploitation Android placés dans des espaces publics.

Il affiche le nom, le calendrier et l'état des salles de réunion sur une chronologie intuitive, similaire à l'EPG TV. Il affiche également la température, l'humidité, la taille des pièces et les positions relatives des pièces à partir de l'écran (gauche, droite, à l'étage, etc.)

Les écrans d'aperçu font également partie de la fonction unique d'alarme incendie.



Application d'administration Tigermeeting

L'application Admin est une application de gestion Web multiplateforme qui configure, met à jour et gère l'ensemble de l'infrastructure de Tigermeeting de manière simple, intuitive, efficace et sécurisée. Cet outil est également utilisé pour le dépannage, la sauvegarde/restauration du réseau, la récupération des journaux et la présentation de données analytiques utiles qui pourraient être exportées vers n'importe quel outil de BI externe.

L'application Admin est une application node.js, indépendante de la plate-forme, dont les programmes d'installation sont fournis pour les systèmes d'exploitation Windows, MacOS et Linux.

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation de Tigermeeting Admin.

Compatibilité des appareils

Tigermeeting est compatible avec la plupart des écrans / tablettes / téléphones qui fonctionnent sous le système d'exploitation Android version 4.1 ou supérieure.

Le premier choix de Tigermeeting sont les appareils de salle de réunion Philips - en raison des barres LED d'état intégrées, de la protection contre le burn-in ainsi que du matériel haut de gamme et de la qualité du service. En savoir plus sur

<https://tigermeeting.app/en/features/philips-partner>

Cependant, la prise en charge d'autres grands fabricants d'appareils Android satisfait les préférences matérielles de nos clients qui s'ouvrent aux marchés émergents qui peuvent optimiser le prix et d'autres aspects spécifiques au client.

Tigermeeting soutient activement la durabilité économique, en donnant une nouvelle vie aux anciens appareils Android remis à neuf, rendant les solutions de gestion de réunions abordables partout.

L'utilisation d'appareils Android déjà existants, plus anciens et commercialement mis hors service avec iCalendar est la solution Tigermeeting la plus abordable - réduisant le coût de la solution d'affichage des salles à un niveau aussi bas que les frais de licence uniques Tigermeeting - très populaires parmi les écoles - en particulier, que les établissements d'enseignement des pays en développement peuvent demander une réduction de licence.

NOUS VOUS SOUTENONS. NOUS SOUTENONS LA DURABILITÉ. NOUS SOMMES VRAIMENT VERTS.

Tigermeeting a une coopération bilatérale à long terme avec Philips, c'est pourquoi les produits Tigermeeting sont entièrement compatibles avec les appareils Android de Philips - prenant en charge des fonctionnalités très spécifiques au matériel telles que les barres LED et les mises à niveau du micrologiciel.

Cependant, l'APK générique Tigermeeting Android - téléchargeable via l'application Admin - prend en charge les écrans, tablettes et téléphones mobiles d'autres fabricants qui fonctionnent sous le système d'exploitation Android (version 4.1 et supérieure).

La version prenant en charge les versions 5.0 et supérieures d'Android est disponible sur Google Play et d'autres marchés d'applications dans le monde entier. Y compris la Chine continentale et l'Inde.

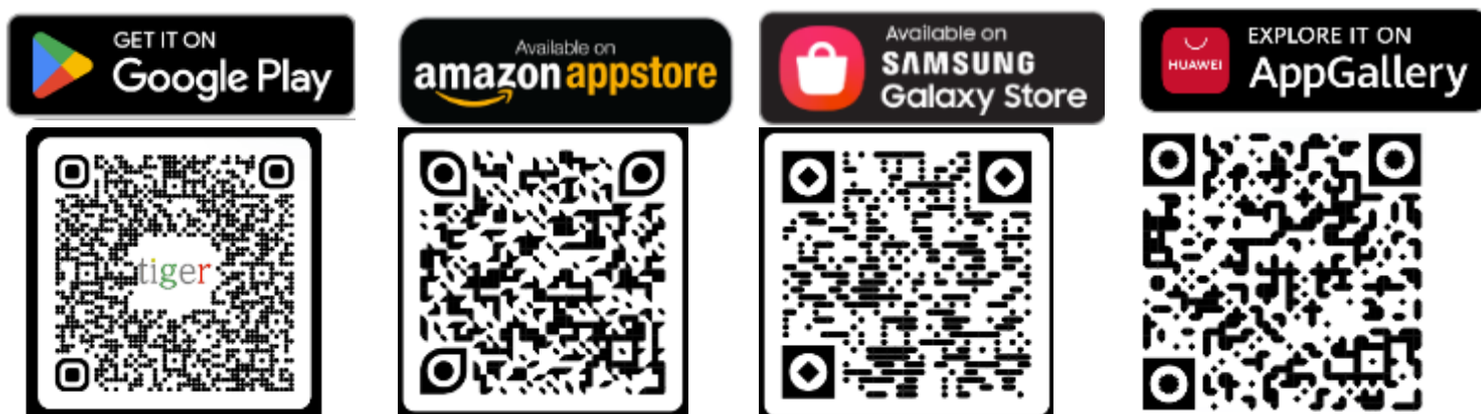
Il est tout simplement impossible de prendre en charge TOUS les appareils Android

disponibles dans le monde - mais l'utilisation d'une technologie avancée qui permet de prendre en charge différentes versions d'Android et la plupart des différentes tailles d'écran, ouvre des possibilités d'utiliser des téléphones Android plus anciens, des tablettes et des marques moins chères qui rendraient la solution Tigermeeting encore plus abordable - visant le meilleur TCO pour un produit de gestion de salle de réunion dans le monde.

Installation à partir de Google Play et d'autres magasins d'applications

Google Play, Amazon Appstore, SAMSUNG Galaxy Shop et HUAWEI AppGallery prennent en charge les appareils avec les versions 5.0 ou ultérieures d'Android.

Pour télécharger, veuillez cliquer sur l'icône ou scanner le code QR correspondant.



Si l'appareil dispose de Google Play, d'Amazon Appstore, de SAMSUNG Galaxy Shop ou de HUAWEI AppGallery fonctionnels, il s'agit du moyen le plus simple d'installer l'application Android Tigermeeting. Ces magasins d'applications s'occupent également des mises à niveau, dès que la nouvelle version sera disponible dans votre région.

L'APK Android est également téléchargeable via l'application d'administration. Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation de l'administrateur.

Tigermeeting est reconnu et certifié sur d'autres marchés d'applications et dans les magasins d'applications sur téléphones et tablettes pour les fabricants d'appareils en Chine et en Inde.

Acceptée par les développeurs OPPO, l'application Tigermeeting est donc disponible dans de nombreux pays d'Extrême-Orient pour les utilisateurs de l'OPPO Store qui fournit des fonctionnalités de téléchargement et de mise à niveau.



Il en va de même pour les appareils VIVO où Tigermeeting est membre de la communauté des développeurs VIVO et il est approuvé sur les téléphones et tablettes VIVO dans le monde entier et avec une autorisation spéciale à Hong Kong, Taiwan, Province de Chine, Australie, Bangladesh, Inde, Népal, Sri Lanka, Myanmar, Indonésie, Cambodge, République démocratique populaire lao, Malaisie, Philippines, Singapour, Thaïlande, Viet Nam, l'Ukraine, le Pakistan, l'Arabie saoudite, la Fédération de Russie, les Émirats arabes unis – et dans 175 autres pays.



GetApps Developers
Xiaomi Official App Market



Tigermeeting est également reconnu et approuvé sur les appareils Xiaomi disponibles sur le marché officiel des GetApps de Xiaomi - de même que sur Transsion Palmstore en tant que développeur Dlightek

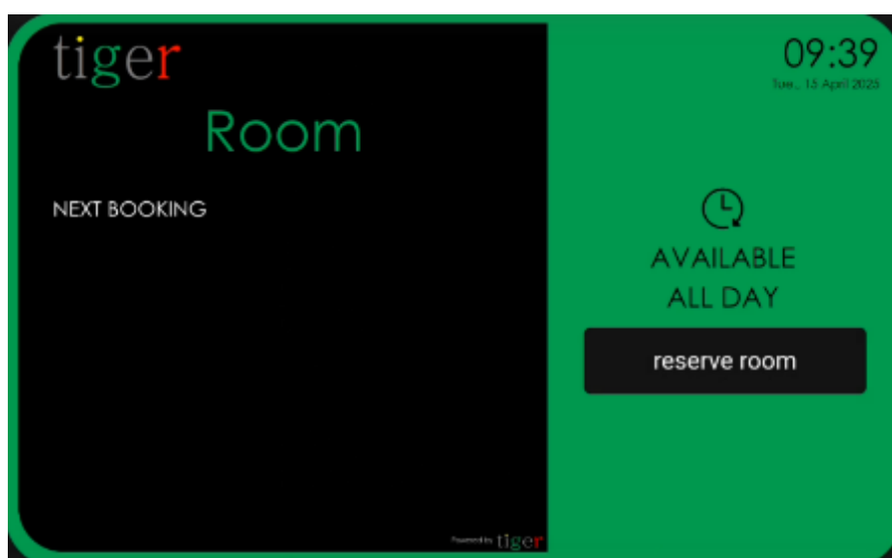
Installation sur tablettes et écrans Android

Comme chaque fabricant suit sa propre mise en page et sa propre version Android avec des ajouts de marque, Tigermeeting sera en mesure de fournir des conseils génériques pour les installations :

1. Si Google Play ou tout autre magasin d'applications est disponible, utilisez-le
2. Si Google Play ou tout autre magasin du marché n'est pas disponible, obtenez l'APK Tigermeeting en le téléchargeant depuis l'application d'administration
3. Téléchargez l'APK Android de Tigermeeting sur l'appareil en utilisant USB ou Bluetooth
4. Basculement du réseau mobile – Tigermeeting fonctionne uniquement sur LAN (Wi-Fi ou Ethernet)

5. Installez l'APK Android signé et vérifié Tigermeeting (Tiger)
6. Autoriser « Dessiner sur d'autres applications »
7. Autoriser l'accès au stockage de l'appareil (des photos ou un disque peuvent être demandés)
8. Autoriser l'option « Installer à partir de sources inconnues »
9. Dernière option : Faites de Tiger un « écran d'accueil » lorsqu'on vous le demande - cela pourrait arriver après le premier redémarrage.

REMARQUE : L'appareil est entièrement opérationnel juste au moment où le thème vert par défaut apparaît



Si l'application Admin et les écrans exécutant les applications Tiger se trouvent sur le même sous-réseau et répondent aux exigences du réseau, les écrans seront automatiquement découverts par l'application Admin.

Si la découverte automatique ne fonctionne pas, veuillez lire la section Dépannage du manuel de l'utilisateur administrateur.

Autoriser OVERLAY, « Dessiner sur d'autres applications »

En fonction des applications installées sur l'appareil, l'autorisation « Dessiner sur d'autres applications » est nécessaire. Si cette autorisation n'est pas accordée, l'application Tigermeeting peut subir différentes conditions de concurrence qui peuvent faire apparaître l'écran noir ou le choix de l'application « Home » est présenté sur l'écran.

Afin de configurer l'autorisation « Dessiner sur d'autres applications », veuillez effectuer les étapes suivantes :

1 Allumez l'appareil.

2 Allez dans le « Menu Maintenance/ Admin »

1 Sous Paramètres de l'appareil, « Applications », sélectionnez l'application Tiger.

2 Assurez-vous que les « Dessiner sur d'autres applications » ont la valeur « Oui » ou « Activé »

Assurez-vous également que la valeur « Application d'accueil » est « Oui » ou « Toujours »

Autoriser l'option « Installer à partir de sources inconnues »

Certains appareils, lorsqu'ils sont installés pour la première fois via un périphérique USB ou Bluetooth, ou téléchargés à partir d'un réseau, ou simplement mis en place par l'application Tigermeeting en cours d'exécution lors d'une mise à niveau logicielle, la question « autoriser l'installation à partir de sources inconnues » peut apparaître.

Veuillez autoriser ces sources si vous avez lancé l'installation, sinon l'installation peut être refusée.

Autoriser l'option « Accès au stockage »

Tiger APK doit avoir accès au stockage local.

Dans certaines versions d'Android, l'option s'appelle « Fichiers et médias » ou quelque chose de similaire.

Cette autorisation est nécessaire pour le logiciel, la mise à niveau du micrologiciel, le

lecteur vidéo et la fonctionnalité de capture d'écran.

Autoriser « Application d'accueil » -> Toujours ou Oui

Dans l'environnement de production, il est souhaitable que l'application Tigermeeting soit toujours visible et démarre automatiquement au démarrage de l'appareil.

L'application Tigermeeting verrouille l'écran tactile en fonction des propriétés de l'appareil définies dans l'application d'administration - et ne permet aucun autre accès à l'appareil. Ce comportement est principalement souhaité dans les espaces publics.

Pendant la DEMO/TRIAL, cette fonctionnalité peut ne pas être nécessaire.

Définir le bon fuseau horaire

À partir d'Android 8, le système ne permet pas aux applications de définir le fuseau horaire. L'application Tigermeeting Admin prend en charge la définition du fuseau horaire pour les anciens appareils, mais sur tous les appareils plus récents, cela doit être fait dans le menu de configuration Android des appareils. (sauf si le SDK du fournisseur d'écran autorise cette opération)

Il est recommandé d'utiliser l'heure réseau et le fuseau horaire réseau s'ils fournissent l'heure locale correcte pour l'appareil.

REMARQUE : L'application Tigermeeting affiche et gère les événements du calendrier, il est donc très important de régler l'heure correcte sur les appareils.

Définir la date et l'heure correctes

Gérer le calendrier – tout est une question de temps.

Les appareils/écrans de l'environnement Tigermeeting sont tous des entités indépendantes qui collaborent les unes avec les autres en utilisant le temps.

Si l'heure n'est pas synchronisée, les commandes peuvent être ignorées, les mises à jour peuvent être ignorées, les poignées de main SSL du calendrier peuvent être refusées, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements et des malentendus - car l'échange de bases

de données entre les appareils du réseau ainsi que la configuration modifiée que l'application d'administration envoie aux appareils dépendent de l'horodatage correct (date et heure).

Ces erreurs ne sont pas exposées aux utilisateurs finaux (employés au bureau, étudiants dans les universités ou élèves dans les écoles), mais l'analyse des journaux révélerait ces problèmes aux administrateurs de l'infrastructure Tigermeeting.

Cependant, le moyen le plus simple de détecter les incohérences potentielles et d'éviter les problèmes dans l'environnement Tigermeeting est de s'assurer que :

- Le fuseau horaire utilisé est correct
- L'heure est correctement réglée
- L'appareil affiche l'heure correcte

L'utilisation de NTP, ou de l'heure du réseau local, ou de la configuration explicite du fuseau horaire ou de l'heure, ne fait aucune différence du point de vue de Tigermeeting, tant que la date et l'heure actuelles utilisées par l'appareil sont toujours correctes.

Désactiver la mise en veille programmée

Les appareils exécutant l'application Tigermeeting conservent par eux-mêmes la validité du jeton de calendrier qui est initiée lorsque le calendrier est attaché. Avant l'expiration du jeton, l'écran vous demandera de le renouveler.

Si les appareils sont hors ligne ou en veille au moment où le renouvellement du jeton est sur le point d'avoir lieu, le jeton peut expirer, ce qui entraîne un échec de la synchronisation des événements de calendrier.

The screenshot shows a 'Schedule' screen with the following elements:

- Back arrow and title 'Schedule'
- 'Schedule list' section with 'Schedule list 1'
- 'Enable' field with a checkbox
- 'Start time' field
- 'End time' field
- 'Input' field
- 'Playlist' field
- 'Days of the week' field
- 'Every Week' field with a checkbox
- 'SAVE' button at the bottom

Dans ce cas, une nouvelle authentification / réauthentification du calendrier doit être effectuée à nouveau.

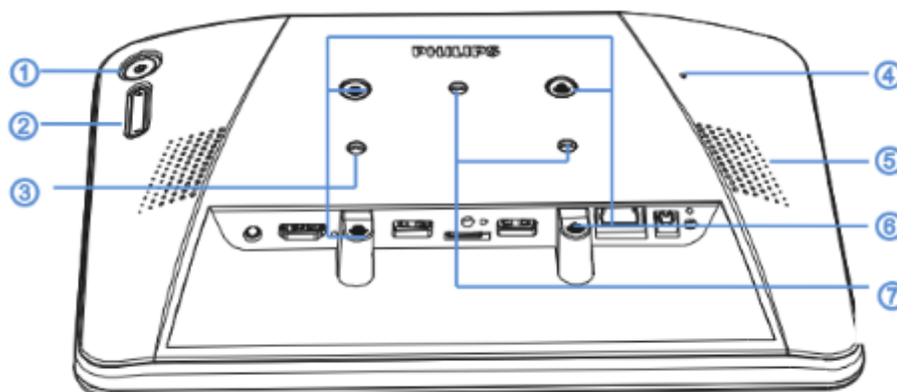
Activer NFC

Les appareils exécutant l'application Tigermeeting peuvent effectuer une authentification NFC si l'écran prend en charge NFC, si le NFC est activé sur l'appareil et si la validation du service NFC est correctement intégrée (voir plus dans le manuel de l'utilisateur Admin)

Installation sur Philips 10BDL3051T

Philips TPV10BDL3051T fonctionne sous Android 4.4.4

Pour entrer en mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (à partir du manuel Philips) :



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

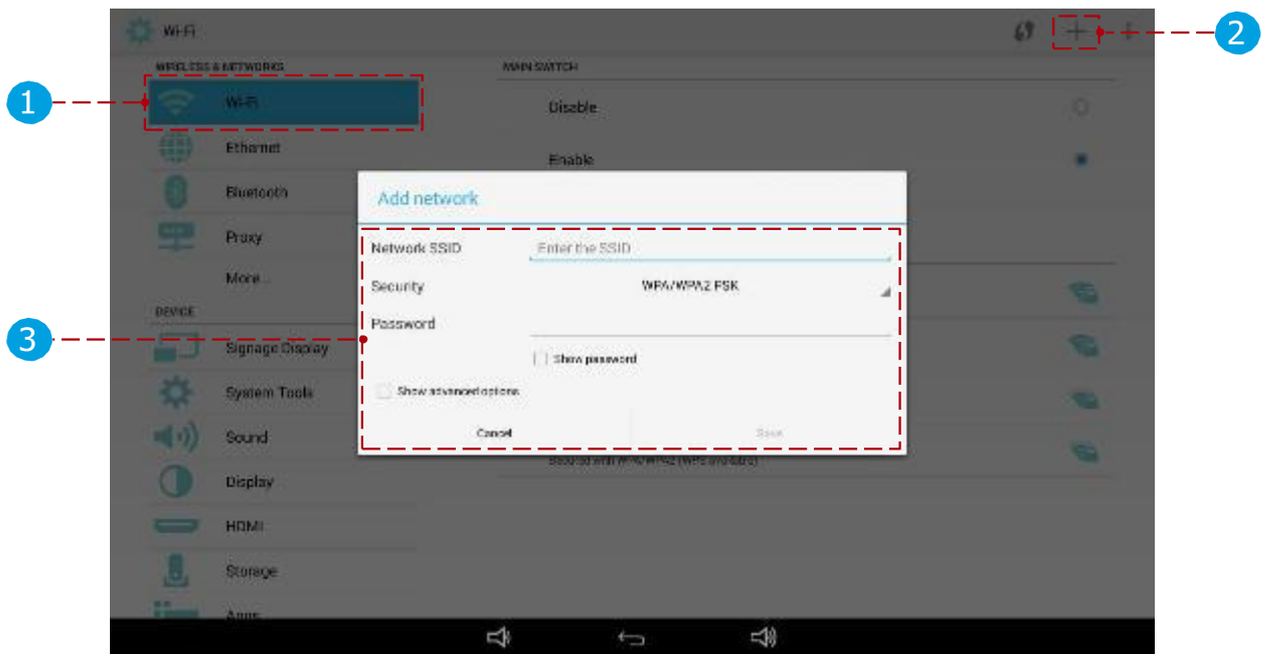
| Key | Function |
|---|------------------------------|
| Menu + Volume- | Launch Admin mode app |
| Menu + Volume+ | Launch Quick Information app |
| Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+ | Enable touch function |
| Menu + Menu + Volume- + Volume- | Turn on the screen |

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

Veuillez suivre les étapes d'installation :

- ① Allumez l'appareil et entrez en mode Admin.
- ② Pour définir la connexion réseau : sélectionnez Connexion Wi-Fi ou Ethernet. Vérifiez l'état de la connexion.
 - ① Sous Paramètres de l'appareil, « Sans fil et réseau », sélectionnez
 - ② Connexion Wi-Fi. Ajouter un réseau et ajouter des paramètres
 - ③ réseau.

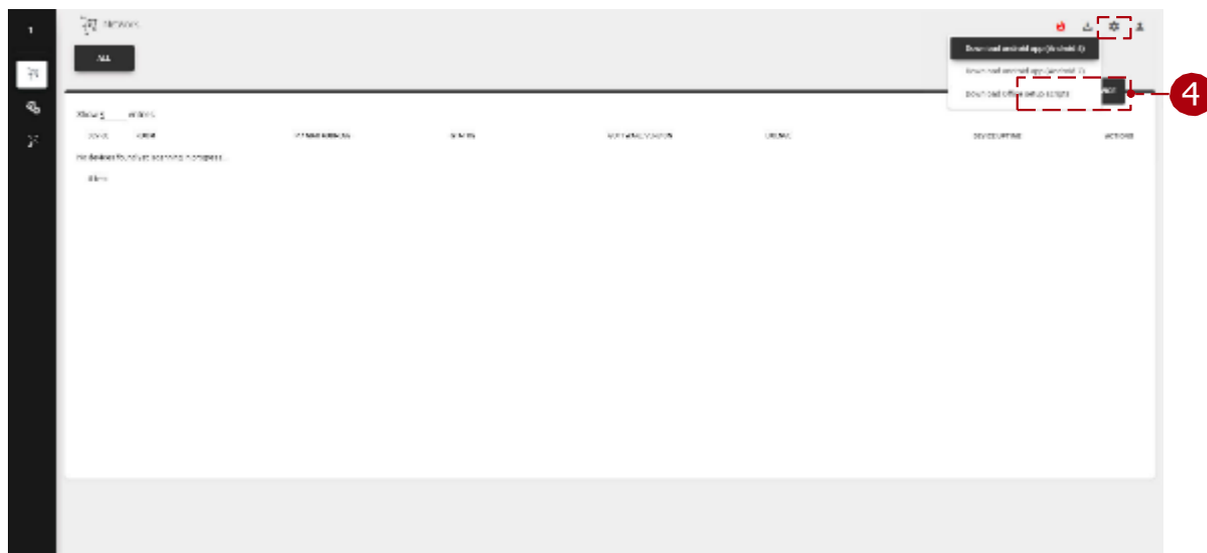
Enregistrez et connectez-vous au réseau.



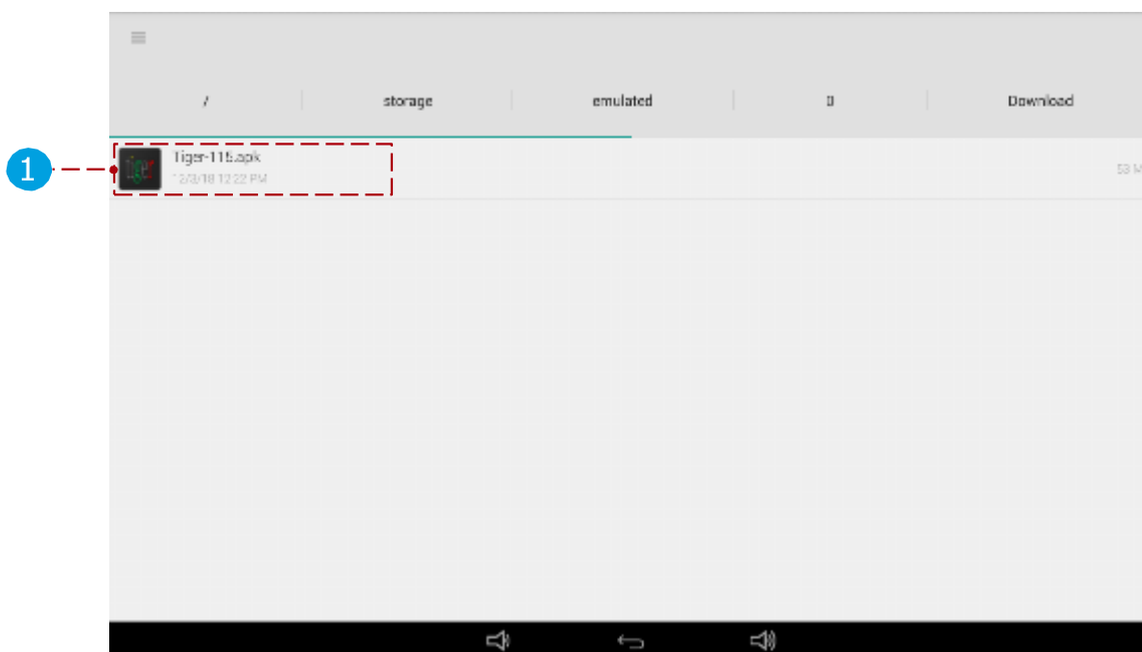
3 Démarrez l'application d'administration Tigermeeting et connectez-vous.

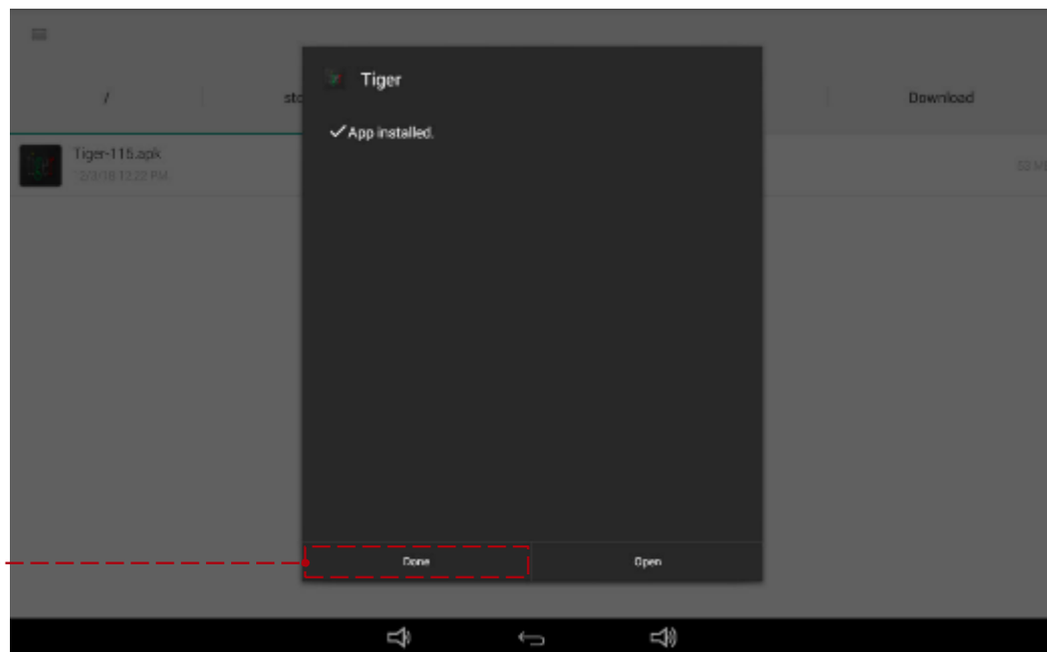
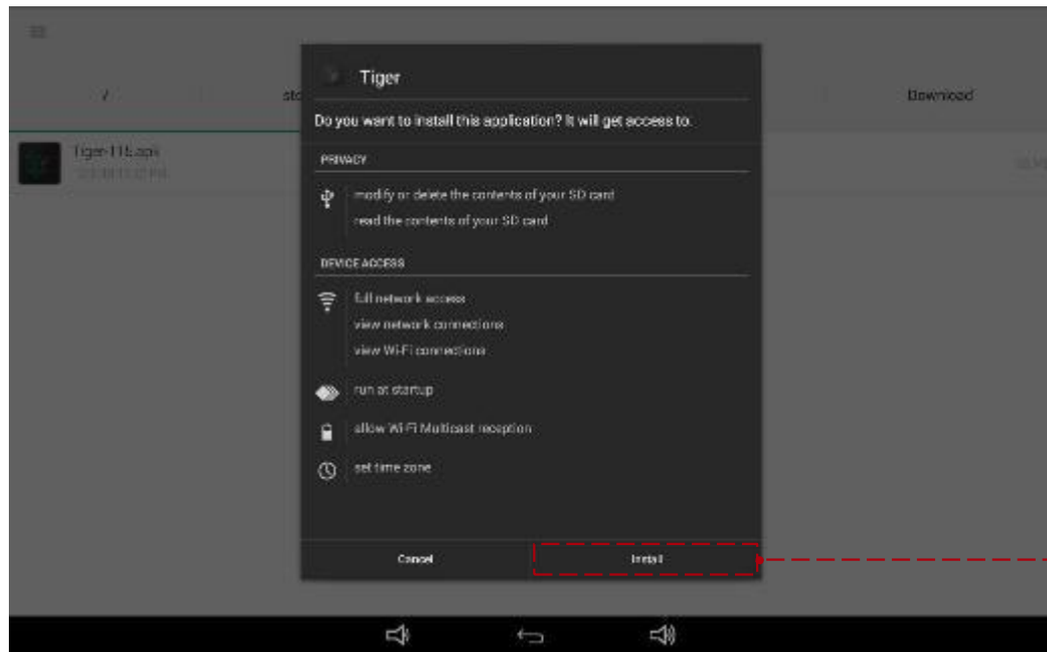


- 4 Téléchargez l'application Android Tigermeeting à partir de l'application d'administration.



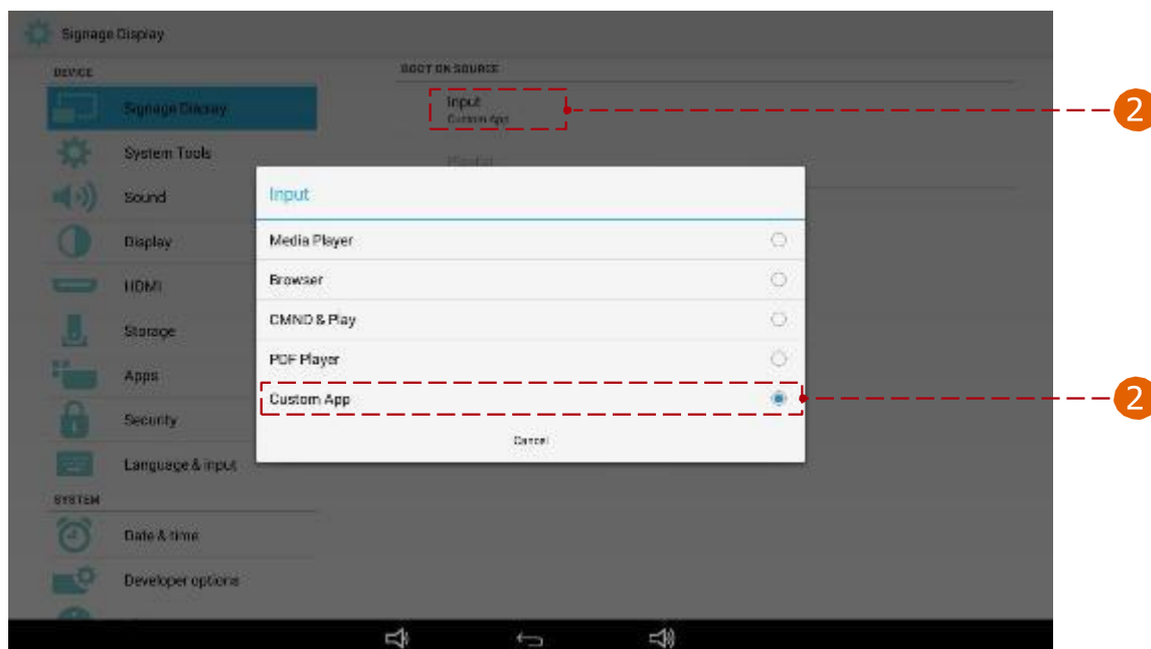
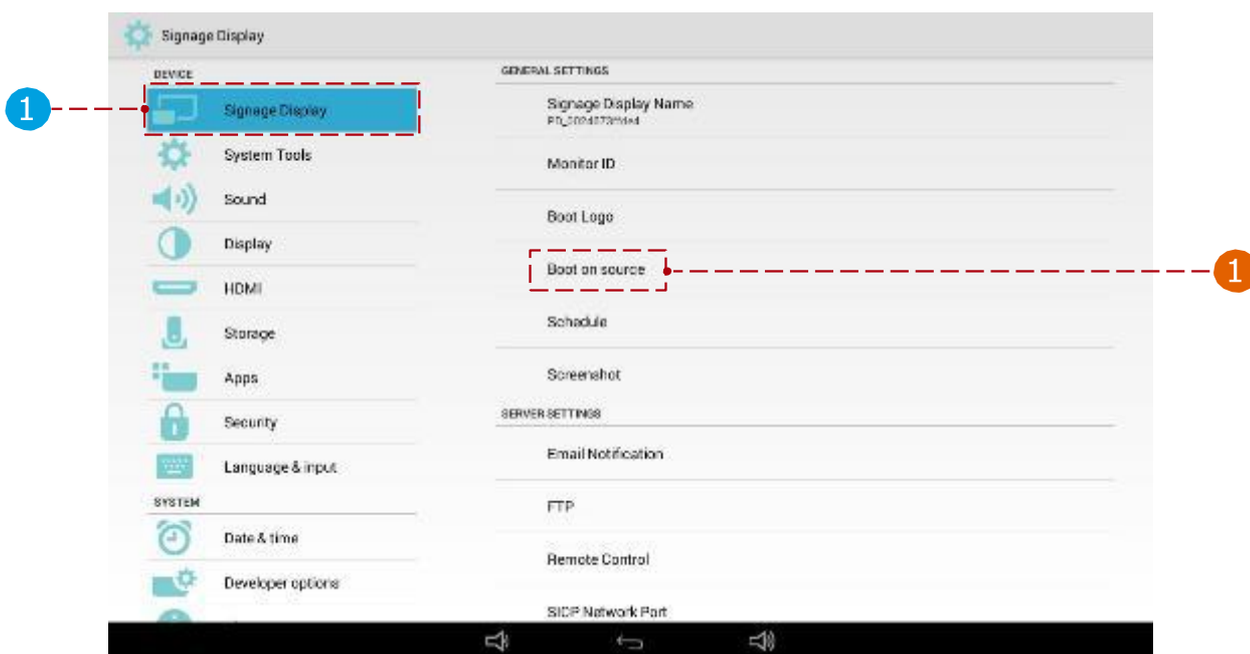
- 5 Copiez l'application Android Tigermeeting sur une clé USB portable.
- 6 Branchez la clé USB sur la tablette.
- 7 Trouvez et ouvrez (à l'aide du « Gestionnaire de fichiers ») le fichier de l'application Android Tigermeeting (apk) à installer.
 - 1 Sélectionnez le fichier et
 - 2 ouvrez-le. Installez
 - 3 l'application.
 Terminez l'installation et après celle-ci, ne démarrez pas l'application.

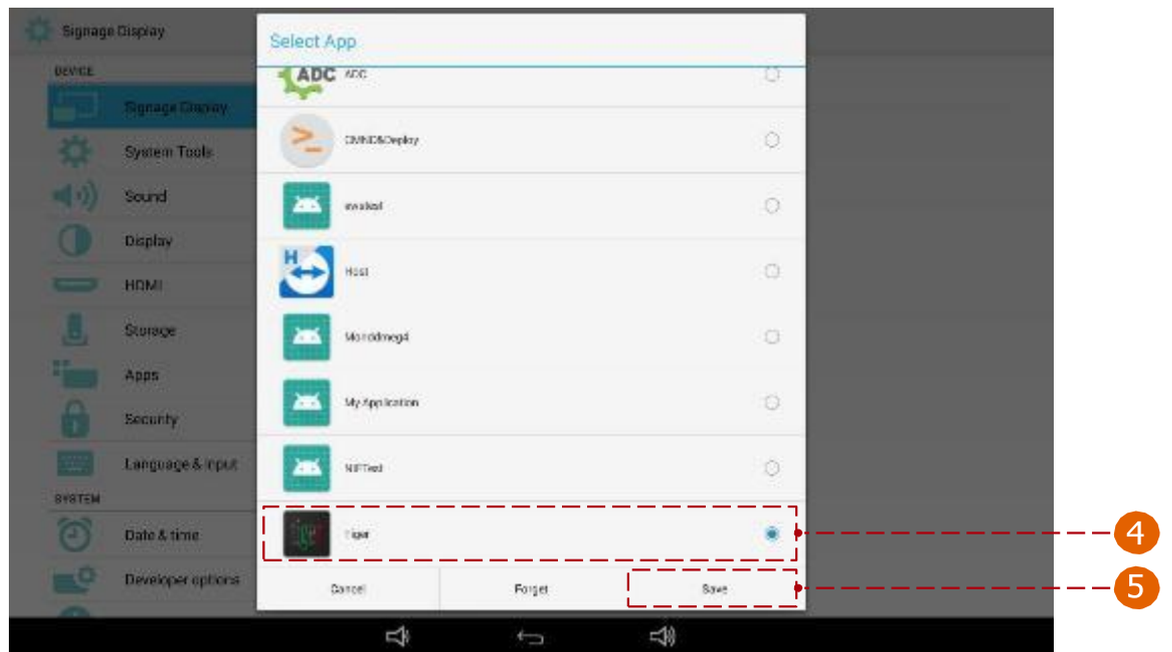
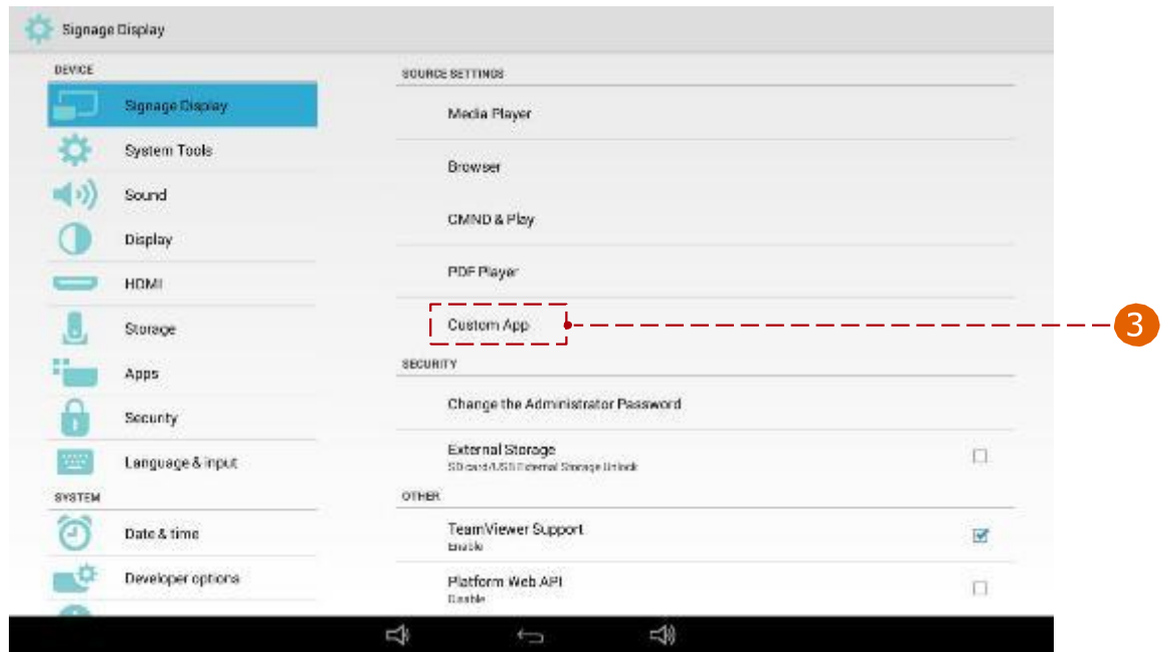




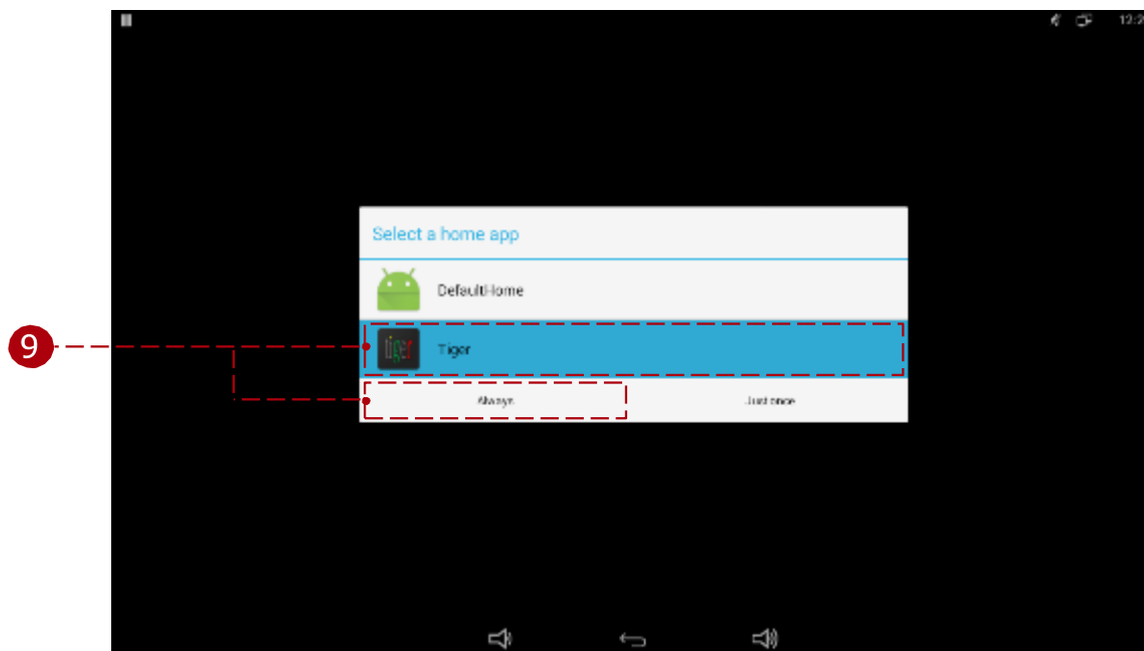
- 8 Ouvrez à nouveau les paramètres de l'appareil.
 - 1 Sous les paramètres, ouvrez « Affichage de la signalisation »
 - 2 Sous le sous-menu « Paramètres généraux », ouvrez « Démarrer sur la source ».
 - 3 Changez le paramètre « Entrée » en « Application personnalisée ».
 - 4 Revenez en arrière et sous le sous-paramètre « Paramètres source », ouvrez « Application personnalisée ».
 - 5 Sélectionnez l'application « Tigermeeting ».

Enregistrez les paramètres.





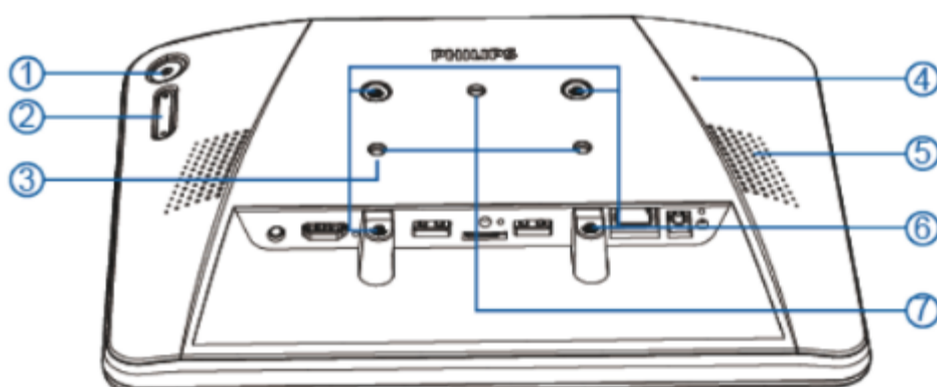
- 9 Retournez à l'écran principal et sélectionnez toujours l'application Tigermeeting comme « Home app ». À partir de là, l'appareil est configuré et prêt à fonctionner.



Installation sur Philips 10BDL4151T et 10BDL4551T

Ce chapitre s'applique aux Philips 10BDL4151T, 10BDL4551T et à toutes les séries xxBDLxx51T qui exécutent Android 7.x et Android 8.x.

Pour entrer en mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (à partir du manuel Philips) :



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

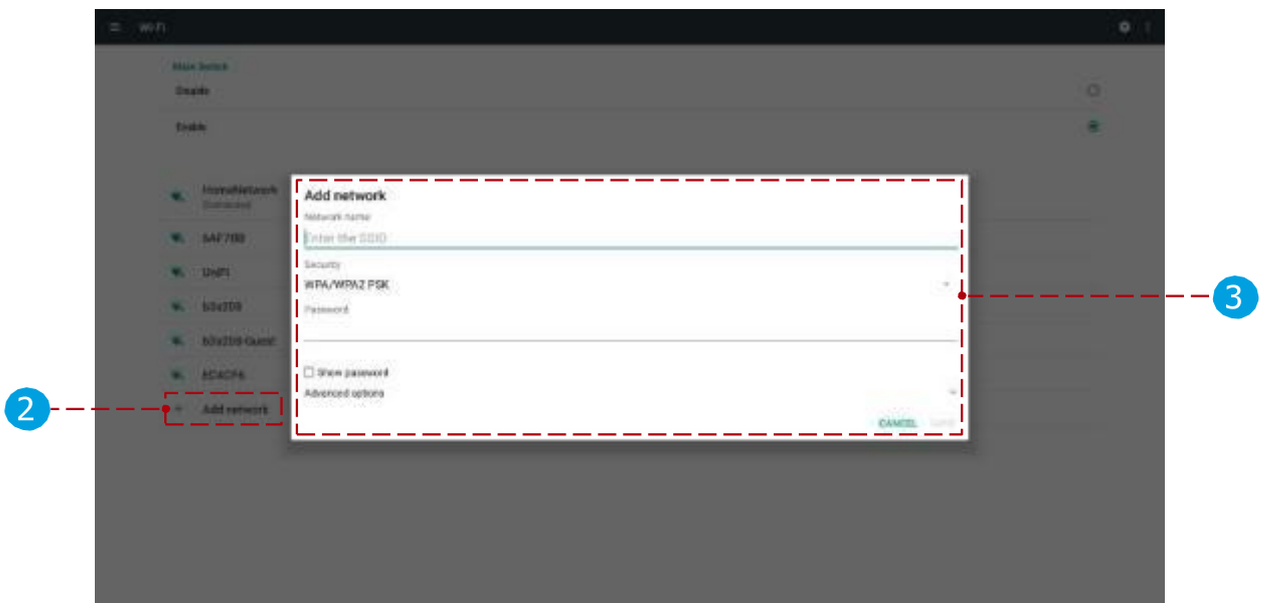
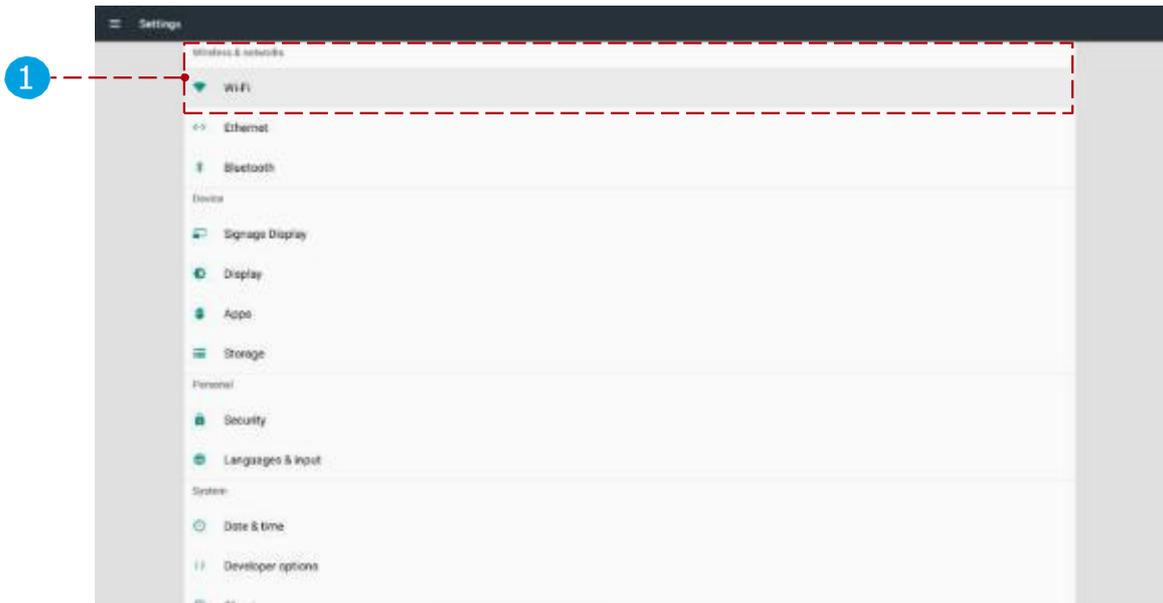
| Key | Function |
|---|------------------------------|
| Menu + Volume- | Launch Admin mode app |
| Menu + Volume+ | Launch Quick Information app |
| Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+ | Enable touch function |
| Menu + Menu + Volume- + Volume- | Turn on the screen |

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

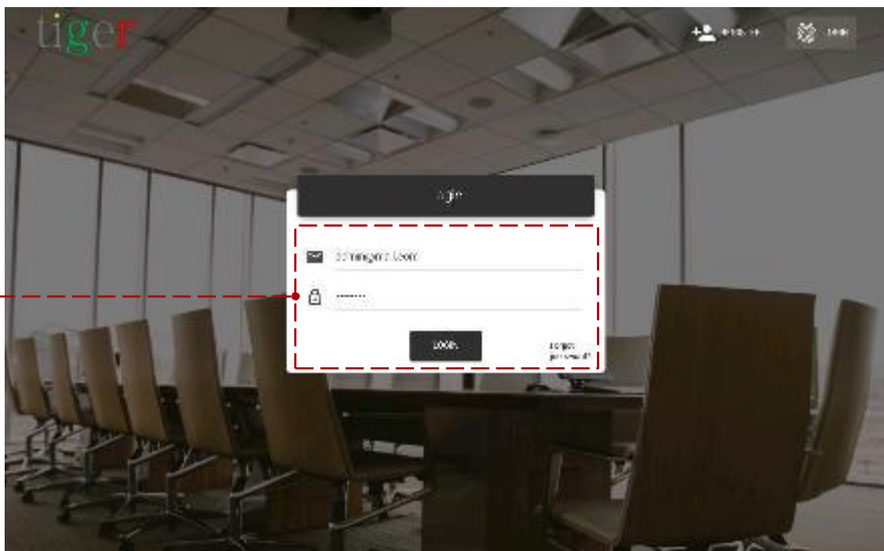
Veuillez suivre les étapes d'installation :

- ① Allumez l'appareil et entrez en mode Admin.
- ② Pour définir la connexion réseau : sélectionnez Connexion Wi-Fi ou Ethernet. Vérifiez l'état de la connexion.
 - ① Sous Paramètres de l'appareil, « Sans fil et réseau », sélectionnez
 - ② Connexion Wi-Fi. Ajouter un réseau et ajouter des paramètres
 - ③ réseau.

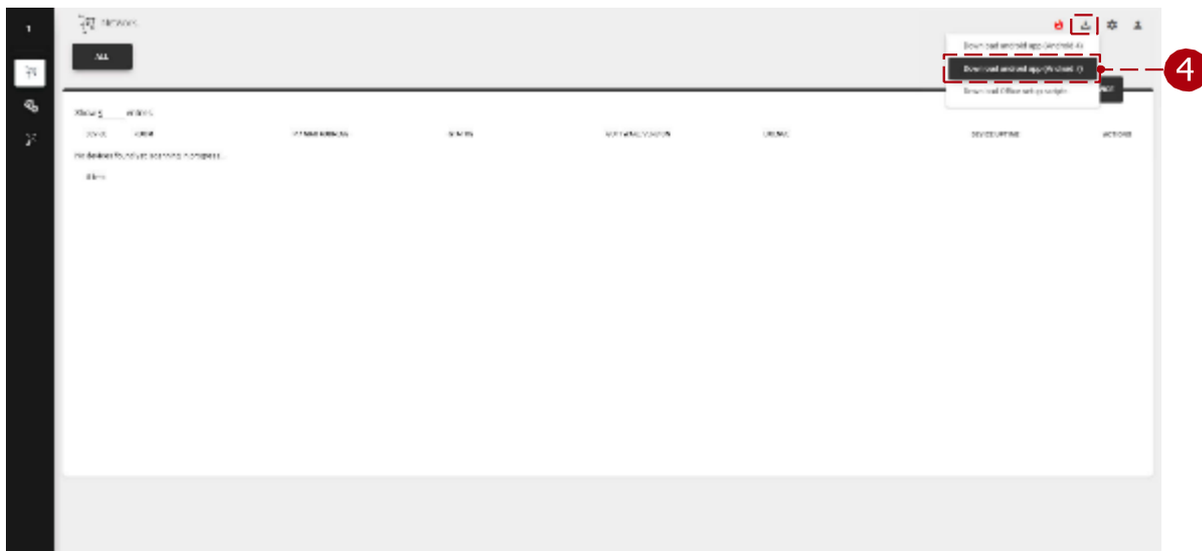
Enregistrez et connectez-vous au réseau.



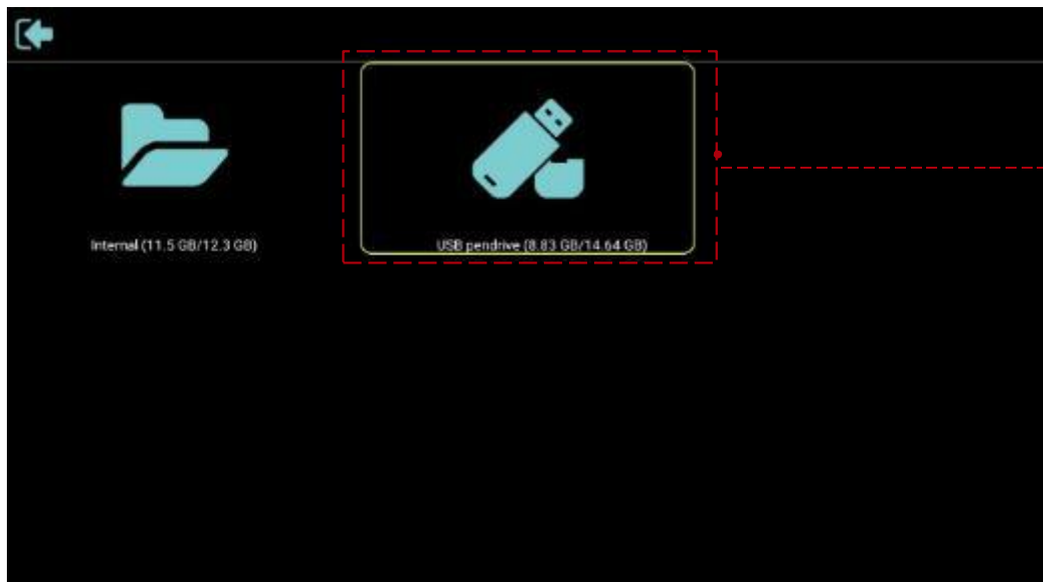
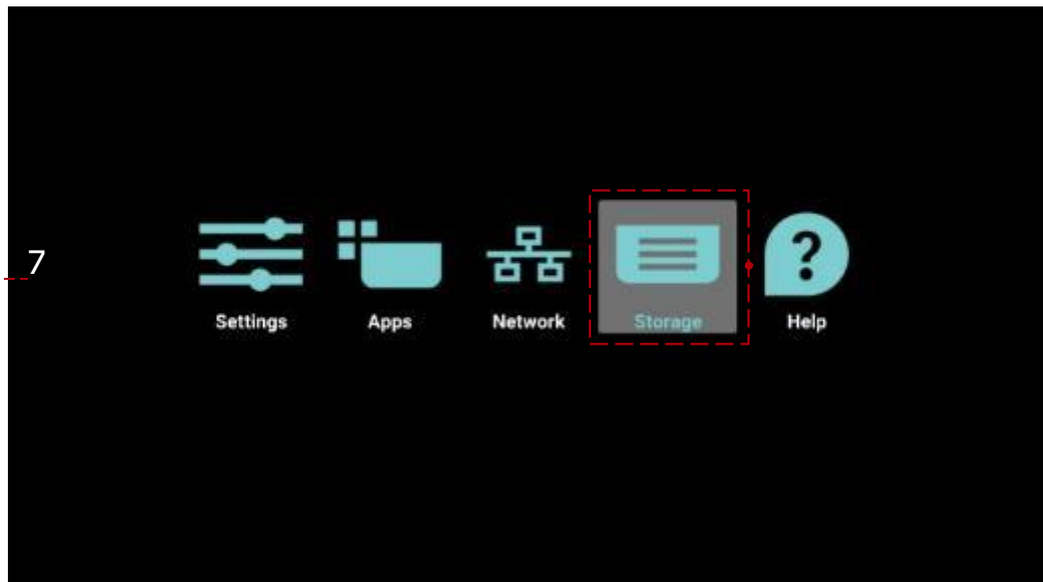
- 3 Démarrez l'application d'administration Tigermeeting et connectez-vous.

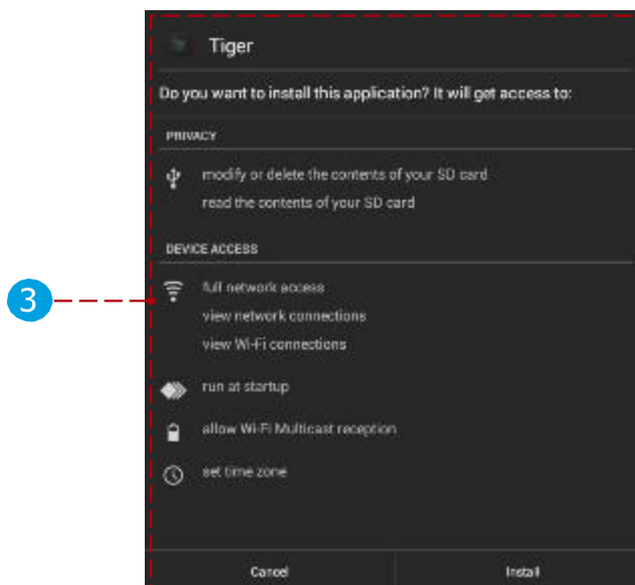
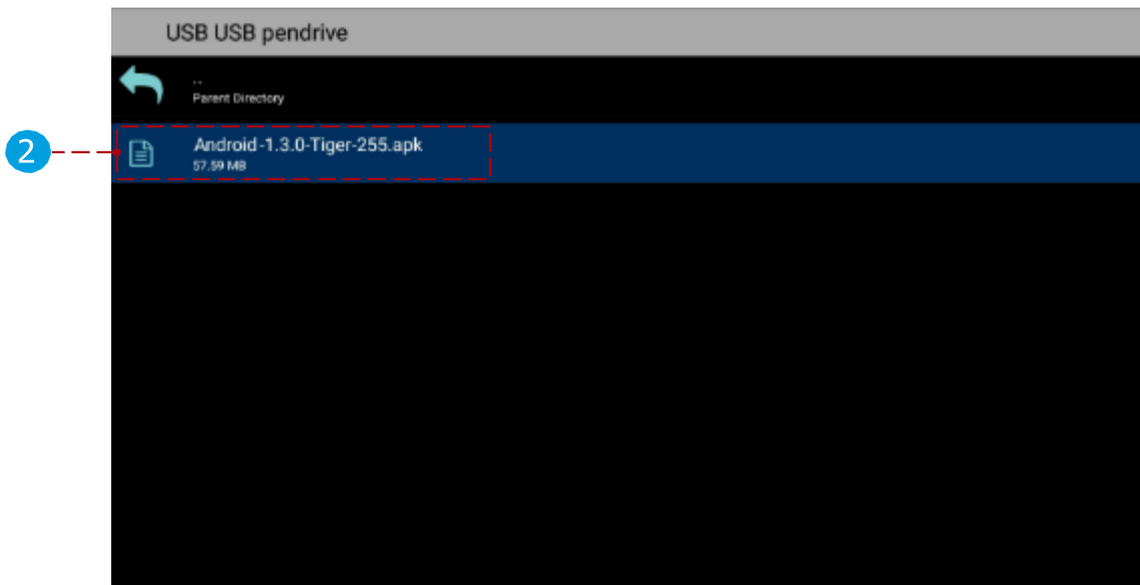


- 4 Téléchargez l'application Android Tigermeeting à partir de l'application d'administration.



- 5 Copiez l'application Android Tigermeeting sur une clé USB portable.
- 6 Branchez la clé USB sur la tablette.
- 7 Trouvez et ouvrez (à l'aide du « Gestionnaire de fichiers » ou du « Stockage ») le fichier de l'application Android Tigermeeting (apk) à installer.
 - 1 Sélectionnez le périphérique USB.
 - 2 Sélectionnez le fichier apk et
 - 3 ouvrez-le. Installez l'application. Terminez l'installation et après celle-ci, ne démarrez pas l'application.





8 Ouvrez à nouveau les paramètres de l'appareil.

1 Ouvrez « Affichage de la signalisation »

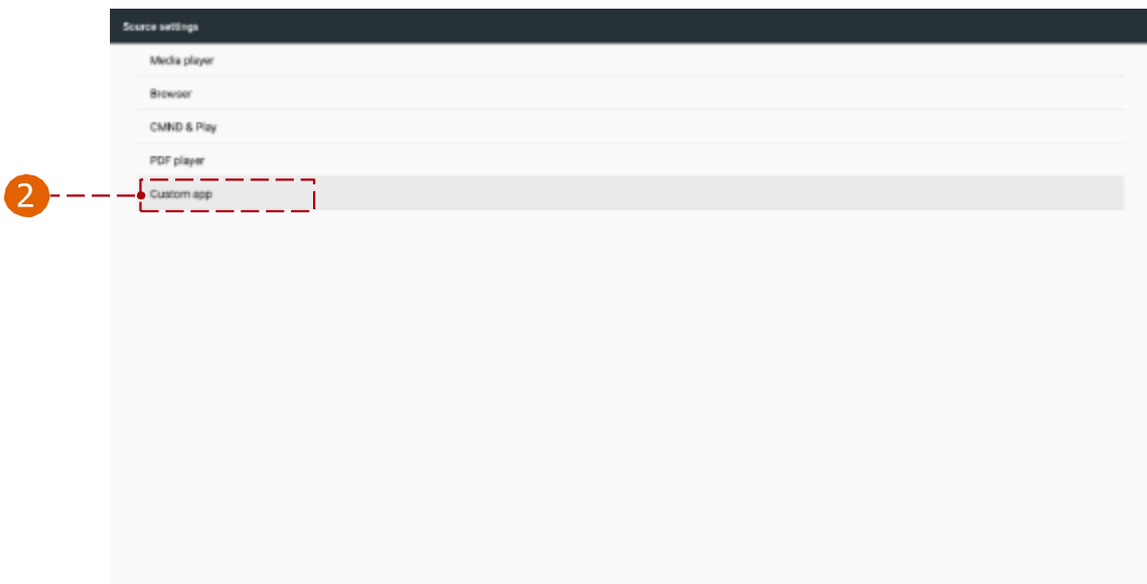
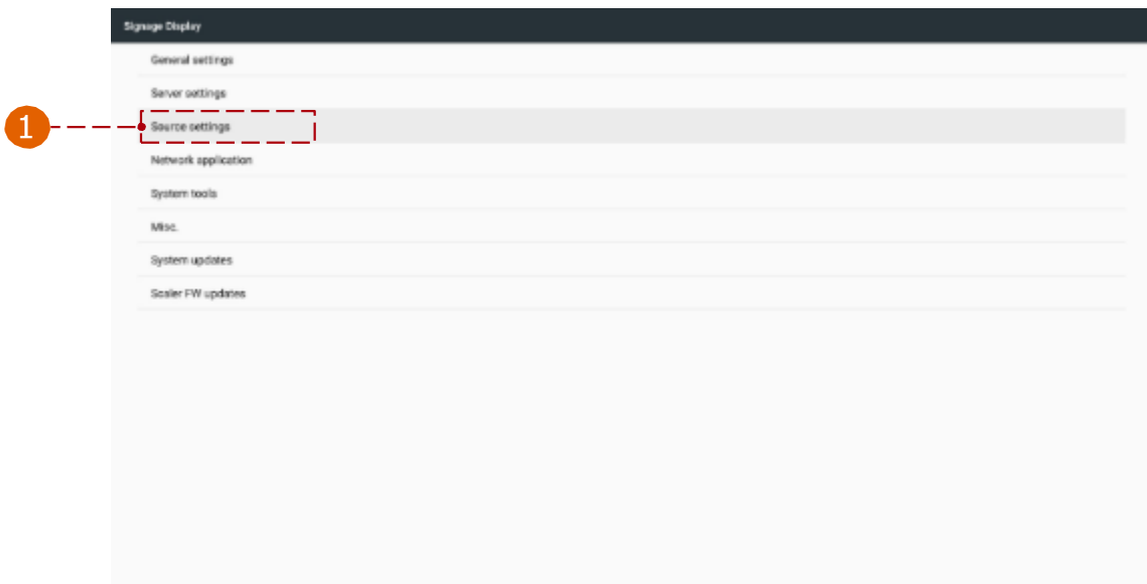
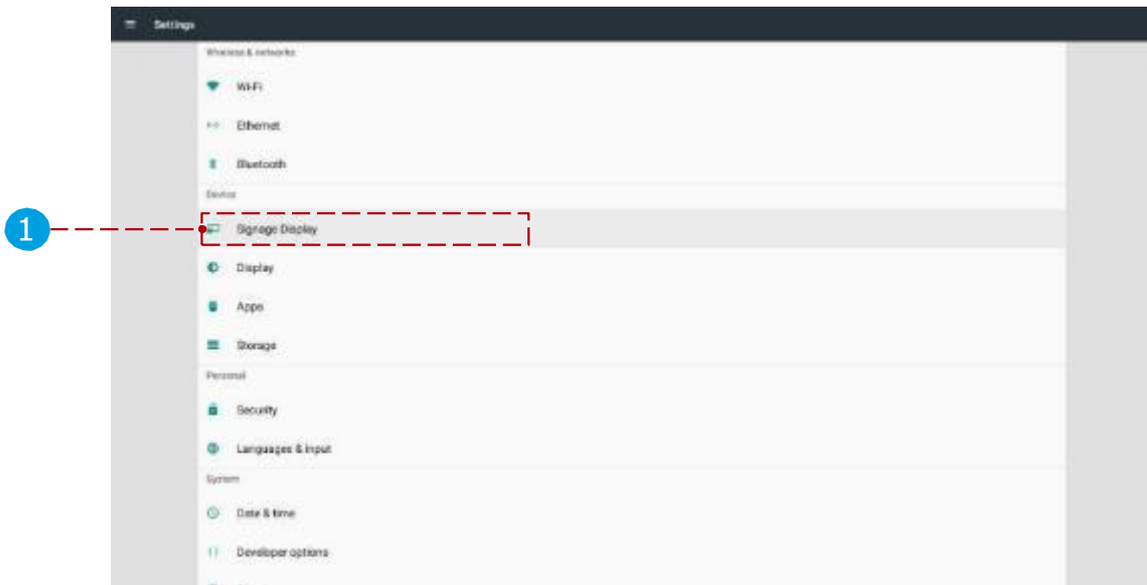
1 Ouvrez le menu

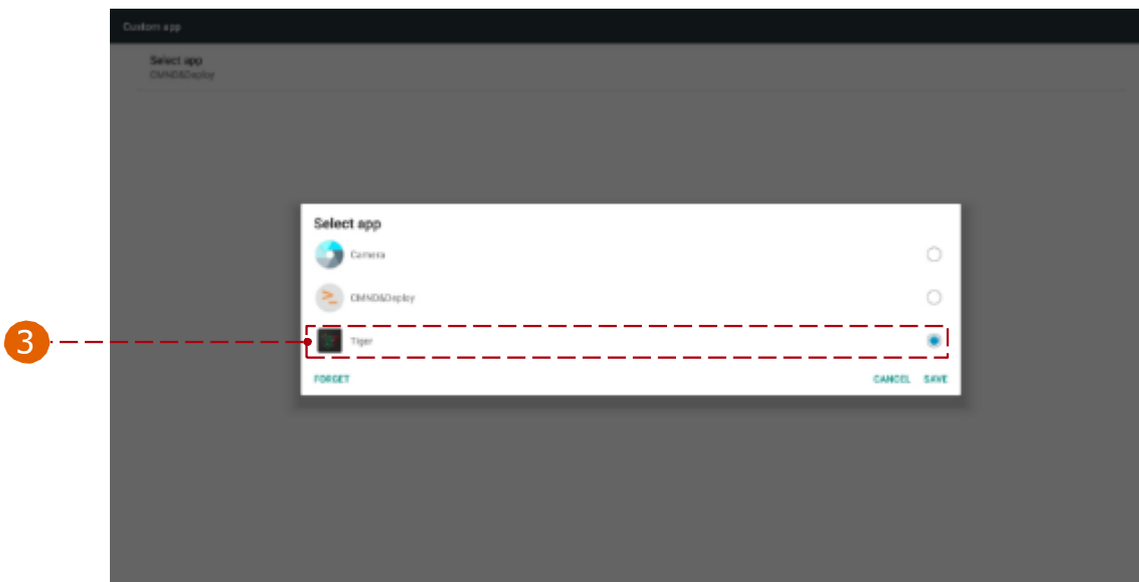
2 « Paramètres de la

3 source ». Ouvrez le menu

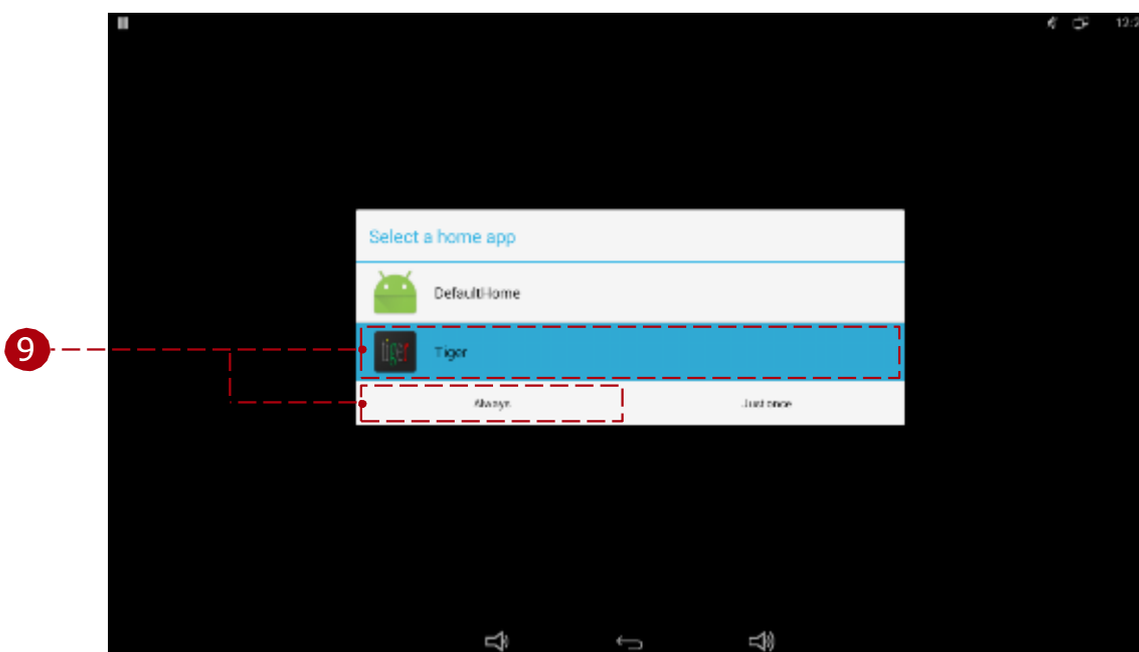
« Application personnalisée ».

Sélectionnez « Sélectionner l'application » et sélectionnez « Tigermeeting » dans la liste et appuyez sur





Retournez à l'écran principal et sélectionnez **toujours** ou **oui** l'application Tigermeeting comme « Application d'accueil ». À partir de là, l'appareil est configuré et prêt à fonctionner



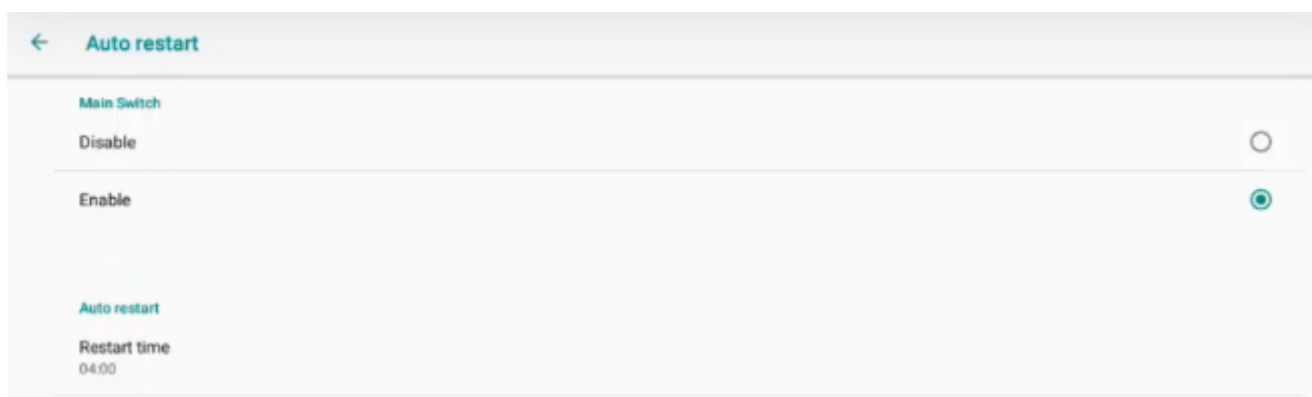
REMARQUE IMPORTANTE

TPV10BDL4551 appareils dotés d'un firmware plus récent, comme FB01.16, peuvent arrêter l'application Tigermeeting après environ un jour, ce qui fait apparaître l'écran noir.

Il s'agit d'une fonctionnalité ou d'un problème du micrologiciel Philips.

La solution temporaire consiste à programmer un redémarrage automatique de l'écran une fois par jour.

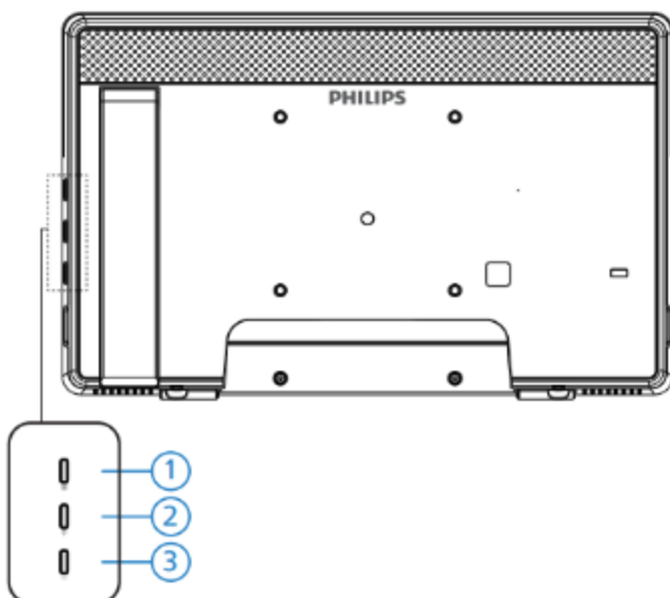
Paramètres -> Affichage > Outils système -> Redémarrage automatique -> Activer, régler 4 heures du matin (par exemple)



Installation sur Philips 10BDL5051T et 10BDL3351T

Malgré le nouveau design et le nouveau système d'exploitation Android 13, les appareils Philips 10BDL5051T et 10BDL3351T - grâce à l'excellente gestion des produits de Philip - se comportent de la même manière que leur grand frère 10BDL4551T fonctionnant sous Android 8.1. Par conséquent, pour les instructions d'installation, veuillez suivre les instructions du chapitre précédent.

Pour entrer en mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (à partir du manuel 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 |

N'oubliez pas que le micrologiciel d'usine Philips peut contenir des applications supplémentaires qui peuvent démarrer avant l'application Tiger installée (avec les privilèges de l'application domestique).

Ces applications peuvent être configurées pour permettre à l'application Tiger de démarrer avant elles ou la simple suppression de l'application résoudrait le problème.

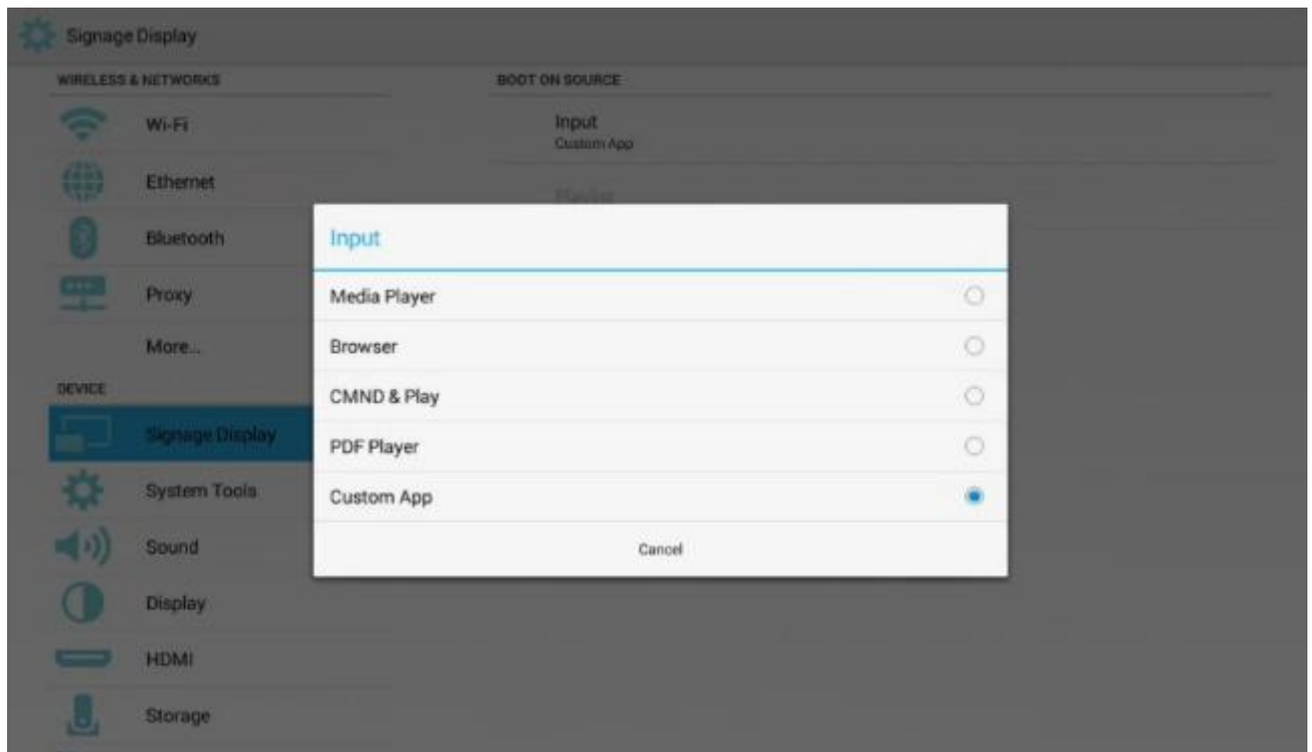
Parmi ces applications, citons l'excellent SmartSign

Dans certains cas, d'autres applications démarrent avant Tigermeeting, comme le lecteur multimédia ou le SmartSign.

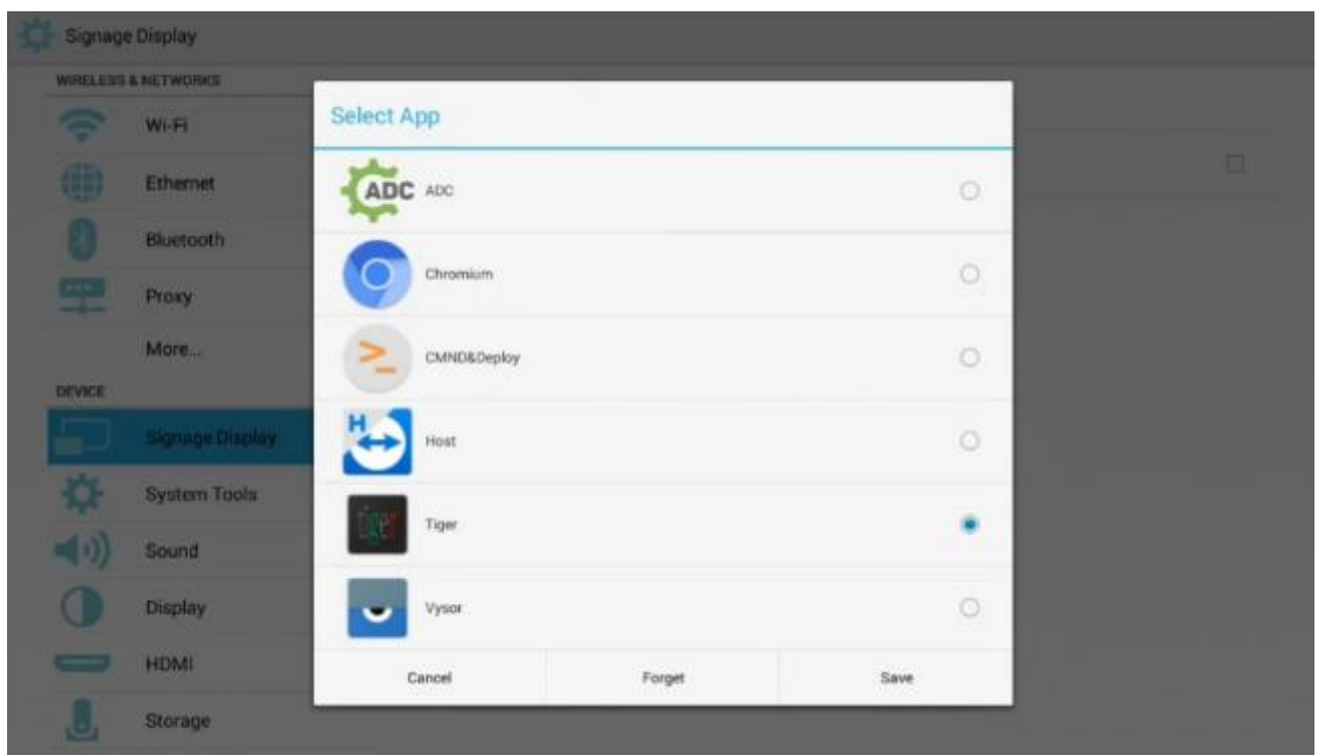
Veuillez utiliser les paramètres d'affichage Philips Signage pour vous assurer que Tigermeeting démarre après le démarrage.

Paramètres -> Affichage de signalisation -> Démarrage sur la source

Choisissez « Applications personnalisées »



... , puis modifiez le choix des applications personnalisées : **Paramètres -> Affichage de signalisation -> Application personnalisée->Sélectionnez l'application >Tiger**



REMARQUE : De nombreux fournisseurs de gestion de calendrier - les concurrents de Tigermeeting - utilisent des écrans Philips sous des marques blanches (comme Meetio ou

Evoko)

Tigermeeting est un excellent choix pour réutiliser et donner une nouvelle vie à ces appareils.

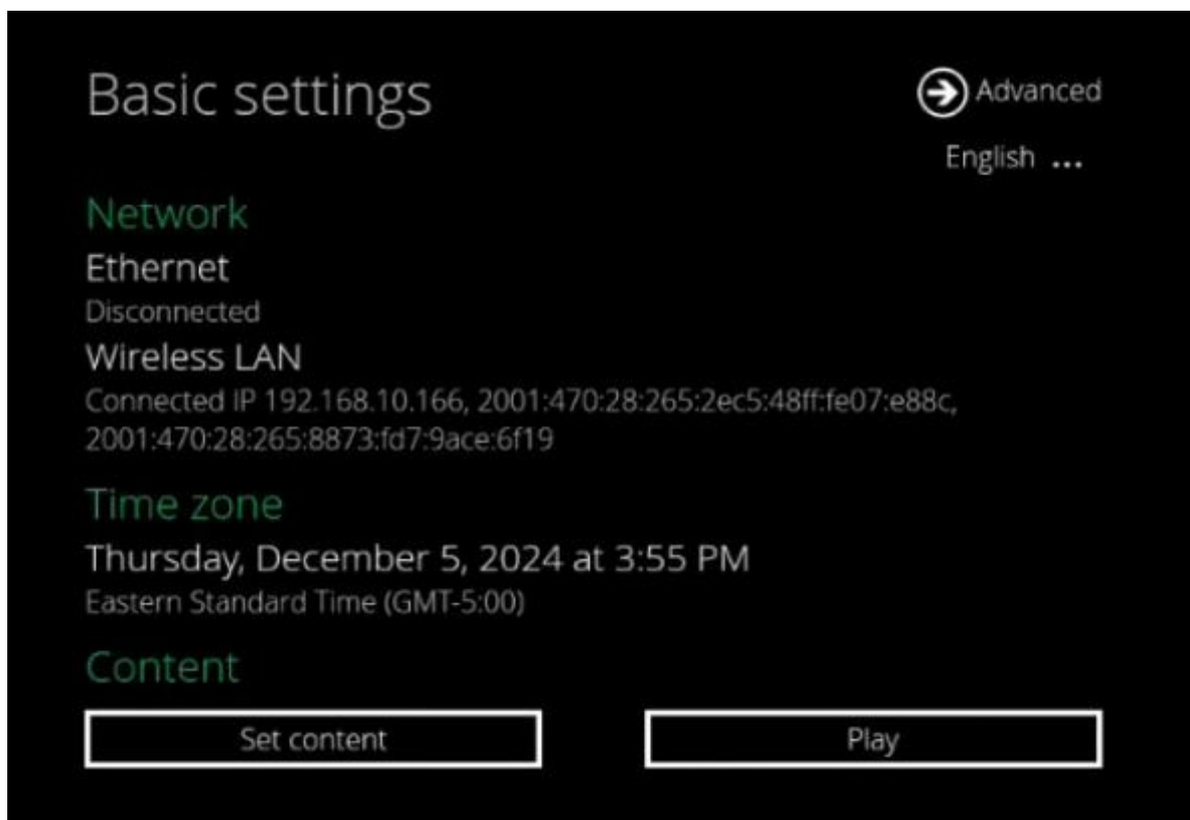
Installation des écrans IAdea

Tigermeeting prend en charge une large gamme d'écrans IAdea, en indiquant à partir des versions Android 7... aux modèles les plus récents, grâce à la gestion des produits IAdeas qui permet de maintenir la compatibilité descendante du firmware et de l'API du fournisseur.

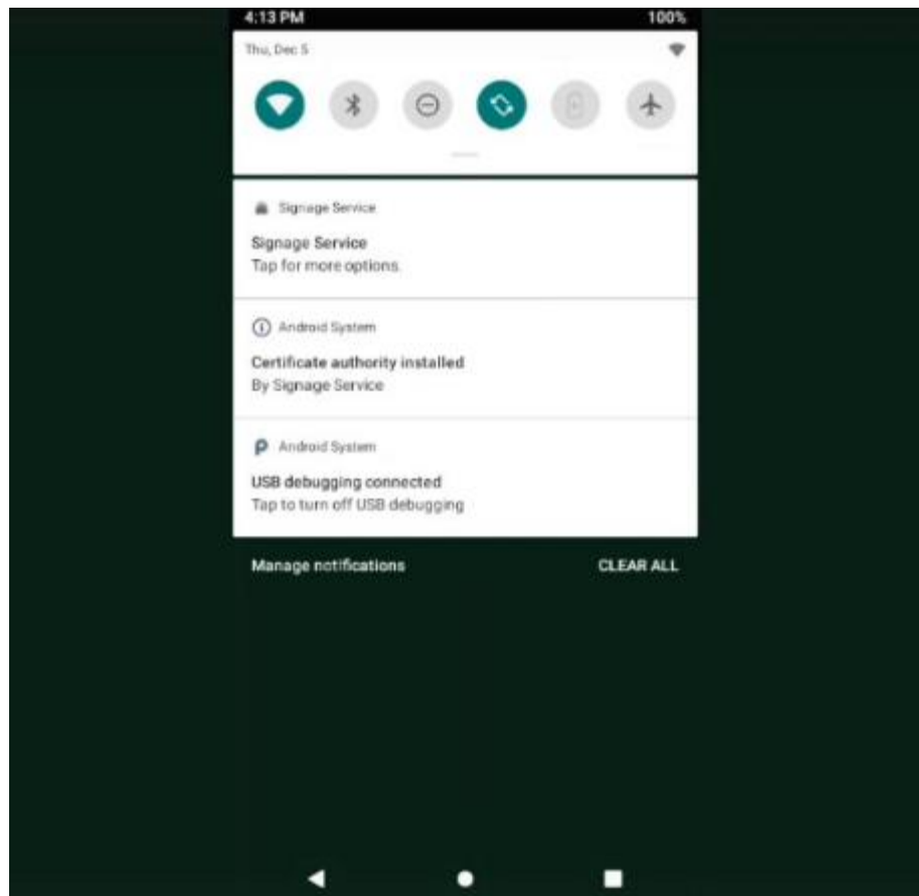
Veuillez suivre la documentation d'installation officielle d'IAdea screen : Comment lancer l'application par AppStart™ et quitter l'application correctement ?

Étapes d'installation basées sur le document ci-dessus :

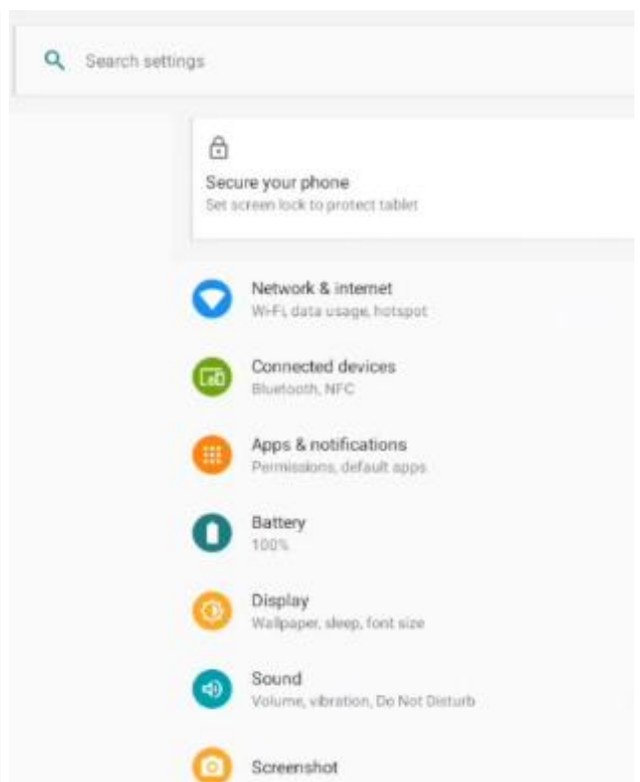
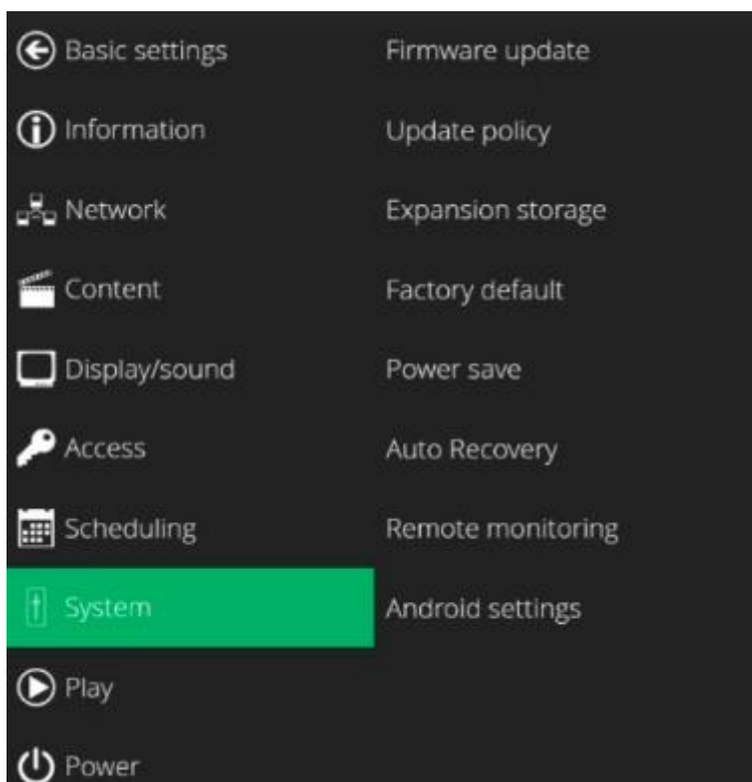
1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application d'administration et copiez-le sur une clé USB
2. Allumez l'appareil et attendez que le menu « **Paramètres de base** » apparaisse



3. Branchez la clé USB qui contient l'APK Tiger
4. Balayez de haut en bas afin d'afficher la barre système qui permet d'accéder à la clé USB à l'aide du gestionnaire de fichiers

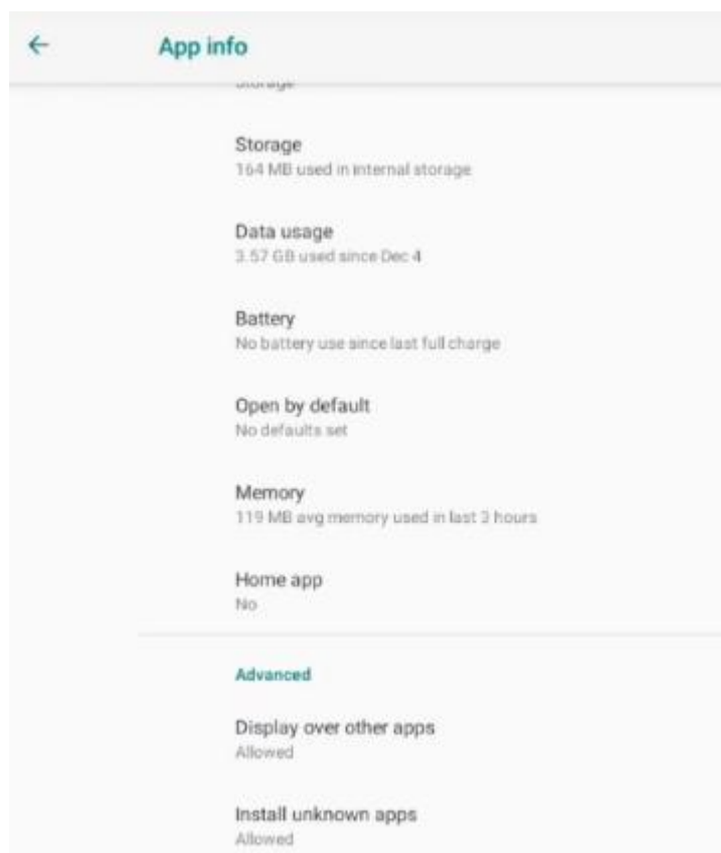


5. Après avoir installé l'APK Tiger, configurez les autorisations nécessaires dans le **système avancé -> -> les paramètres Android -> Applications et notifications**



6. Accédez à l'application Tiger et ouvrez les options avancées.

IMPORTANT : Autoriser l'accès au stockage



7. IMPORTANT : assurez-vous que l'option « Afficher sur d'autres applications » est autorisée.

REMARQUE : sur les appareils IAdea, l'**application Home** n'est pas nécessaire car l'application AppStart est utilisée pour démarrer l'application.

8. Configurez le paramètre AppStart de l'appareil IAdea en parcourant :

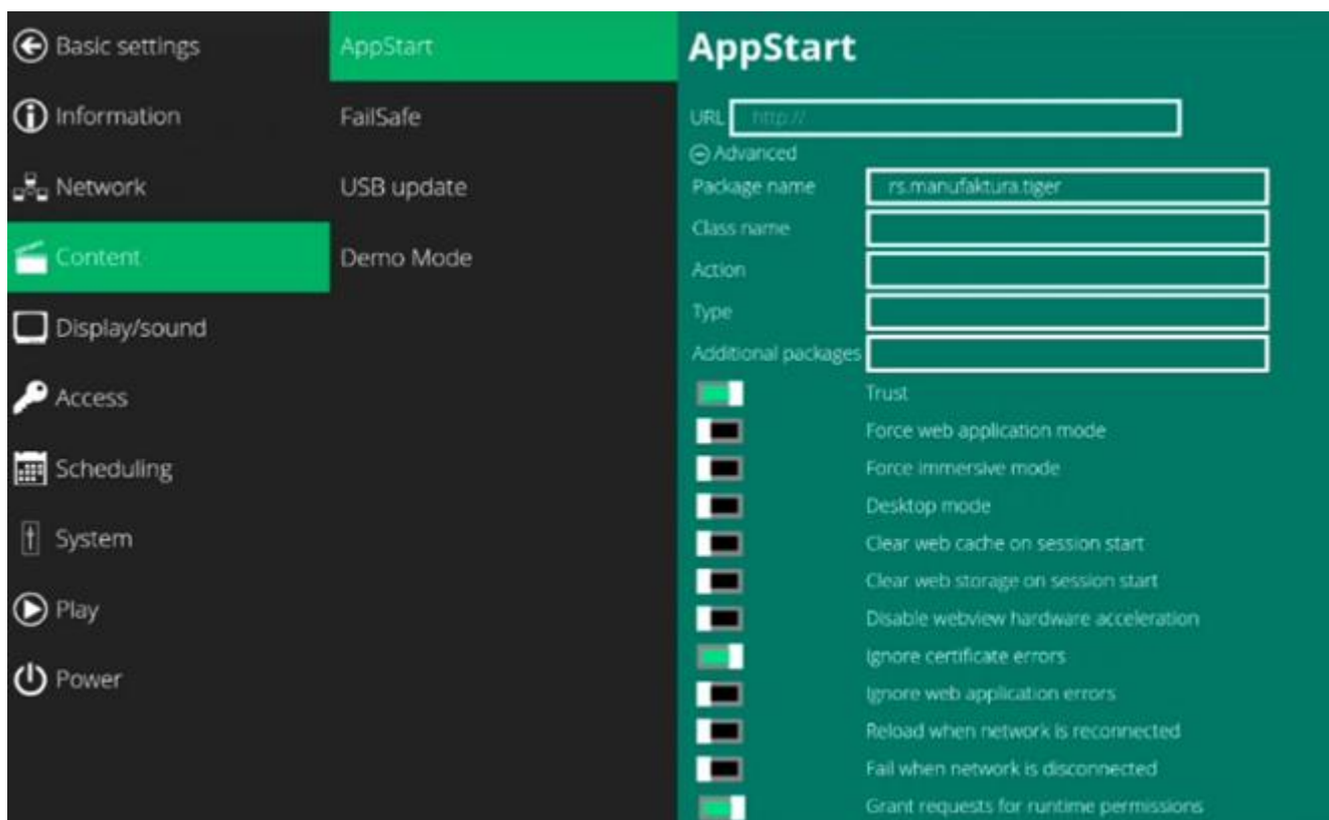
Paramètres de base->Avancé->Contenu->AppStart

Cliquez sur le « + » (signe plus) pour ouvrir cette section permettant d'attribuer vos applications personnalisées.

Les paramètres les plus importants sont les suivants :

- Nom du colis : **rs.manufaktura.tiger**
- Confiance : **oui**
- Ignorer les erreurs de certificat : **oui** (facultatif - Tiger APK gère bien ses propres certificats et ceux de Tigermeeting, mais aucun certificat de 3ème partie n'est autorisé)
- Accorder les demandes d'autorisations d'exécution : **oui**

REMARQUE : n'oubliez pas d'enregistrer vos paramètres AppStart en appuyant sur le bouton SET

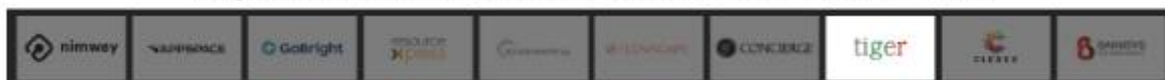


9. Appuyez sur « Jouer » pour démarrer l'application Tiger dans IDea AppStart Player

REMARQUE : De nombreux fournisseurs de gestion de calendrier - les concurrents de Tigermeeting - utilisent des écrans IDea sous des marques blanches (comme les excellents écrans MR-IE10 de Meetio qui sont un IDea XDS-1078 en bas) Tigermeeting est un excellent choix pour réutiliser et donner une nouvelle vie à ces appareils.

Tigermeeting a été officiellement certifié par IDea en tant que « Experience Certified Software »

Experience Certified Software on Your Panel



En savoir plus sur <https://www.iadea.com/meetio-ending/>

Si l'appareil n'exécute pas le firmware original d'IAdea, il doit être « neutralisé » - c'est ainsi que IAdea appelle le processus - avec un firmware IKG original d'IAdea.

Le firmware « neutralisant » peut être obtenu soit auprès d'IAdea, soit auprès du support client de Tigermeeting.

UTILISEZ-LE À VOS RISQUES ET PÉRILS. Lisez le fichier README !

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1f52REew-m9TL2AWWiQRqL2raQArmy-yo>

IMPORTANT : copiez le fichier **pkg obtenu** à la racine de la structure de répertoires sur le périphérique USB et branchez-le à l'écran. S'il vous plaît, ne conservez qu'un seul fichier pkg dans le répertoire racine du périphérique USB. La procédure de mise à jour du système de l'écran essaiera d'utiliser ce fichier. Le fait d'avoir plusieurs fichiers pkg dans le répertoire racine peut perturber le processus de mise à jour.

En fonction du firmware actuel de l'écran, entrez dans les « Paramètres Android » et naviguez jusqu'à :

Paramètres -> À propos de la tablette -> Mise à jour du système ou

Paramètres -> À propos de la tablette -> Mise à jour du système -> Installation manuelle du paquet à partir d'une clé USB

Le firmware « neutralisant » compatible sera détecté et supprimera le firmware précédent - comme celui de Meetio - et restaurera le firmware IAdea d'origine.

IMPORTANT : n'éteignez PAS l'appareil ou ne retirez pas la clé USB tant que l'écran n'a pas redémarré dans le menu des paramètres de base.

À ce stade, il est recommandé de vérifier si la nouvelle mise à niveau du micrologiciel est disponible en ligne à partir des paramètres de base->Avancé->Système->Mise à niveau du micrologiciel->Vérifiez le dernier micrologiciel sur Internet.

La première installation de Tigermeeting APK peut être effectuée via une clé USB. Veuillez suivre les instructions ci-dessus.

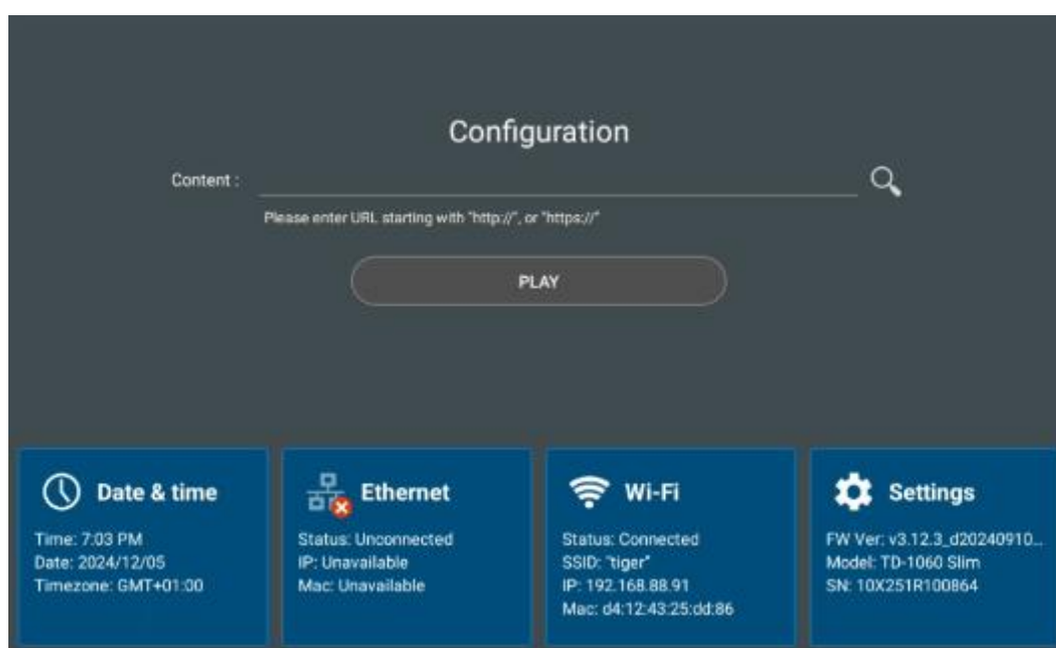
Toutes les autres instructions d'installation génériques d'Android s'appliquent.

Installation d'écrans Qbic

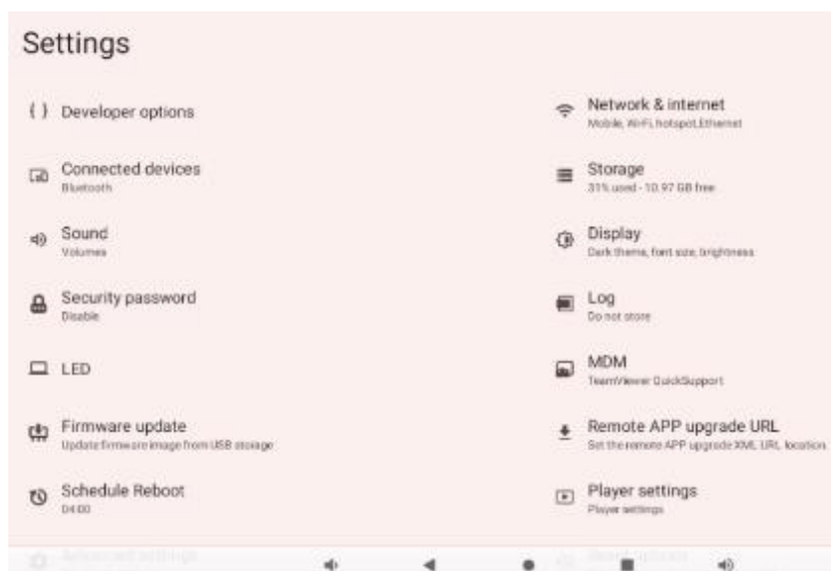
Tigermeeting prend en charge tous les écrans de salle de réunion basés sur ARM et Android de Qbic Technology.

Étapes d'installation :

1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin
2. Copie sur une clé USB
3. Configurez les paramètres de base de l'appareil, tels que le fuseau horaire, le réseau, etc



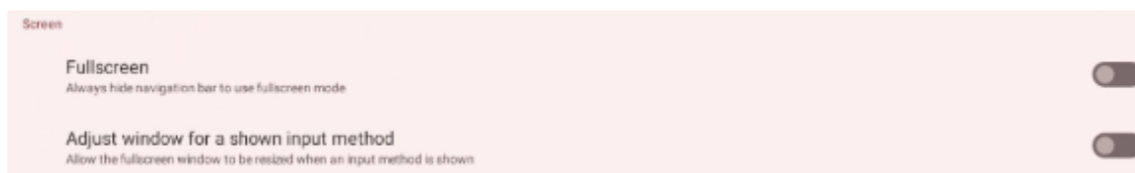
4. Accédez à **Paramètres->Paramètres du lecteur**



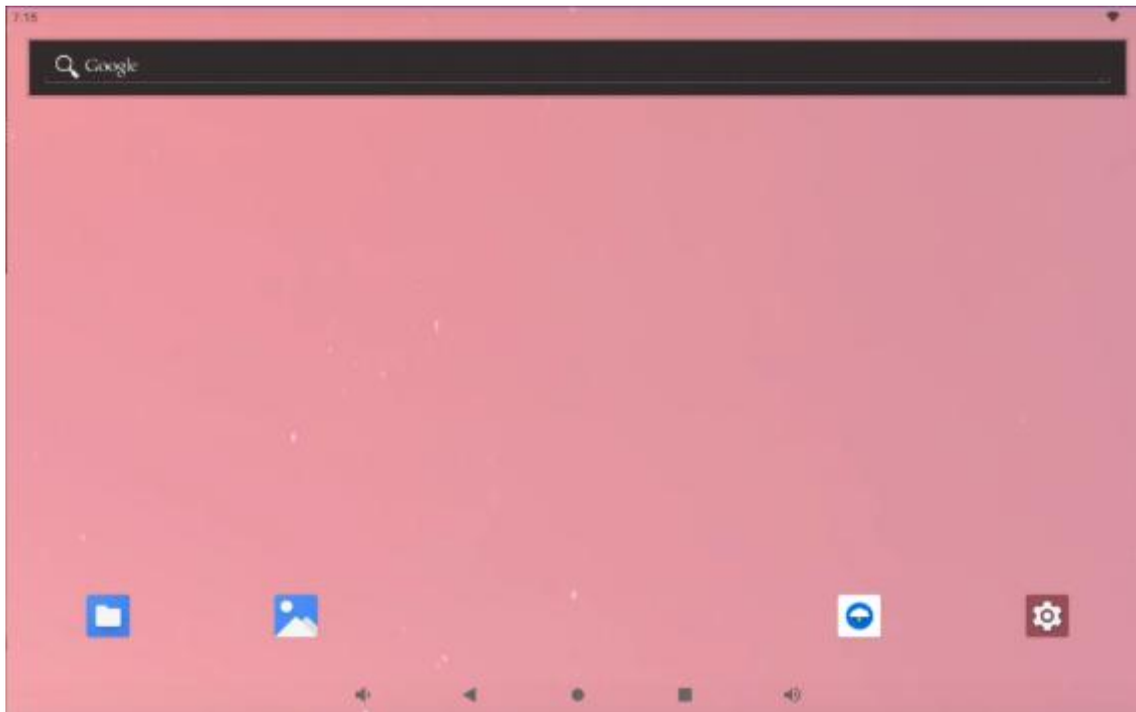
5. Sous le système Android - passez en « **mode Android natif** »



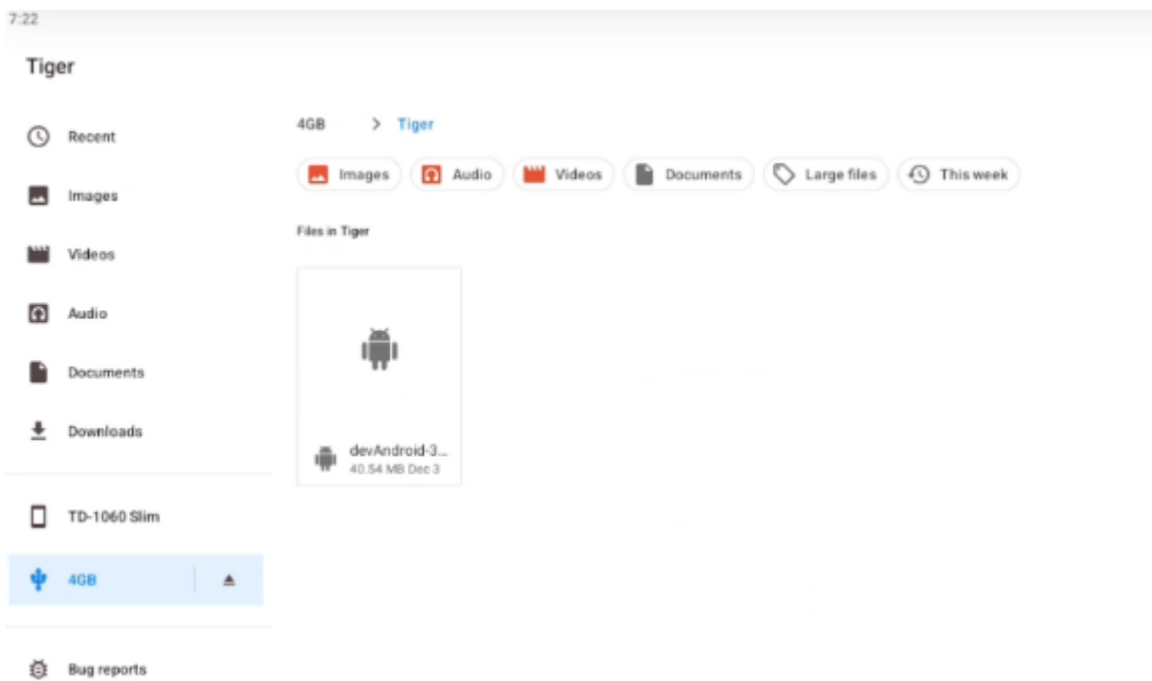
6. Ne vous embêtez pas avec les options suivantes, car Tigermeeting les gère dans l'application (voir le chapitre sur le **mode de maintenance** dans le manuel de l'utilisateur de l'administrateur)



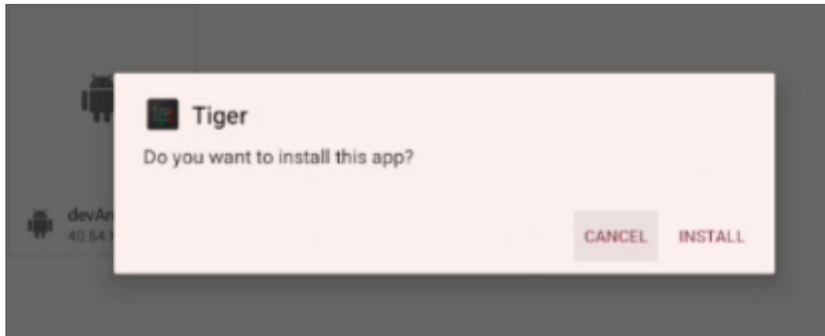
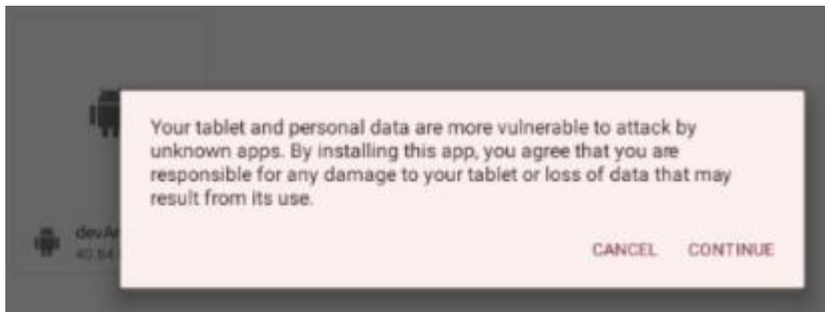
7. Sortie de la configuration - le bureau Android ordinaire apparaîtra



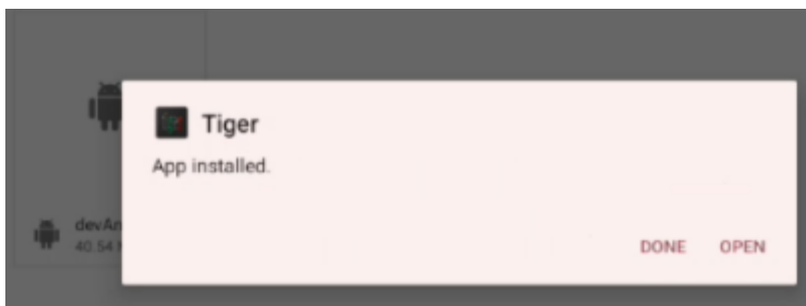
8. Branchez la clé USB et, à l'aide du gestionnaire de fichiers, accédez au dossier où se trouve l'APK Tiger.



9. Lancez l'installation en cliquant sur l'APK.
10. Veuillez accepter tous les avertissements de sécurité et les demandes d'autorisation



11. Ouvrez l'application Tiger après l'installation

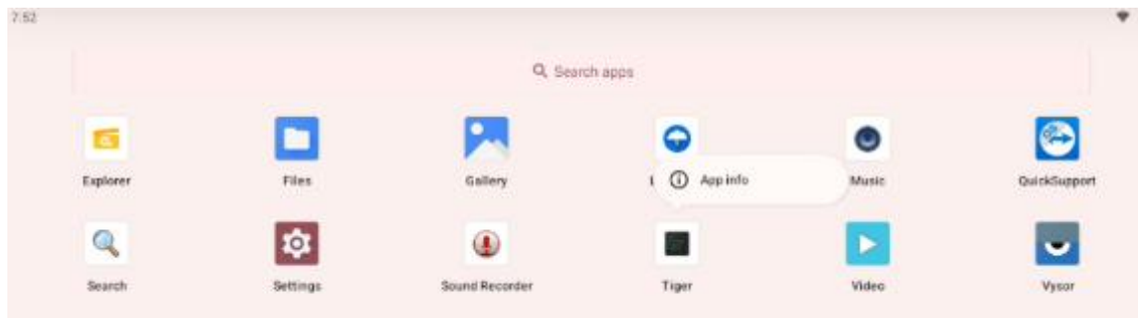


12. Autoriser l'application Tiger à s'afficher sur d'autres applications

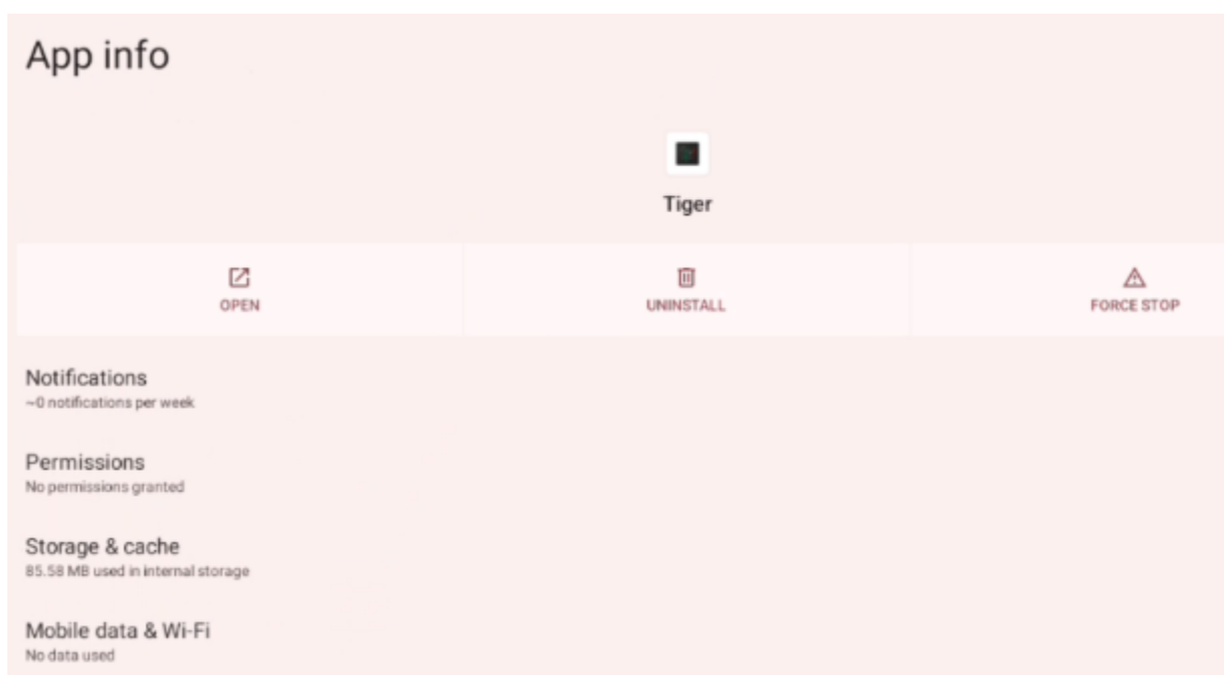


13. Redémarrer l'écran

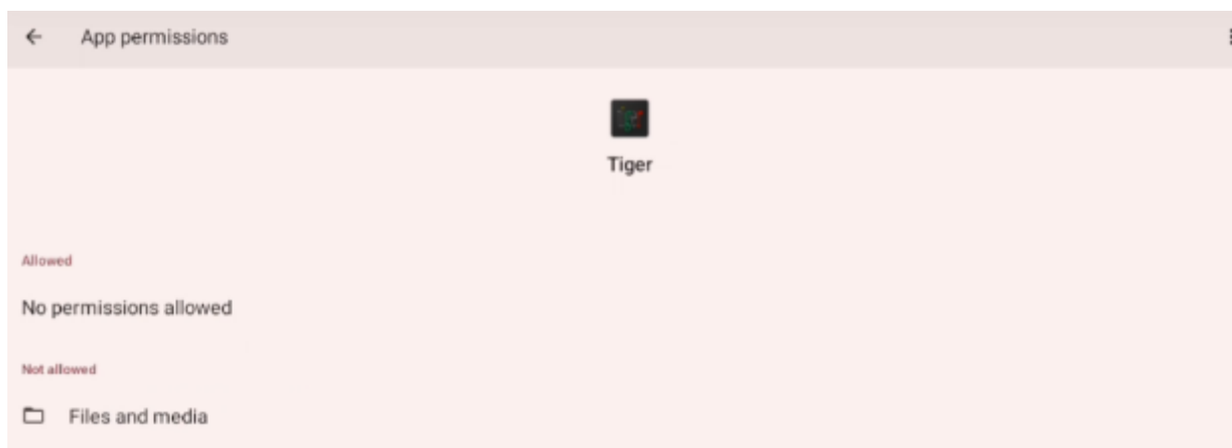
14. Une diapositive de bas en haut affichera les applications installées. Veuillez localiser l'application Tiger et maintenir l'icône enfoncée pendant quelques secondes (un clic démarre, une position permet de modifier les paramètres de l'application)



15. Appuyez sur l'icône Informations sur l' **application**



16. Appuyez sur **Autorisations** et accordez les autorisations nécessaires :



17. Autoriser l'accès aux fichiers et aux médias



18. Autoriser « Installer une application inconnue »



19. Autoriser l'**application Home** par défaut (**IMPORTANT de le faire comme dernière étape**)

20. Après ce changement, l'application Tiger est sur le point de démarrer.

REMARQUE : Une barre de navigation sera masquée chaque fois que l'application Tiger est démarrée. - afin d'inverser ce comportement (et d'afficher la barre de navigation), allez dans **Configuration->Paramètres du lecteur -> Plein écran (réglé sur désactiver)** ou si l'appareil est découvert par l'application Admin, utilisez le « mode maintenance » pour désactiver le plein écran et permettre à la barre système d'apparaître.

Installation d'écrans ProDVX

L'application Android Tigermeeting prend en charge les écrans ProDVX en utilisant la nouvelle API ProDVX qui permet de configurer les barres LED de manière très avancée, de même que le redémarrage et d'autres fonctionnalités de sécurité. Pour en savoir plus : <https://www.prodvx.com/>

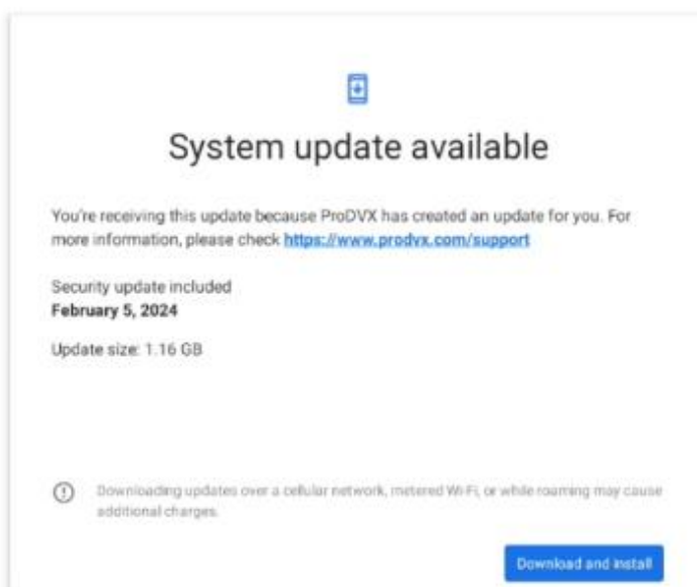
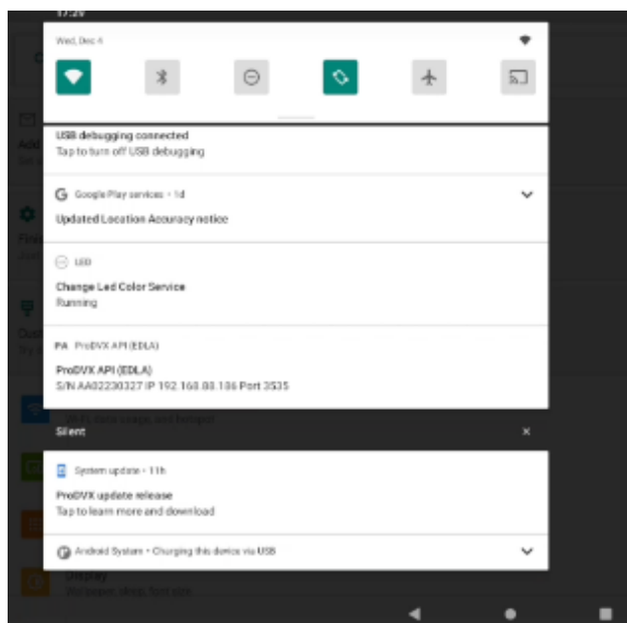
REMARQUE : Les anciens écrans ProDVX qui ne disposent pas d'un micrologiciel prenant en charge l'API ProDVX nécessitent les APK ProDVX-API-AOSP ou ProDVX-API-EDLA.

Veuillez consulter votre fournisseur d'écran ProDVX ou parler à l'équipe d'assistance de Tigermeeting qui sera en mesure de vous fournir les APK requis.

IMPORTANT : Tigermeeting ne prend en charge que la valeur par défaut deviceKey = ProDVXapi. Si la deviceKey des appareils est définie différemment, il n'existe actuellement aucun moyen de modifier l'API et le voyant, le redémarrage et les API spécifiques aux autres fournisseurs ne fonctionneront pas.

Dans ces cas, il est recommandé de réinitialiser deviceKey ou de réinstaller les APK fournissant l'API ProDVX.

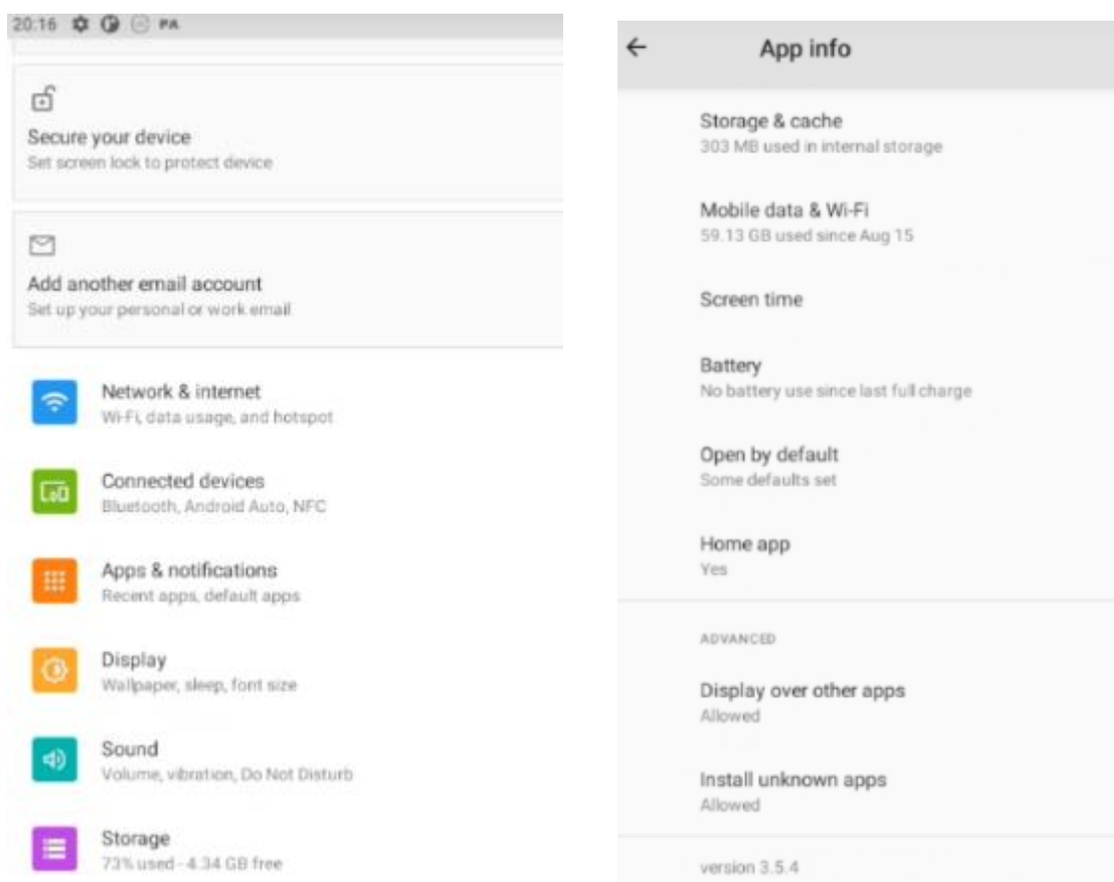
La plupart des appareils ProDVX prennent en charge Google Play, mais en l'installant via la clé USB, toutes les autres instructions d'installation génériques d'Android s'appliquent.



Les mises à niveau de l'application Tiger sont gérées via Tigermeeting Admin, tandis que les mises à jour du micrologiciel sont poussées par ProDVX.

Assurez-vous que l'application Tiger installée via Google Play ou la clé USB dispose des autorisations requises

Accédez à Configuration -> Applications et notifications



REMARQUE : Une fois l'application Tiger installée et en cours d'exécution, l'accès au système à l'appareil est désactivé.

La barre système est accessible à partir de l'application Tigermeeting **Admin** -> **Network->device -> mode de maintenance** (lire le manuel d'utilisation Admin).

REMARQUE : Après l'installation, Tigermeeting tentera d'utiliser le jeton API ProDVX par défaut.

Si les voyants LED ne fonctionnent pas dès la sortie de la boîte, veuillez configurer la clé API ProDVX. Cela peut être modifié à partir de l'application d'administration pour chaque appareil ou pour l'ensemble de l'infrastructure.

Installation d'écrans Aurora Multimedia

L'application Android Tigermeeting prend en charge les écrans multimédia Aurora.
En savoir plus sur les écrans Aurora à <https://auroramultimedia.com/>

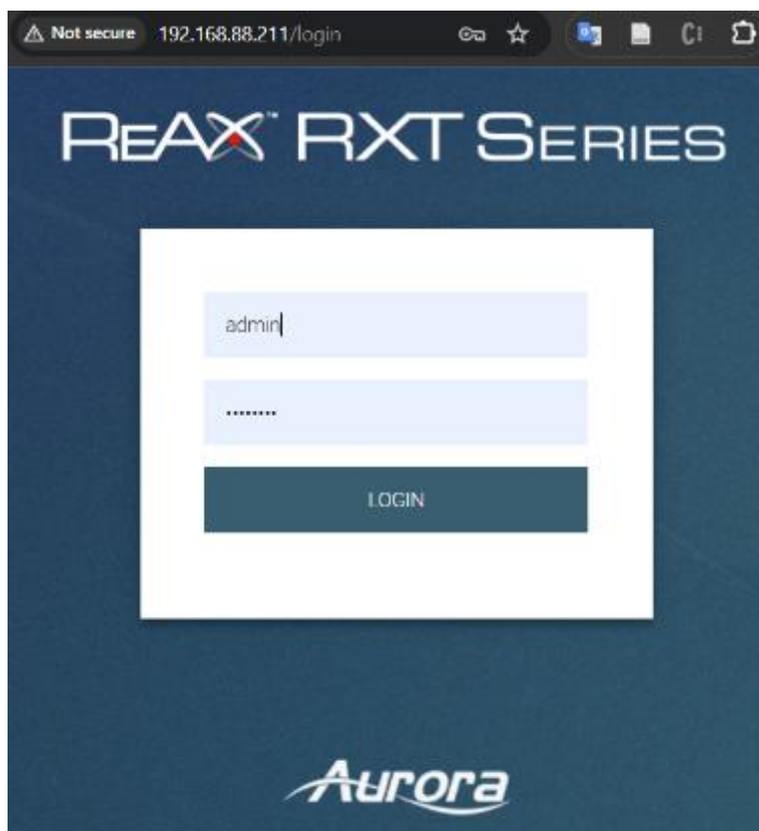
Le mode Kiosque par défaut est activé sur les appareils.

Les appareils ne prennent généralement pas en charge les magasins d'applications comme Google Play, etc.

Afin d'installer l'application Android Tigermeeting, veuillez la télécharger à partir de l'application Admin.

Désactiver et réactiver le mode Kiosque :

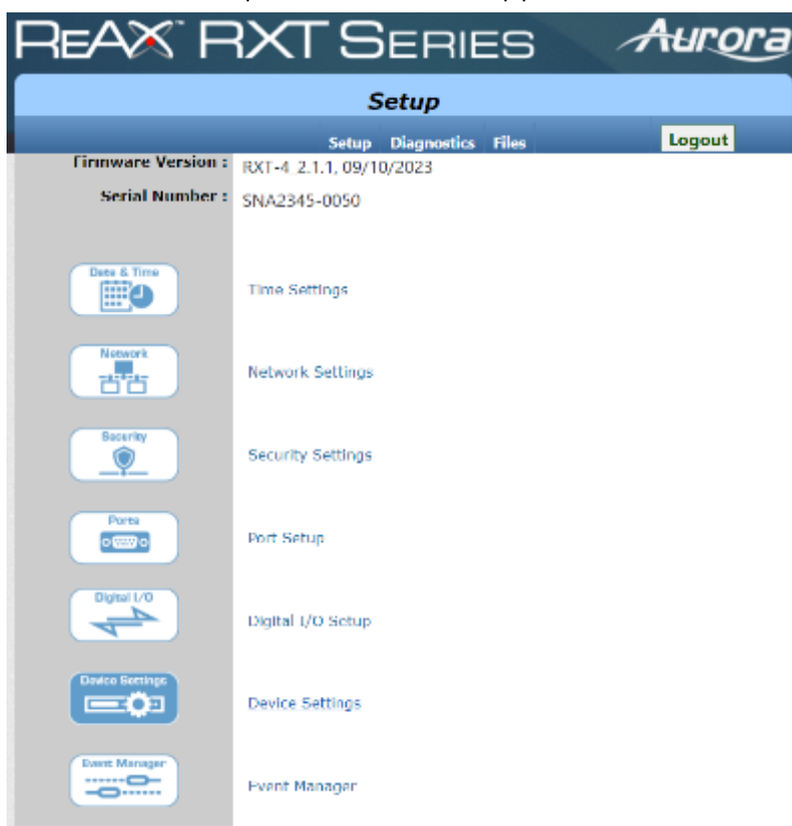
1. Connectez-vous à **http://:device-ip-address/setup** en tant qu'utilisateur administrateur (veuillez consulter le manuel de l'appareil)



2. Accédez à Configuration

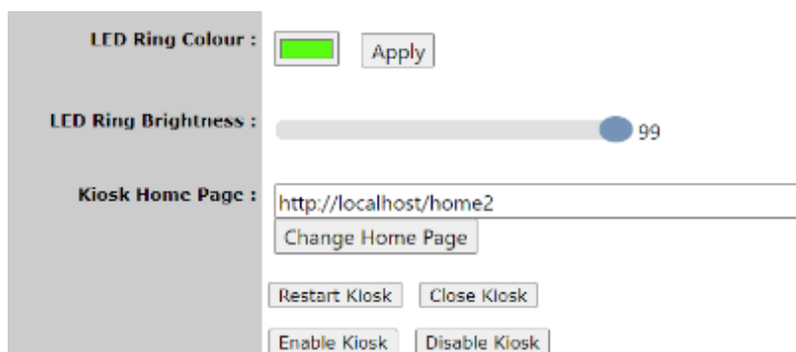


3. Entrez dans les paramètres de l'appareil



4. Naviguez vers le bas de la page et cliquez sur « Fermer le kiosque » et « Désactiver le kiosque »

”



5. En fermant le kiosque, un écran Android standard est exposé, où à l'aide du « Gestionnaire de fichiers », il est possible de naviguer vers un périphérique USB contenant l'APK Tigermeeting (ou en glissant vers le bas depuis le haut, le périphérique USB branché apparaîtra)
6. Choisissez « Stockage portable » au cas où une question s'afficherait « Comment voulez-vous utiliser ce périphérique USB ? »

Toutes les autres notes d'installation génériques d'Android s'appliquent.

Allez dans le menu Configuration -> Applications et notifications -> Tiger

... et configurez toutes les autorisations nécessaires, telles que : l'accès au stockage, l'installation à partir d'autres sources, etc.

Veuillez vous référer à la documentation du fournisseur d'écran spécifique à l'appareil, car ces paramètres peuvent être effectués via l'accès telnet à l'appareil ou directement sur l'écran.

Installation des écrans ALLNET

Tigermeeting prend en charge la série de tablettes de salle de réunion ALLNET

<https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/displaysdigital-signage/meetingroom-tablets/>

L'application Tiger a été spécialement testée sur la populaire série de tablettes LED ALLNET Design Zoll avec différentes tailles d'écran.

REMARQUE : Selon le fabricant de l'écran, les barres LED ont besoin d'un pilote spécial APK pour fonctionner.

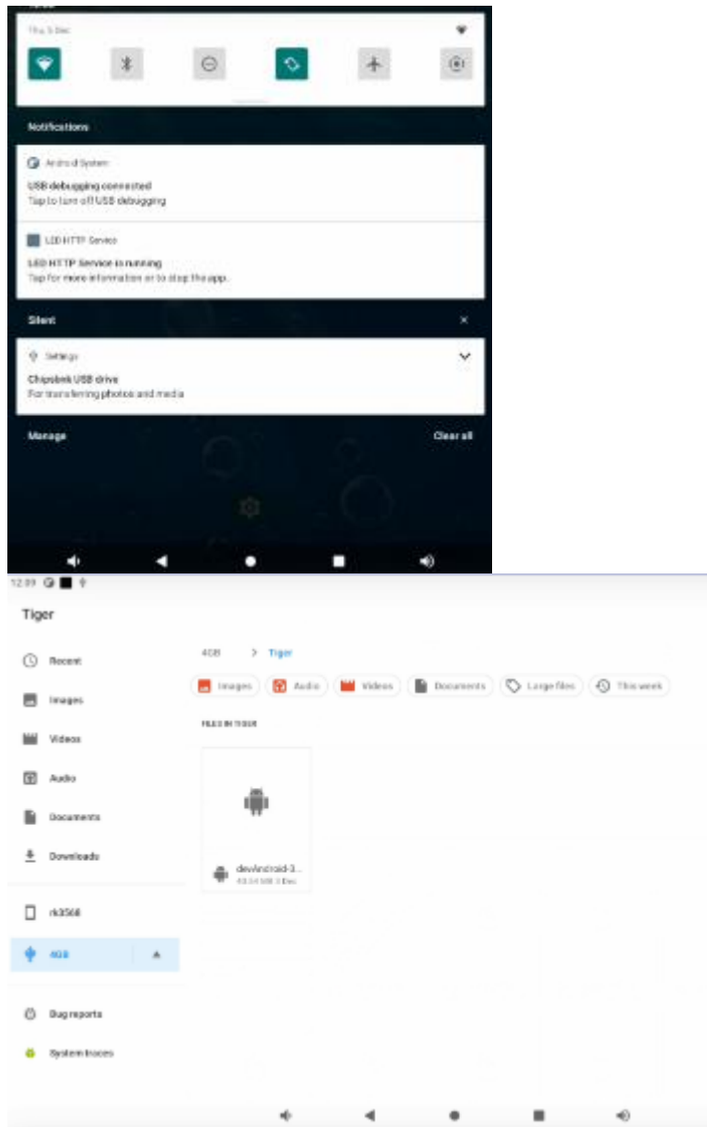
Procurez-vous le pilote à partir du site de téléchargement d'ALLNET (décrit dans le manuel du produit ALLNET fourni avec le produit).

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

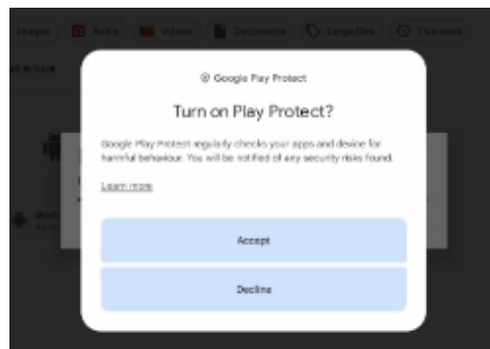
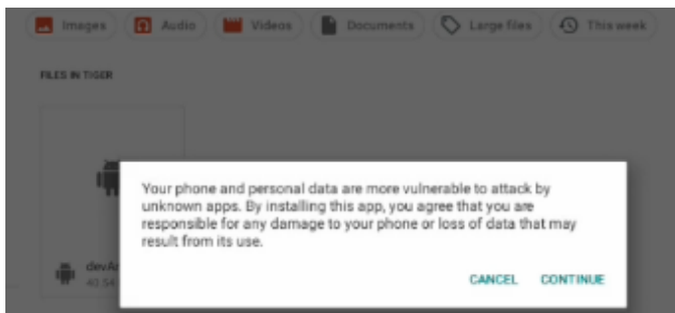
REMARQUE : Tigermeeting prend en charge la communication directe avec le chipset du contrôleur LED, par conséquent, il fournit une gamme complète de couleurs RVB - qui est supérieure à Allnet HTTP APK. Si l'APK HTTP Allnet n'est pas installé, il s'agit de la solution de secours par défaut.

Étapes d'installation :

1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application d'administration (pour la version Android 5+)
2. Copiez sur une clé USB et insérez-la dans l'écran ALLNET
3. Démarrez le gestionnaire de fichiers ou balayez simplement vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder au contenu du périphérique USB
4. Accédez au dossier qui contient l'APK de Tiger
5. Installer l'APK Tiger



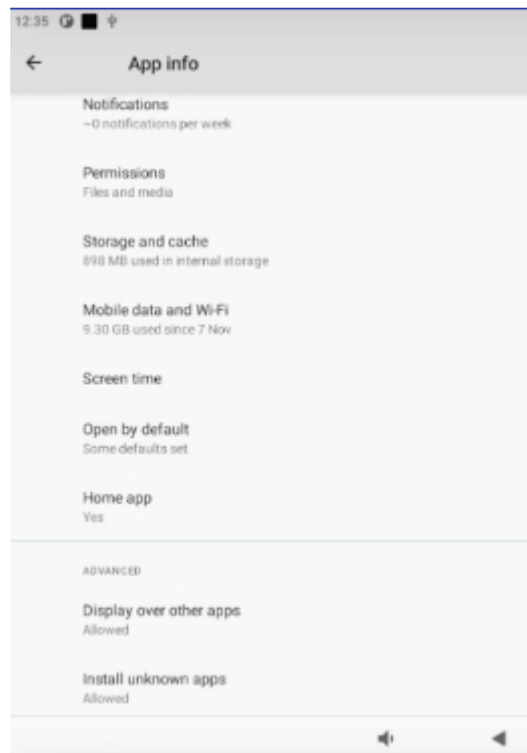
6. Veuillez approuver et accepter toutes les questions relatives à la sécurité :



7. Ajustez les paramètres de l'application Tiger dans Paramètres->Applications et notifications



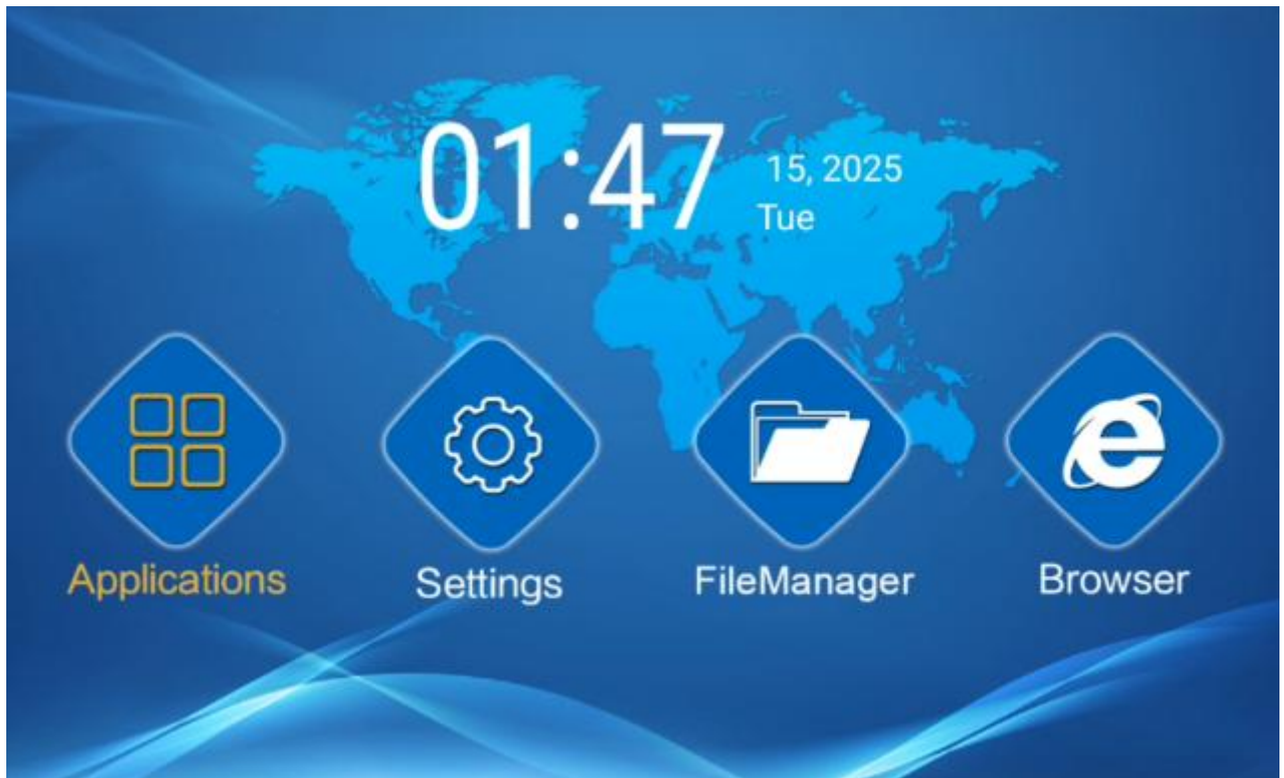
8. Ouvrez « Paramètres avancés » et assurez-vous que les paramètres suivants sont définis :
 - Ouvrir par défaut
 - Application Home : **Oui**
 - Installer des applications inconnues : **autorisé**



9. Vérifiez que les autres paramètres du système sont corrects, comme le fuseau horaire, etc.
10. Redémarrez l'écran pour vérifier si l'application Tiger démarre et fonctionne comme elle le devrait.

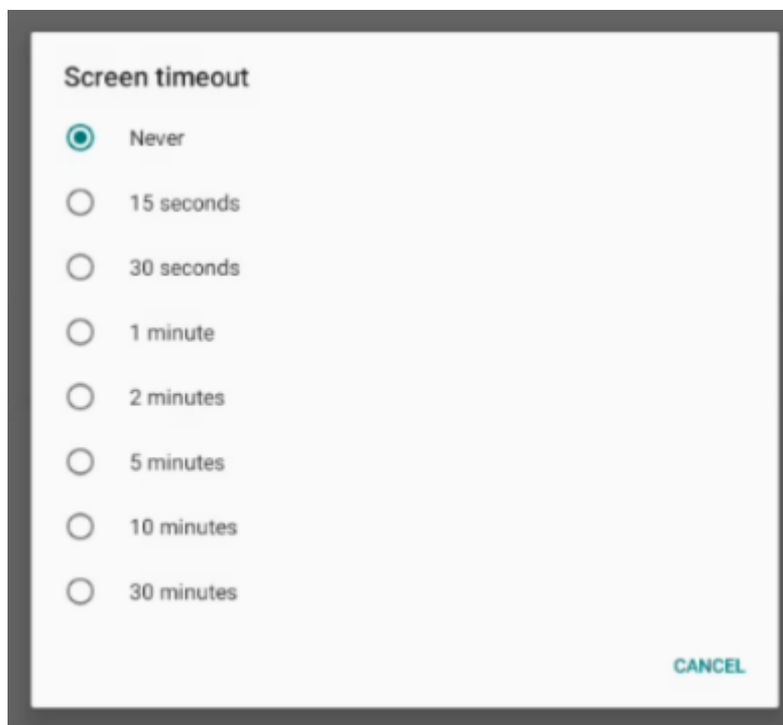
Installation d'écrans TouchWo

TouchWo produit d'excellents écrans de très haute qualité et ont un firmware assez unique :

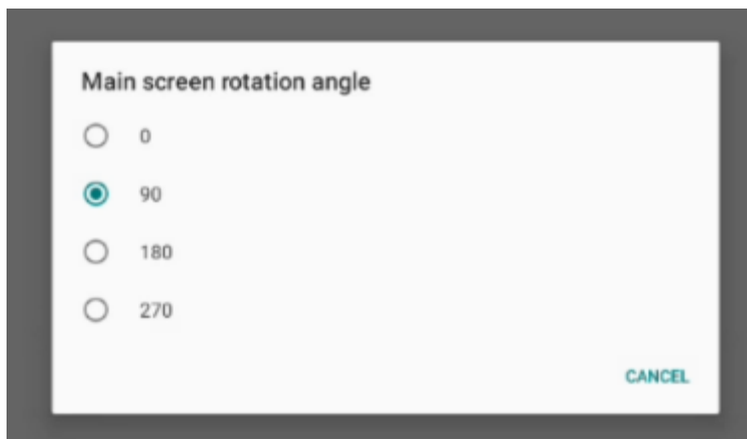


Dans les paramètres, procédez comme suit :

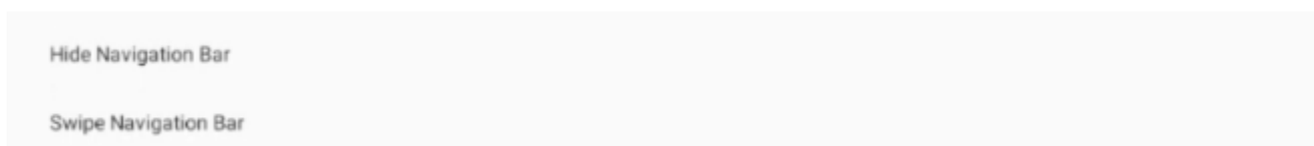
1. Réseau et Internet : configurer le réseau
2. Affichage : Délai d'expiration de l'écran -> Jamais



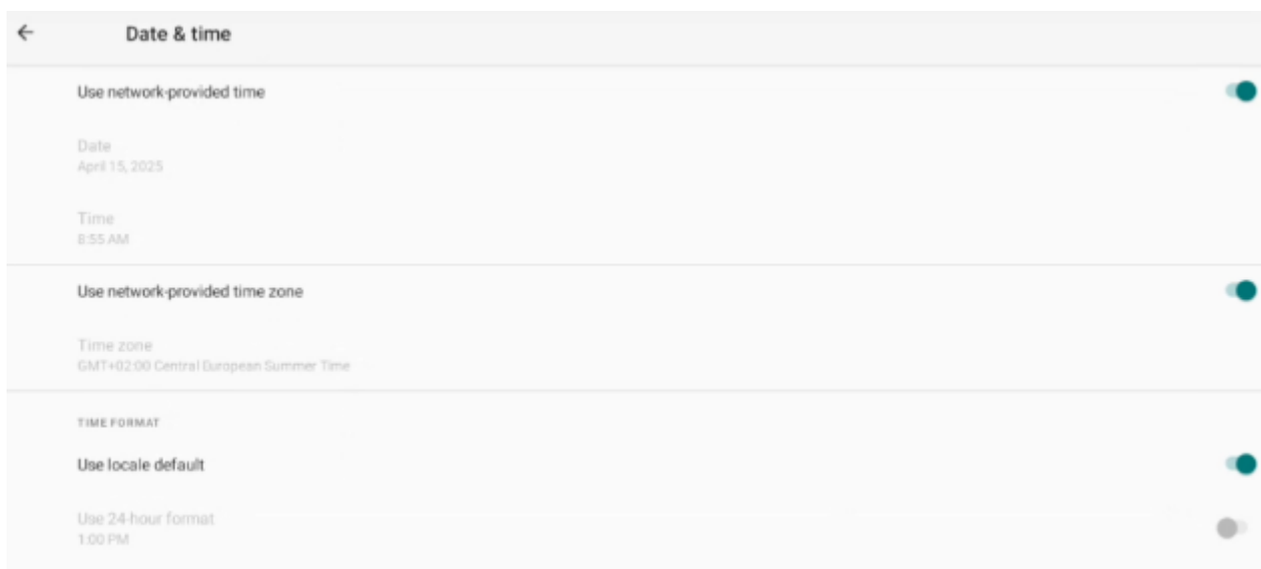
- Affichage : Angle de rotation de l'écran principal -> 90



- Affichage : Désactiver les barres de navigation :

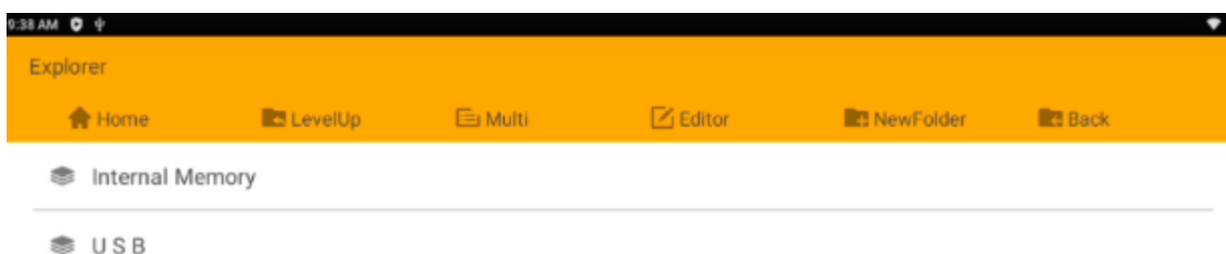


- Système : Définissez le bon fuseau horaire



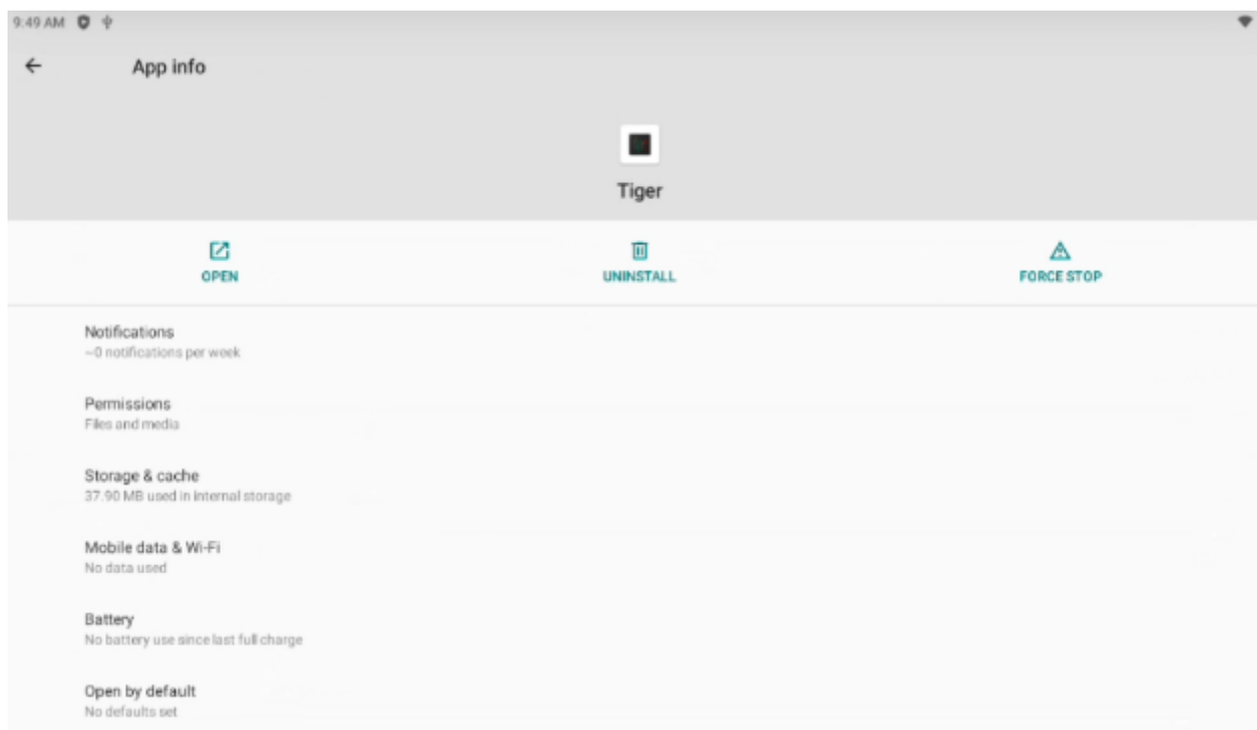
- Installez l'APK Tiger via la clé USB en quittant le programme d'installation et en démarrant le gestionnaire de fichiers (voir la première image)

- Choisissez la clé USB et trouvez l'application Tiger :



- Veuillez vérifier les paramètres Tiger APK installés dans la section Paramètres->

Applications et notifications



9. Faire démarrer l'application après le redémarrage

Paramètres->Autres paramètres->Démarrer l'application->Choisissez Tiger

Becot et autres appareils avec l'API Zhou Ce

Les appareils qui utilisent l'API Zhou Ce doivent zcapi.apk installer afin d'effectuer l'installation silencieuse. D'autres fonctionnalités sont fournies par l'application Tigermeeting en utilisant les méthodes et les intentions génériques d'Android.

Veuillez contacter le support Tigermeeting pour obtenir les dernières zcapi.apk.

Ces appareils utilisent souvent le contrôleur LED de port série OS-HHLED-A, qui est déjà entièrement pris en charge par l'application Tiger.

Ajustements du port série

Certains appareils utilisent des ports série pour la communication avec le matériel - voyants LED, accès root, mises à jour du système, contrôle GPIO, etc.

Les valeurs par défaut peuvent être modifiées dans l'application Tigermeeting Admin.

Écran de réservation ou écran d'aperçu

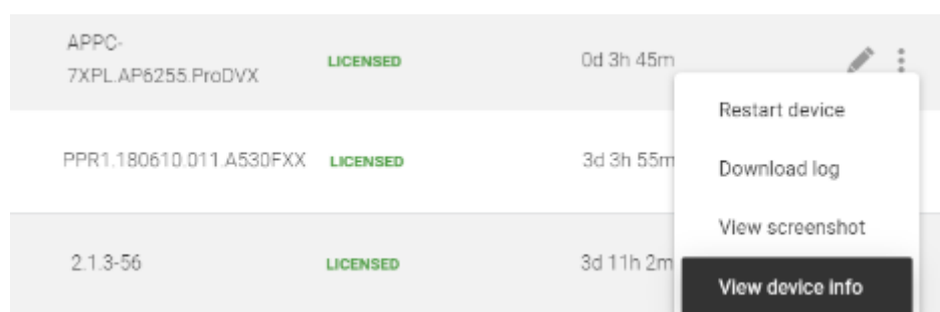
Tigermeeting Android APK est générique - un pour tous.

Le choix de savoir si l'application Android Tigermeeting installée se comporte comme un écran de réservation ou un écran d'aperçu dépend uniquement de la taille de l'écran de l'appareil.

Si la taille de l'écran de l'appareil est inférieure à 15 pouces, l'APK se comportera comme un écran de réservation.

Si la taille de l'écran de l'appareil est supérieure à 15 pouces, l'APK se comportera comme un écran de vue d'ensemble

REMARQUE : il y a des appareils qui ne renvoient pas au système le rapport pixel par DPI, qui est nécessaire pour le calcul de l'écran. Dans ces cas, un écran plus petit peut se comporter comme une vue d'ensemble ou un écran plus grand comme un écran de réservation. Il s'agit d'une anomalie qui doit être signalée au support de Tigermeeting, en envoyant la sortie « informations sur l'appareil » de l'écran à support@tigermeeting.app. (il suffit de copier/coller de la fenêtre vers le mail)



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: APPE-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

Où se procurer des écrans Android compatibles ?

Tigermeeting est un fournisseur mondial de logiciels pour les solutions de salles de réunion - par conséquent, le logiciel, les licences et le support sont gérés par Tigermeeting lui-même - tandis que Tigermeeting ne s'occupe pas du tout de la vente ou de la distribution de matériel, en raison des réglementations locales - souvent compliquées - et des obligations d'assistance / service matériel.

Dans certains pays, Tigermeeting a des contrats avec des distributeurs locaux de quincaillerie qui sont en mesure de fournir des solutions Tigermeeting clés en main : bundles de quincaillerie + licence Tigermeeting.

Dans le reste du monde, Tigermeeting ne vend pas de matériel mais coopère avec Philips et d'autres revendeurs/distributeurs de matériel.

S'il vous plaît, dites-nous en plus sur vos besoins et exigences chez <https://tigermeeting.app/contact> et nous vous aiderons à trouver votre distributeur/revendeur/revendeur local Philips, Samsung, Lenovo, Xiaomi, Oppo, Huawei, Amazon, Motorola, Asus, Aurora multimedia, Qbic, ALLNET, ProDVX, ELC, TouchWo, ShiMeta, Levinko, Aurora ou IAdea pour obtenir le matériel choisi.

Tigermeeting coopère avec la société de fabricant de matériel OEM à Shenzhen, en Chine, qui peut produire des appareils Android compatibles Tiger avec vos propres spécifications matérielles et votre propre marque.

Il est tout simplement impossible de prendre en charge TOUS les appareils Android disponibles dans le monde - mais l'utilisation d'une technologie avancée qui permet de prendre en charge différentes versions d'Android et la plupart des différentes tailles d'écran, ouvre des possibilités d'utiliser des téléphones Android plus anciens, des tablettes et des marques moins chères qui rendraient la solution Tigermeeting encore plus abordable - visant le meilleur TCO pour un produit de gestion de salle de réunion dans le monde.

N'oubliez pas que Tigermeeting APK peut fonctionner sur presque tous les

appareils Android qui traînent au bureau, mais il est presque impossible de les faire tester par l'équipe d'assurance qualité de Tigermeeting.

Matrice de compatibilité matérielle Tigermeeting

Tigermeeting vise à prendre en charge tous les appareils Android à partir de la version 4.1 sur toutes les architectures courantes : x86, x86_64, armeabi-v7a, arm64-v8a.

Il existe des produits ciblés, spécialement conçus pour l'affichage dynamique et la gestion des salles de réunion. Les fabricants de matériel fournissent souvent des API et des SDK propriétaires pour communiquer avec l'appareil et utiliser ces fonctionnalités spécifiques au matériel. – comme les lumières LED, etc.

Tigermeeting s'est intégré à certains des principaux appareils des principaux fabricants d'affichage numérique. Cette intégration dépend principalement des capacités des API du fournisseur ; Par conséquent, toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les appareils.

REMARQUE : Toutes les fonctionnalités de l'application Tigermeeting sont disponibles sur tous les appareils, y compris toutes les fonctionnalités de réservation de calendrier, le changement de thème et d'arrière-plan, la gestion sur site, les analyses, les journaux, la compatibilité avec l'application Admin, etc. (en savoir plus sur les fonctionnalités de Tigermeeting dans le manuel de l'utilisateur Admin)

| 1 | Philips  | IAdea  | ProDVX  | Qbic  | Aurore  | ALLNET  | Autrui  |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|
| Lumières LED |  |  |  |  |  |  |  |
| Redémarrer |  |  |  |  |  |  |  |
| Capture d'écran |  |  |  |  |  |  |  |
| Lecteur vidéo |  |  |  |  |  |  |  |
| Informations sur l'appareil |  |  |  |  |  |  |  |
| Authentification NFC/RFID |  |  |  |  |  |  |  |
| Lecture/authentification du scanner |  |  |  |  |  |  |  |
| Contrôle GPIO |  |  |  |  |  |  |  |
| Post-commande |  ~ |  |  |  |  |  |  |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Mise à jour SW/APK | | | | | | | |
| Mise à niveau du micrologiciel | | | | | | | |
| Métriques matérielles | | | | | | | |
| Mode immersif | | | | | | | |
| Mode de maintenance | | | | | | | |
| Assistance sur l'App Store | | | | | | | |

| 2 | AOpen | Allsee | ELC | AlSpeech | ShiMeta | SWEDX | TouchWo |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|--------------|-------------|-----------|-------------|
| Lumières LED | | | | | | | |
| Redémarrer | | | | | | | |
| Capture d'écran | | | | | | | |
| Lecteur vidéo | | | | | | | |
| Informations sur l'appareil | | | | | | | |
| Authentification NFC/RFID | | | | | | | |
| Lecture/authentification du scanner | | | | | | | |
| Contrôle GPIO | | | | | | | |
| Post-commande | | | | | | | |
| Mise à jour SW/APK | | | | | | | |
| Mise à niveau du micrologiciel | | | | | | | |
| Métriques matérielles | | | | | | | |
| Mode immersif | | | | | | | |
| Mode de maintenance | | | | | | | |
| Assistance sur l'App Store | | | | | | | |

| 3 | Google (en anglais)  | Samsung  | PlusOne  | Huawei  | Newland  | iiyama  | Éclat de roche Rockchip  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|
| Lumières LED | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Redémarrer | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Capture d'écran | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lecteur vidéo | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Informations sur l'appareil | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Authentification NFC/RFID | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lecture/authentification du scanner | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Contrôle GPIO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Post-commande | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mise à jour SW/APK | ● * | ● * | ● | ● | ● | ● | ● * |
| Mise à niveau du micrologiciel | ● ^ | ● ^ | ● ^ | ● ^ | ● | ● | ● |
| Métriques matérielles | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mode immersif | ● = | ● = | ● = | ● = | ● = | ● = | ● = |
| Mode de maintenance | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Assistance sur l'App Store | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Légende:

● -OK – la fonctionnalité est prise en charge

● -NO – l'API du fournisseur permet la fonctionnalité, mais elle n'est pas implémentée par Tiger.

● -n/a -Non applicable : il n'existe pas d'API ou d'autorisations pour effectuer l'opération.

* - la mise à niveau SW/APK peut être déclenchée mais une approbation à l'écran est

nécessaire

- - La mise à niveau SW/APK transparente est disponible via les App-stores

^ - le fournisseur de matériel pousse la mise à niveau indépendamment de Tigermeeting.

+ - après le redémarrage, interagissez avec AppStart pour mettre en pause l'opération de lecture

~ - utilisez plutôt la technologie CMND plus supérieure de Philips. Plus d'informations sur <https://cmd.io>

= - en utilisant l'épinglage d'écran (lire le manuel de l'appareil)

Notes de la matrice de compatibilité :

- La table numérote 1,2,3... ne sont qu'à titre de référence – il n'y a pas de priorité, de regroupement ou d'ordre particulier dans la liste
- La colonne **Autres** représente tous les autres appareils Android arbitraires. Cela signifie que vous pouvez prendre n'importe quelle tablette ou téléphone mobile Android et vous attendre à ce que ces fonctionnalités fonctionnent. Il s'agit d'appareils génériques - non explicitement conçus et fabriqués à des fins de gestion de salles de réunion (comme Sony, Asus, Xiaomi, Lenovo, Tecno, Oppo, Vivo, Itel...)
- Le groupe **Autres** comprend également tous les autres excellents appareils des fabricants d'affichage numérique dont Tigermeeting n'a pas encore terminé l'intégration matérielle complète (comme Kramer, Black Box, Yealink, Crestron, Harman, Neat, Cisco).
- **La prise en charge de l'App Store** signifie la disponibilité par défaut ou facultative des magasins d'applications Android, tels que Google Play, Amazon Appstore, HUAWEI AppGallery, SAMSUNG Galaxy Store, Xiaomi GetApp / Mi App Mall, VIVO V-Appstore, OPPO Store, Transsion Palmstore, Aptoide, ONE Store et des magasins d'applications similaires

NOTE:

Si vous avez un excellent matériel, de superbes écrans avec des fonctionnalités attrayantes que Tigermeeting ne prend pas encore en charge.

N'hésitez pas à nous contacter – nous serons heureux de l'intégrer – et à ajouter l'icône de votre appareil à l'application Tigermeeting

L'intégration serait - très probablement - un jeu d'enfant, car l'APK Android de Tigermeeting est très modulaire, construit et conçu avec soin, en utilisant d'excellents

modèles d'architecture logicielle.

Sans parler de l'expérience et des connaissances techniques accumulées lors des intégrations des fabricants précédents.

Par exemple : Tiger APK prend entièrement en charge la large gamme de chipsets Rockchip et ShiMeta et prend en charge les contrôleurs LED les plus courants tels que le zigbee_reset, le port série, jnielc, l'API yuxian, le socket adwdev... et de nombreuses autres API propriétaires prenant en charge les schémas on/off, 3 couleurs, 7 couleurs et couleurs RVB complètes.

S'il vous plaît, parlez-nous, et faisons briller ensemble plus de salles de réunion, de bureaux et de couloirs d'école.



En chiffres exacts, l'application Tigermeeting prend en charge :

- 20 API Android différentes (versions 16..36)
- 16 API de fournisseurs de matériel différents
- 8 SDK intégrés différents
- 8 contrôleurs LED différents
- 9 technologies NFC/RFID
- 4 architectures matérielles
- 7 API GPIO différentes
- 8 chipsets différents
- 1 scanner

Nos alliances stratégiques avec des fabricants de marques et d'OEM nearshore, offshore et d'Extrême-Orient nous permettent d'offrir qualité, agilité et innovation à l'échelle mondiale.

S'il vous plaît, parlez-nous, et faisons briller ensemble plus de salles de réunion, de bureaux

et de couloirs d'école.

Déclaration RGPD

Les produits Tigermeeting utilisent une technologie de base de données distribuée unique et à haut niveau de filigrane - par conséquent, les informations et la configuration elle-même sont réparties entre les périphériques d'écran au sein de l'infrastructure réseau locale uniquement.

Il n'est pas nécessaire d'avoir un centre sur site ou un magasin de données externe, ce qui n'existe pas.

Écrans de réservation et d'aperçu

- Les opérations de calendrier - comme la réservation sur les écrans et la présentation des événements du calendrier sur les écrans de réservation et de vue d'ensemble sont des opérations de type demande/réponse basées sur l'API entre le fournisseur de calendrier en ligne (comme Microsoft ou Google) à des fins d'affichage uniquement. Aucune donnée personnelle n'est stockée sur les appareils ou transférée ailleurs.

Application d'administration

- L'application Tigermeeting Admin - elle-même - fait partie de la base de données distribuée juste au moment où un administrateur se connecte au réseau - et aucune information n'est stockée sur l'ordinateur de l'administrateur.

- Cependant, les identifiants de connexion des utilisateurs Admin et les informations de licence des clients sont stockés dans le cloud Tigermeeting (serveur de licences, comme nous l'appelons) au format haché à l'aide d'un algorithme de cryptographie de haute sécurité. Il s'agit d'informations utilisées pour l'authentification de l'administrateur.

- Dans le cas où le client le souhaite, le cloud Tigermeeting peut être utilisé pour stocker la sauvegarde du réseau des clients - l'instantané des paramètres de l'infrastructure au format crypté - qui est utilisé pour la fonctionnalité de restauration du réseau.

Analytique

- Si le client le souhaite, Tigermeeting Cloud est utilisé pour stocker les

informations d'utilisation des salles de réunion collectées et anonymes qui sont présentées sous les pages d'analyse des salles de réunion - en visualisant les statistiques d'utilisation des salles, la tendance des réservations, le comportement de réservation de l'entreprise, fournissant des informations utiles pour une meilleure utilisation des salles de réunion et l'état du matériel lui-même.

- Les événements sont anonymes, c'est-à-dire qu'ils sont liés uniquement à l'adresse MAC ou à l'ID d'annonce des appareils.
- Les événements sont envoyés par les applications Tigermeeting lorsque la fonction d'analyse/journal des événements est activée et que les appareils sont opérationnels pendant l'événement. Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'application d'administration et la clause de non-responsabilité relative à Analytics en bas de chaque page Analytics.

Cookies Web

- Tigermeeting n'utilise pas de cookies contenant des données personnelles - en savoir plus sur <https://tigermeeting.app/cookie-policy>

Sur demande explicite, tous les journaux d'événements accumulés et autres données clients peuvent être demandés pour être présentés/livrés ou supprimés définitivement.

Pour plus d'informations, veuillez lire la politique de confidentialité de Tigermeeting - <https://tigermeeting.app/privacy-policy> - qui est conforme aux réglementations RGPD, CCPA, PIPEDA, CDR, LGPD et POPI.



Tigermeeting, avec son architecture on-premise, répond naturellement aux exigences nationales d'autonomie des données et de conformité des systèmes d'information telles que :

- Chine : Loi sur la cybersécurité et loi sur la sécurité des données, exigeant que certains types de données soient stockés et traités dans le pays pour maintenir la sécurité nationale et l'autonomie
- Inde : Projet de loi sur la protection des données personnelles numériques, qui comprend des dispositions pour la localisation des données et vise à garantir que les données critiques restent dans le pays.

Demander des licences DEMO

Les licences DEMO sont des licences de production entièrement fonctionnelles avec une validité limitée dans le temps.

Il n'y a aucun paiement - ni pendant la demande de licences DEMO, ni après l'expiration des licences DEMO.

L'idée est que les clients potentiels puissent tester la puissance de la solution Tigermeeting dans leur propre environnement avec leur propre équipement. À l'expiration de la validité de la licence DEMO. Les écrans cessent simplement d'utiliser les calendriers en ligne et reviennent au mode DEMO initial - sans causer de dommages ou de changements dans l'environnement des clients.

Les clients peuvent à tout moment - pendant la période d'évaluation/d'essai ou après l'expiration des licences DEMO - commander des licences perpétuelles et continuer à utiliser l'infrastructure Tigermeeting avec toute la puissance et les fonctionnalités à nouveau.

Demandez une licence DEMO gratuite pour tester les produits Tigermeeting dans votre propre environnement avant de les acheter chez <https://tigermeeting.app/en/contact>.

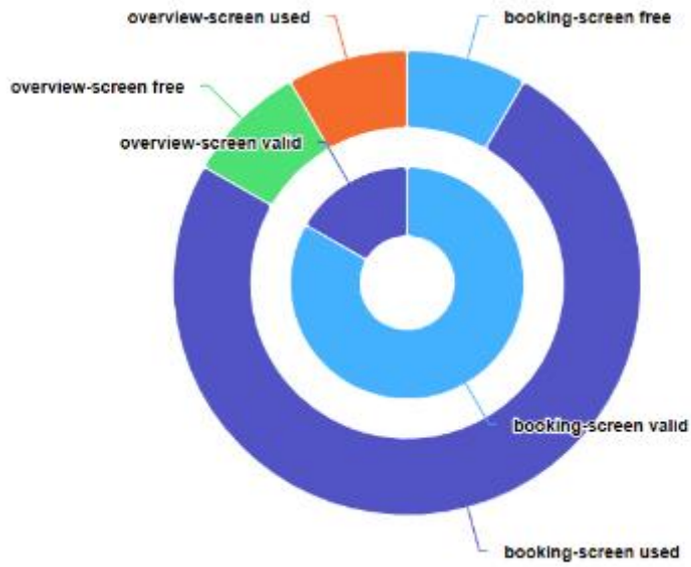
Les licences DEMO sont généralement valables 30 jours, mais il ne s'agit pas d'une limite stricte. La validité de la licence DEMO peut être facilement prolongée si plus de temps est nécessaire pour l'évaluation.

La validité et la distribution des licences peuvent être vérifiées dans le **rapport d'analyse de l'application d'administration** -> Analytics -> Entreprise.

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:



Coordonnées

Courriel : info@tigermeeting.app

Site Web : <https://tigermeeting.app/en/contact>

Service à la clientèle : support@tigermeeting.app

Obtenez plus d'informations en cliquant sur le point de menu « À propos » dans l'application d'administration.



Médias sociaux

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour obtenir des mises à jour sur les événements sur les nouvelles produits et les nouvelles versions.

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

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

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

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

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

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

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

Fils de discussion <https://www.threads.net/@tigermeeting>

Tik Tok <https://www.tiktok.com/@tigermeeting>

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

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

WhatsApp

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

Weixin / WeChat



Tigermeeting est une marque déposée de Tigermeeting AB, toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Qui est qui dans le zoo ?

Tigermeeting travaille avec les principaux fabricants pour fournir le meilleur support sur leurs appareils.

N'hésitez pas à contacter l'équipe de vente de Tigermeeting ou le service client pour toute demande concernant les produits, obtenir le meilleur prix et l'assistance de nos partenaires.

Philips : à l'avant-garde des solutions d'affichage dynamique

Philips, sous la marque PPDS (Philips Professional Display Solutions), est un nom renommé dans le monde de l'affichage dynamique. En tant que membre de TPV Technology, le plus grand fabricant d'écrans au monde, Philips détient les droits exclusifs de donner vie à l'affichage numérique, aux écrans LED, aux téléviseurs professionnels et aux moniteurs de la marque Philips.

Des solutions innovantes pour chaque secteur d'activité

Philips propose une gamme complète de solutions d'affichage conçues pour répondre aux besoins de divers secteurs, notamment l'hôtellerie, les entreprises, la vente au détail, l'éducation et les soins de santé. Leur gamme de produits comprend :

- Murs vidéo LED : écrans sans lunette qui peuvent être combinés pour créer des formes et des tailles personnalisées, offrant une liberté créative totale.
- Écrans interactifs : technologie tactile pour des expériences attrayantes et interactives
- Écrans haute résolution : luminosité très élevée et ultra-haute résolution.

Technologie de pointe

Philips s'engage en faveur de l'innovation, en fournissant des solutions spécifiques à l'industrie qui garantissent un impact maximal. Leurs écrans sont conçus pour la performance, avec des technologies avancées telles que l'intégration Android et CMND pour un contrôle plus intelligent.

Portée et expertise mondiales

Avec des sites de fabrication en Europe et en Chine, Philips garantit une production de haute qualité et une équipe de R&D solide qui propose des solutions de pointe. Leur dévouement à l'excellence en fait un partenaire de confiance pour les entreprises du monde entier.

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

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

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



IAdea : des solutions d'affichage dynamique pionnières

Fondée en 2000, IAdea est un leader reconnu sur le marché mondial de l'affichage dynamique. La société se consacre au développement de lecteurs multimédias d'affichage numérique de pointe de qualité commerciale et d'écrans intégrés.

Des produits innovants et fiables

La gamme de produits IAdea comprend :

- Panneaux de réservation de salles : des panneaux primés qui améliorent les expériences de réservation de salles grâce à des solutions de sécurité et de gestion des câbles d'entreprise.
- Lecteurs d'affichage numérique : Lecteurs multimédias de haute qualité qui offrent des graphismes 4K époustouflants et des murs vidéo interactifs.
- Kiosques interactifs : Kiosques tactiles conçus pour des expériences client immersives.

Engagement envers la qualité et la durabilité

Avec plus de 20 ans d'expérience, IAdea est connu pour ses produits de haute qualité, la durabilité de ses appareils sur le terrain et sa compatibilité avec les principales solutions tierces. L'entreprise intègre également des principes environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans ses activités, dans le but de favoriser un avenir durable et inclusif.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

Les appareils IAdea fonctionnent de manière fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 dans plus de 100 000 sites commerciaux dans le monde. L'entreprise fournit un support mondial solide, garantissant que les partenaires et les clients reçoivent l'assistance dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent.

<https://www.iadea.com>

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



ProDVX : l'excellence des solutions d'affichage dynamique

ProDVX est l'un des principaux fabricants d'écrans d'affichage dynamique et d'écrans tactiles de haute qualité, connu pour sa fiabilité et sa technologie innovante. Avec plus d'une décennie d'expérience, ProDVX propose une large gamme de produits conçus pour répondre aux besoins de diverses industries.

Gamme de produits variée

La gamme de produits ProDVX comprend :

- Affichages de signalisation : disponibles dans des tailles allant de 7 à 22 pouces, ces écrans sont dotés de lecteurs multimédias Full HD intégrés, d'une entrée HDMI et sont conçus pour une utilisation continue 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
- Écrans tactiles : écrans tactiles interactifs qui améliorent l'engagement des utilisateurs et sont idéaux pour les applications dans le commerce de détail, l'hôtellerie et les entreprises.
- Panel PC : solutions tout-en-un avec processeurs ARM intégrés, parfaites pour un usage commercial.

Caractéristiques innovantes

Les écrans ProDVX sont connus pour leurs fonctionnalités avancées, notamment :

- Haute luminosité : jusqu'à 300 cd/m², assurant une visibilité claire dans diverses conditions d'éclairage.
- Durabilité : Conçu pour une longue durée de vie du produit (3 à 5 ans) et une utilisation continue.
- Facilité d'installation : supports VESA pour un montage et une configuration faciles.

Portée mondiale et applications

Les produits ProDVX sont utilisés dans le monde entier dans une variété de contextes, des affichages publicitaires et promotionnels aux instructions de sécurité et aux vidéos éducatives. Leurs solutions sont approuvées par les entreprises des secteurs de la vente au détail, de la santé, de l'hôtellerie, etc.

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



Aurora Multimedia : des solutions d'affichage dynamique innovantes

Aurora Multimedia Corp. est l'un des principaux fournisseurs de solutions audiovisuelles avancées, y compris des produits d'affichage numérique de pointe. Connus pour leur innovation et leur fiabilité, les produits d'Aurora sont conçus pour améliorer et simplifier les applications des clients dans divers secteurs.

Gamme de produits innovants

Aurora Multimedia propose une gamme variée de solutions d'affichage dynamique :

- Écrans tactiles ReAX : ces écrans tactiles basés sur JavaScript offrent des systèmes de contrôle puissants avec des fonctionnalités telles que le streaming H.264 1080p, les moteurs graphiques 2D/3D et l'éclairage d'état des salles.
- Solutions AV sur IP : émetteurs-récepteurs hautes performances prenant en charge les réseaux 10G et 1G, assurant une transmission vidéo et audio sans faille.
- Écrans interactifs : écrans tactiles conçus pour offrir des expériences utilisateur attrayantes dans des environnements tels que les salles de conférence, les établissements d'enseignement et les espaces de vente au détail.

Engagement envers la qualité et l'innovation

Aurora Multimedia s'engage à repousser les limites de la technologie. Leurs produits intègrent des caractéristiques de pointe qui surpassent les spécifications typiques, garantissant des performances et une fiabilité élevées. L'engagement de l'entreprise en faveur de l'innovation est évident dans le développement continu de solutions nouvelles et améliorées pour l'industrie audiovisuelle.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

Avec une forte présence sur le marché mondial, Aurora Multimedia fournit un support et une distribution complets pour ses produits. Leurs solutions sont utilisées dans divers secteurs, notamment les entreprises, l'éducation, la santé et l'hôtellerie.

En savoir plus sur <https://auroramultimedia.com>



Qbic : leader des solutions d'affichage dynamique

Qbic Technology est un innovateur de premier plan dans l'industrie de l'affichage numérique, connu pour ses systèmes avancés basés sur ARM et Android. La société est spécialisée dans la création de lecteurs d'affichage dynamique haute performance et d'écrans intégrés qui répondent à un large éventail d'applications.

Excellence et polyvalence des produits

La gamme de produits Qbic comprend :

- Lecteurs d'affichage dynamique : Lecteurs robustes et polyvalents conçus pour offrir des visuels 4K époustouflants et des performances fiables.
- Écrans interactifs : Écrans tactiles qui améliorent l'engagement et l'interactivité de l'utilisateur.
- Solutions de signalisation de salle : Panneaux de réservation de salle primés et systèmes de pointage qui rationalisent les opérations et améliorent l'efficacité.

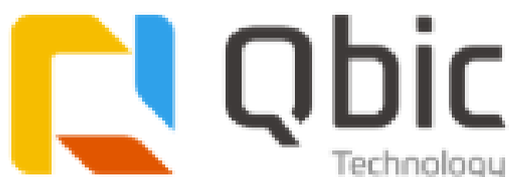
Engagement envers l'innovation

Qbic s'engage à repousser les limites de la technologie avec ses conceptions innovantes et ses solutions de pointe. Les produits de l'entreprise sont reconnus pour leur fiabilité, leur haute résolution et leur longue durée de vie. L'engagement de Qbic envers l'excellence lui a valu de nombreux prix, dont le prestigieux iF Design Award.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

Avec une forte présence sur le marché mondial, les appareils de Qbic sont utilisés dans divers secteurs, notamment les entreprises, l'éducation, la vente au détail et l'hôtellerie. L'entreprise fournit un soutien complet pour s'assurer que ses partenaires et clients reçoivent le meilleur service et les meilleures solutions possibles.

En savoir plus sur <https://www.qbictechnology.com>



ALLNET : Solutions d'affichage dynamique avancées

ALLNET GmbH est un développeur et fabricant de premier plan de technologies de réseau et de communication avancées, y compris une large gamme de solutions d'affichage numérique.

Gamme de produits innovants

ALLNET propose une variété de produits d'affichage dynamique haute performance conçus pour répondre à divers besoins :

- Écrans hautes performances : dotés du puissant chipset RK3588, ces écrans offrent des performances exceptionnelles avec la prise en charge d'Android 12 et de Linux, 4/8 Go de RAM et des options d'interactivité tactile.
- Kiosques interactifs : Conçus pour interagir avec les clients, ces kiosques sont idéaux pour le commerce de détail, l'éducation et les espaces publics.
- Solutions de signalisation de salle : Des solutions efficaces et élégantes pour la réservation de salles et la gestion de l'occupation.

Technologie de pointe

Les solutions d'affichage dynamique d'ALLNET sont construites avec les dernières technologies pour garantir fiabilité et performances élevées. Leurs produits sont connus pour leur design élégant, leurs écrans haute résolution et leurs fonctionnalités robustes.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

Avec une forte présence en Europe, ALLNET fournit un support et une distribution complets pour ses produits, garantissant que les clients reçoivent un service et des solutions de premier ordre.

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



Technologie Shenzhen Link : des écrans innovants et intelligents

Shenzhen Link Technology Co., Ltd. est l'un des principaux développeurs et fabricants de dispositifs d'affichage LCD intelligents de haute qualité et de produits électroniques intelligents innovants.

Large gamme de produits

Shenzhen Link Tech propose une gamme variée de solutions d'affichage intelligent adaptées à diverses applications :

- Écrans LCD intelligents : Dotés d'une technologie de pointe, ces écrans offrent une haute résolution, des couleurs éclatantes et des performances robustes pour un large éventail d'utilisations.
- Kiosques interactifs : Conçus pour améliorer l'engagement des utilisateurs, ces kiosques sont parfaits pour le commerce de détail, l'éducation et les espaces publics.
- Solutions personnalisées : Shenzhen Link Tech excelle dans la création de produits personnalisés pour répondre aux exigences spécifiques des clients, garantissant une fonctionnalité et un design optimaux.

Technologie innovante

Les produits de Shenzhen Link Tech sont construits avec les dernières technologies pour garantir la fiabilité et des performances supérieures. Leurs écrans intelligents sont connus pour leur design élégant, leurs écrans haute résolution et leurs fonctionnalités innovantes.

Assistance mondiale

Avec une forte présence en Chine et aux États-Unis, Shenzhen Link Tech fournit un support et une distribution complets pour ses produits, garantissant ainsi aux clients un service et des solutions exceptionnels.



CLOVER VIDEO

En savoir plus sur <https://sz-linktech.com/>

Shenzhen Link Technology Co., Ltd

Over 15 Years of Innovation and Quality in Commercial LCD & LED Displays

ELC : pionnières des solutions d'affichage intelligentes, tactiles et multimédias

Shenzhen Electron Technology Co., Ltd. (ELC) est l'un des principaux fournisseurs de dispositifs d'affichage intelligents, tactiles et multimédias avancés. Depuis sa création en 2008, elle s'est engagée à fournir des solutions innovantes et de haute qualité pour répondre aux divers besoins de ses clients dans divers secteurs.

Gamme de produits innovants

ELC propose une gamme complète de solutions d'affichage conçues pour différentes applications :

- Téléviseurs portables : Téléviseurs haute résolution et compacts pour le divertissement en déplacement.
- Signalisation à écran tactile : Écrans interactifs avec une fonctionnalité tactile précise pour la publicité dynamique et la diffusion d'informations.
- Affichage de bureau : Écrans élégants et efficaces, idéaux pour une utilisation de bureau dans des environnements professionnels.
- Signalisation à double écran : configurations polyvalentes à double écran pour un meilleur engagement de l'utilisateur.
- Tablettes Edge-Light : Tablettes avancées dotées de la technologie d'éclairage latéral pour des performances visuelles supérieures.
- Panneaux de maison intelligente : Panneaux de commande intégrés pour une gestion transparente de la maison intelligente.
- Tablettes médicales : Tablettes robustes et fiables conçues spécifiquement pour les environnements médicaux.
- Calendriers numériques : Calendriers à affichage numérique dotés de fonctionnalités polyvalentes pour un usage personnel et professionnel.

Engagement envers la qualité et l'innovation

ELC s'engage à repousser les limites de la technologie et à garantir les normes de qualité les plus élevées. Les produits sont conçus avec des caractéristiques de pointe qui dépassent les spécifications typiques, offrant des performances et une fiabilité élevées.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

ELC a une forte présence sur le marché mondial, avec plus de 100 millions d'expéditions annuelles et des partenariats avec plus de 400 entreprises dans le monde. Les produits sont disponibles dans plus de 30 pays, assurant un support et une distribution complets

pour nos clients. L'engagement d'ELC envers l'excellence et la satisfaction du client lui a valu la certification ISO9001 système de gestion de la qualité et la reconnaissance en tant qu'entreprise de haute technologie.

ELC

… <https://elclcd.com>

Levinko : des écrans intelligents pour un monde plus intelligent

Levinko Technology Limited est un fabricant chevronné de solutions d'affichage commerciales, spécialisé dans les machines tout-en-un basées sur Android, l'affichage numérique et les systèmes d'affichage intelligents. Avec plus d'une décennie d'expérience et une empreinte mondiale, Levinko redéfinit la façon dont les entreprises communiquent visuellement.

Levinko propose un large éventail de technologies d'affichage adaptées aux environnements modernes :

- Écrans interactifs : conçus pour un engagement dynamique dans le commerce de détail, l'éducation et les entreprises.
- Solutions d'affichage numérique : Des machines publicitaires verticales aux écrans LCD à barres étirées, la signalisation de Levinko est conçue pour être claire et percutante.
- Signalisation des salles de réunion : Des panneaux élégants et intelligents qui simplifient la réservation des salles et la communication.
- Cadres photo intelligents et tablettes : Des appareils élégants et connectés pour un usage personnel et professionnel.

Avec cinq lignes de production et une équipe de R&D dédiée de plus de 15 ingénieurs, Levinko offre des services OEM et ODM complets. Leur personnalisation basée sur le design garantit que chaque produit répond aux besoins uniques des clients dans plus de 50 pays.

L'engagement de Levinko envers la qualité est soutenu par des certifications telles que FCC et ISO 9001. Leur service après-vente couvre les marchés nationaux et internationaux, garantissant un service réactif partout où leurs produits sont déployés.

En investissant 10 % de ses ventes annuelles dans la R&D et en adoptant l'automatisation, Levinko continue de repousser les limites de la technologie d'affichage, gagnant la confiance de grandes marques comme Samsung, Panasonic et Honda.

Découvrez leur gamme complète à <http://levinko.com>.



Rockchip : des solutions innovantes de système sur puce

Rockchip Electronics Co., Ltd. est l'un des principaux fournisseurs de solutions avancées de système sur puce (SoC). Depuis notre création en 2001, nous nous sommes consacrés à fournir des produits innovants et performants pour un large éventail d'applications.

Gamme de produits

- Rockchip propose une gamme variée de solutions SoC conçues pour diverses applications :
- Tablettes Android : Tablettes hautes performances dotées de capacités multimédias avancées.
- Boîtiers TV : Boîtiers TV intelligents qui offrent un streaming et une lecture multimédia fluides.
- Smart TV : SoC intégrés pour les smart TV avec une expérience utilisateur améliorée.
- Lecteurs de livres électroniques : SoC efficaces et compacts pour les appareils de livres électroniques.
- Lecteurs multimédias : SoC puissants pour la lecture et l'enregistrement multimédias.
- Appareils portables : SoC pour les montres intelligentes et les lunettes intelligentes.
- Appareils IoT : SoC pour les applications de l'Internet des objets (IoT), y compris les appareils domestiques intelligents.

Engagement envers la qualité et l'innovation

Chez Rockchip, ils s'engagent à repousser les limites de la technologie et à garantir les normes de qualité les plus élevées. Les produits intègrent des caractéristiques de pointe qui dépassent les spécifications typiques, offrant des performances et une fiabilité élevées. Leur dévouement à l'innovation se reflète dans le développement continu de solutions nouvelles et améliorées pour l'industrie des semi-conducteurs.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

Rockchip a une forte présence sur le marché mondial, avec des bureaux à Fuzhou, Shanghai, Pékin, Shenzhen et Hong Kong. Leurs produits sont utilisés dans divers secteurs, notamment l'électronique grand public, l'éducation, les soins de santé et l'hôtellerie. Ils assurent un support et une distribution complets de nos produits, garantissant ainsi la satisfaction et le succès de nos clients.

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



ShiMeta : des solutions AIoT innovantes

Shenzhen Smart Device Technology Co., Ltd. (ShiMeta) est l'un des principaux fournisseurs de solutions AIoT (Artificial Intelligence of Things) avancées.

Gamme de produits innovants

ShiMeta propose une gamme variée de solutions AIoT conçues pour diverses applications :

- Cartes mères d'affichage numérique : Cartes mères haute résolution pour l'affichage numérique, y compris les options 1080P et 4K.
- Edge Computing Box : De puissantes solutions d'edge computing pour le traitement des données en temps réel.
- Modules d'affichage IHM : Modules d'interface homme-machine pour les affichages interactifs.
- Algorithmes d'IA : Algorithmes d'IA avancés pour la reconnaissance faciale, l'analyse du comportement, etc.
- Smart Terminals : Terminaux intelligents intégrés pour diverses applications IoT.
- Systèmes d'exploitation : Systèmes d'exploitation personnalisés, y compris ShiMetaOS.
- Plateformes cloud SaaS : plateformes cloud pour la gestion à distance des appareils et l'analyse des données.

Engagement envers la qualité et l'innovation

ShiMeta s'engage à repousser les limites de la technologie et à garantir les normes de qualité les plus élevées. Leurs produits intègrent des caractéristiques de pointe qui dépassent les spécifications typiques, offrant des performances et une fiabilité élevées. Leur dévouement à l'innovation se reflète dans le développement continu de solutions nouvelles et améliorées pour l'industrie de l'AIoT.

Portée et soutien à l'échelle mondiale

ShiMeta a une forte présence sur le marché mondial, avec des bureaux à Fuzhou, Shanghai, Pékin, Shenzhen et Hong Kong.

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

视美泰 | ShiMeta

iiyama : l'excellence de la technologie d'affichage

Fondée en 1972, iiyama est une marque mondiale renommée spécialisée dans les solutions d'affichage de haute qualité. Avec une riche histoire d'innovation et un engagement envers l'excellence, iiyama est devenu un nom de confiance dans l'industrie, offrant une large gamme de produits, notamment des moniteurs, des écrans tactiles et des écrans grand format.

Solutions d'affichage innovantes

Le portefeuille de produits d'iiyama comprend des moniteurs LCD et LED de pointe, des écrans tactiles interactifs et des écrans de qualité professionnelle conçus pour diverses applications telles que les jeux, les affaires, l'éducation et les soins de santé. Leurs produits sont connus pour leur qualité d'image supérieure, leur fiabilité et leurs fonctionnalités avancées, répondant aux besoins des consommateurs et des professionnels.

Présence mondiale et excellence de fabrication

Avec son siège social au Japon et une forte présence en Europe, iiyama opère dans le monde entier, au service de clients en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la fine pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle de la qualité garantissent que chaque produit répond aux normes les plus élevées de performance et de durabilité.

Engagement en faveur de la durabilité

IYAMA se consacre à la durabilité, en incorporant des pratiques respectueuses de l'environnement dans ses processus de conception et de fabrication de ses produits. Ils s'efforcent de réduire leur impact environnemental en développant des produits économes en énergie et en minimisant l'utilisation de matériaux nocifs.

Approche centrée sur le client

Le succès d'IYAMA repose sur une approche centrée sur le client, en fournissant des solutions sur mesure et un soutien exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur expertise et leur engagement envers l'excellence leur ont valu la réputation d'être un partenaire de confiance dans l'industrie de la technologie d'affichage.

<https://iiyama.com>



AOPEN : Solutions innovantes d'affichage dynamique et d'informatique

Fondé en 1996, AOPEN est l'un des principaux fabricants mondiaux d'électronique spécialisé dans l'affichage numérique, l'informatique à petit facteur de forme (SFF) et les solutions matérielles de qualité commerciale. En tant que filiale du groupe Acer, AOPEN s'est imposée comme un pionnier dans l'industrie, fournissant des produits innovants et fiables pour répondre aux divers besoins des entreprises du monde entier.

Gamme de produits et expertise

La gamme de produits d'AOPEN comprend des lecteurs multimédias d'affichage numérique, des systèmes tactiles tout-en-un, des PC à petit facteur de forme et des moniteurs commerciaux. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances, une durabilité et une efficacité énergétique élevées, ce qui les rend idéales pour diverses applications telles que le commerce de détail, l'hôtellerie, l'éducation et les soins de santé.

Présence mondiale et excellence de fabrication

Avec son siège social à Taipei, à Taïwan, AOPEN opère à l'échelle mondiale, au service de clients en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la fine pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle de la qualité garantissent que chaque produit répond aux normes les plus élevées de fiabilité et de performance.

Engagement en faveur de l'innovation et de la durabilité

AOPEN se consacre à l'innovation continue, en développant des technologies de pointe qui stimulent l'avenir de l'affichage numérique et de l'informatique. Ils s'engagent également en faveur de la durabilité, en mettant en œuvre des pratiques respectueuses de l'environnement dans leurs processus de fabrication et la conception de leurs produits.

Approche centrée sur le client

Le succès d'AOPEN repose sur une approche centrée sur le client, en fournissant des solutions sur mesure et un soutien exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur expertise et leur engagement envers l'excellence leur ont valu la réputation d'être un partenaire de confiance dans l'industrie.

Pour plus d'informations, visitez <https://aopen.com/>



Allsee Technologies : des solutions d'affichage dynamique pionnières

Fondée en 2007, Allsee Technologies s'est rapidement imposée comme un leader du marché de l'affichage numérique. Spécialisée exclusivement dans les solutions d'affichage commercial et d'affichage numérique, Allsee propose une gamme complète de produits conçus pour une utilisation 24h/24 et 7j/7. Qu'il s'agisse de moniteurs haute luminosité, d'écrans tactiles ou d'écrans de murs d'images sans faille, Allsee répond à divers besoins commerciaux.

Des solutions innovantes et une qualité inégalée

La gamme de produits d'Allsee comprend des écrans d'affichage numérique de pointe, des affiches numériques autonomes et des écrans tactiles interactifs. Leurs solutions sont réputées pour leur fiabilité, leur qualité d'image supérieure et leurs fonctionnalités innovantes. En mettant l'accent sur la fourniture d'un produit de qualité suprême et d'un service client inégalé, Allsee s'est forgé une solide réputation dans l'industrie.

Portée mondiale et fabrication

Avec une usine de fabrication à la pointe de la technologie en Chine, Allsee produit plus de 2 000 écrans par jour pour répondre aux demandes de son réseau de distribution mondial. Leurs produits sont distribués en Asie, en Afrique, en Europe, au Royaume-Uni et aux États-Unis. L'engagement d'Allsee envers l'excellence est également démontré par son Queen's Award for Enterprise dans la catégorie de l'innovation.

Durabilité et croissance future

Allsee se consacre à la durabilité, en incorporant des pratiques innovantes pour minimiser l'impact environnemental. Alors qu'elle poursuit sa croissance, Allsee reste déterminée à fournir des solutions d'affichage numérique sur mesure qui répondent aux besoins uniques de ses clients.

Pour plus d'informations, visitez Allsee Technologies <https://allsee-tech.com/>



SWEDX : votre partenaire d'affichage dynamique

Fondée en 1995, SWEDX est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'affichage dynamique de haute qualité. En mettant l'accent sur l'innovation et la satisfaction du client, SWEDX propose une gamme complète de produits conçus pour améliorer la communication visuelle et l'engagement.

Gamme de produits innovants

La gamme de produits de SWEDX comprend des écrans numériques, des kiosques, des murs vidéo et des écrans extérieurs haute luminosité. Leurs solutions sont connues pour leur qualité d'image supérieure, leur durabilité et leurs fonctionnalités avancées, ce qui les rend idéales pour diverses applications telles que la vente au détail, l'hôtellerie, l'éducation et les environnements d'entreprise.

Présence mondiale

Avec son siège social en Suède, SWEDX opère dans le monde entier, au service de clients en Europe, en Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la fine pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle de la qualité garantissent que chaque produit répond aux normes les plus élevées de performance et de fiabilité.

Engagement en faveur de la durabilité

SWEDX s'engage à promouvoir la durabilité, en intégrant des pratiques respectueuses de l'environnement dans la conception de ses produits et ses processus de fabrication. Ils s'efforcent de réduire leur impact environnemental en développant des produits économes en énergie et en minimisant l'utilisation de matériaux nocifs.

Approche centrée sur le client

Le succès de SWEDX repose sur une approche centrée sur le client, en fournissant des solutions sur mesure et un soutien exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur expertise et leur engagement envers l'excellence leur ont valu une réputation de partenaire de confiance dans l'industrie de l'affichage numérique.

Pour plus d'informations, visitez SWEDX <https://swedx.se/>

SWEDX

TouchWo : une technologie tactile innovante

Fondée en 2009, TouchWo est l'un des principaux fabricants et fournisseurs de solutions d'écrans tactiles. Passionné par la technologie tactile, TouchWo a été le pionnier du développement de la technologie tactile capacitive en lançant son premier PC à écran tactile capacitif de 21,5 pouces en 2013. Aujourd'hui, TouchWo propose une large gamme de produits, notamment des moniteurs à écran tactile, des panels PC et des kiosques, destinés à diverses industries dans le monde entier.

Gamme de produits innovants

La gamme de produits de TouchWo comprend des moniteurs à écran tactile, des PC tactiles tout-en-un et des kiosques en libre-service. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances, une durabilité et une polyvalence élevées, ce qui les rend idéales pour les applications dans les secteurs de la vente au détail, de la santé, de l'éducation, du contrôle industriel, etc. Avec des tailles allant de 5 à 110 pouces et plus de 100 options de configuration, TouchWo s'assure que ses produits répondent aux divers besoins de ses clients.

Présence mondiale

Avec une usine de fabrication à la pointe de la technologie s'étendant sur 23 000 mètres carrés et une main-d'œuvre de plus de 300 employés, TouchWo contrôle cinq systèmes de production internes de base, de la R&D et du traitement des métaux à la fabrication d'écrans tactiles et à l'assemblage complet de PC. Leurs produits sont exportés dans plus de 150 pays, au service de plus de 30 000 clients de l'industrie dans le monde.

Engagement envers la qualité et l'innovation

TouchWo s'engage à fournir une qualité constante grâce à un personnel expérimenté, à des processus de contrôle de qualité stricts et à une production interne de matériaux clés. Leur engagement envers l'innovation est démontré par le développement continu de nouveaux produits et de nouvelles technologies, ce qui leur permet de rester à l'avant-garde de l'industrie de la technologie tactile.

Approche centrée sur le client

Le succès de TouchWo repose sur une approche centrée sur le client, offrant des services OEM/ODM flexibles et des solutions sur mesure pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur dévouement à l'excellence et à la satisfaction du client leur a valu la réputation d'être un partenaire de confiance dans l'industrie de la technologie tactile.

Pour plus d'informations, visitez <https://touchwo.com/>



GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. : Innovations intelligentes

Guangdong Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. est un fabricant de premier plan spécialisé dans les produits intelligents de technologie électronique. En mettant l'accent sur l'innovation et la qualité, Sinmar propose une gamme complète de produits, notamment des systèmes de contrôle d'accès par reconnaissance faciale, des systèmes de contrôle d'accès, des panneaux d'affichage numériques, des PC industriels, des écrans tactiles capacitifs, des kiosques en libre-service, des tableaux intelligents de conférence éducative tout-en-un et des terminaux de système de publication d'informations multimédias.

Gamme de produits innovants

Le portefeuille de produits de Sinmar comprend des appareils avancés de reconnaissance faciale, de mesure de la température, d'affichage numérique, d'écrans LCD, d'ordinateurs industriels et de kiosques tactiles de conférence éducative. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances, une fiabilité et une polyvalence élevées, répondant à divers secteurs tels que le commerce de détail, l'hôtellerie, l'éducation et les soins de santé.

Excellence de la fabrication

Avec une usine de production de 8 000 mètres carrés et une équipe de professionnels dévoués, Sinmar garantit les normes de qualité les plus élevées grâce à des processus de contrôle de qualité rigoureux. Leurs produits sont exportés dans le monde entier, au service d'une clientèle diversifiée avec de nombreuses années d'expérience à l'exportation.

Engagement envers la qualité et l'innovation

Sinmar s'engage à fournir une qualité constante grâce à un personnel expérimenté, à des processus de contrôle de la qualité stricts et à une production interne de matériaux clés. Leur dévouement à l'innovation est démontré par le développement continu de nouveaux produits et de nouvelles technologies, ce qui leur permet de rester à l'avant-garde de l'industrie des produits intelligents.

Approche centrée sur le client

Le succès de Sinmar repose sur une approche centrée sur le client, offrant des solutions sur mesure et un soutien exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur équipe de vente professionnelle fournit un service à guichet unique de l'avant-vente à l'après-vente, garantissant la satisfaction des clients et des partenariats à long terme. Pour plus d'informations, visitez <https://gdsinmar.com/>

SINMAR

Insovision Technology Co., Ltd. : OEM et ODM professionnels

Insovision est l'un des principaux concepteurs et fabricants de matériel de point de vente intelligent et de solutions de kiosques en libre-service. Basée à Shenzhen, en Chine, la société est spécialisée dans les projets OEM et ODM, fournissant des terminaux haute performance adaptés aux besoins des clients mondiaux.

Avec plus de 6 000 mètres carrés d'installations de production modernes, y compris des usines d'écrans tactiles et de tôlerie, Insovision combine une fabrication de pointe avec une R&D innovante.

Leur gamme de produits comprend :

- Moniteurs tactiles UHD incurvés
- Kiosques en libre-service avec systèmes de paiement intégrés
- Modules personnalisables : appareils photo, scanners, imprimantes, NFC, etc.

Insovision dessert des secteurs tels que le commerce de détail, la banque, les transports et le divertissement, en offrant des solutions à guichet unique, de la conception à la livraison. Leur engagement envers la qualité est soutenu par des certifications nationales et des conceptions brevetées.

Points forts du tronc :

- Personnalisation modulaire
- Service de bout en bout
- Systèmes de qualité certifiés
- Expérience mondiale des projets

Un temple de la précision et de l'innovation – une solution unique pour la conception et la fabrication.

Pour plus d'informations, visitez le site officiel d'Insovision <http://insovision.com/>

The logo for Insovision Technology Co., Ltd. features the word "INSO" in a bold, blue, italicized sans-serif font, followed by "VISION" in a bold, black, italicized sans-serif font. The entire logo is set against a white background.

AISpeech : Révolutionner l'interaction homme-machine

Fondée en 2007, AISpeech est l'un des principaux fournisseurs de solutions vocales intelligentes et de technologies vocales intégrées. Dans le but d'améliorer l'interaction homme-machine, AISpeech propose une gamme complète de produits et de services, notamment la reconnaissance vocale, la synthèse vocale, la compréhension du langage naturel, l'identification des empreintes vocales et la reconnaissance des émotions.

Gamme de produits innovants

Le portefeuille de produits d'AISpeech comprend des outils de reconnaissance vocale avancés, des systèmes de traitement du langage naturel et des assistants vocaux alimentés par l'IA. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances, une précision et une polyvalence élevées, ce qui les rend idéales pour les applications dans l'automobile, les appareils portables, les solutions de maison intelligente, etc.

Présence et fabrication

Avec son siège social à Suzhou, en Chine, AISpeech opère dans le monde entier, au service de clients en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la fine pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle de la qualité garantissent que chaque produit répond aux normes les plus élevées de performance et de fiabilité.

Engagement envers l'innovation et la qualité

AISpeech se consacre à l'innovation continue, en développant des technologies de pointe qui stimulent l'avenir de l'interaction homme-machine. Leur engagement envers la qualité est démontré par leur gamme complète de produits et de services, qui sont conçus pour répondre aux divers besoins de leurs clients.

Approche centrée sur le client

Le succès d'AISpeech repose sur une approche centrée sur le client, en fournissant des solutions sur mesure et un soutien exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur expertise et leur engagement envers l'excellence leur ont valu la réputation d'être un partenaire de confiance dans l'industrie des technologies vocales intelligentes.

Visitez AISpeech <https://aispeech.com/>



TPV Technology : un leader mondial dans la fabrication d'écrans

Fondée en 1967 à Taïwan, TPV Technology est devenue l'un des plus grands fabricants mondiaux d'écrans d'ordinateur et de téléviseurs LCD. Basée à Hong Kong, la société opère dans le monde entier, avec 12 bases de fabrication et une présence dans plus de 100 pays.

Leadership sur le marché : TPV détient une part de marché stable de 30 % dans les expéditions de moniteurs, maintenant la position de n° 1 depuis plus de 20 ans.

Marques innovantes : TPV possède et distribue des produits sous des marques renommées telles que AOC, AGON, Envision et Philips (via des accords de licence exclusifs).

Fabrication de pointe : L'entreprise est à l'avant-garde de la « fabrication intelligente », visant une numérisation complète des opérations d'ici 2025.

Reconnaissance mondiale : TPV a reçu des prix prestigieux, notamment les Red Dot Awards et les CES Innovation Awards, pour ses conceptions innovantes et ses produits de qualité supérieure.

Vision et mission : TPV s'efforce de diriger l'industrie mondiale de l'affichage en créant une valeur unique pour les clients, des opportunités pour les employés et des avantages durables pour les actionnaires, tout en contribuant à la société par l'innovation et l'excellence.

Avec un engagement envers l'agilité, l'innovation et l'excellence de l'exécution, TPV continue de façonner l'avenir de la technologie d'affichage.

En savoir plus sur <https://tpv-tech.com>

