

Disponible en langues :



tiger

Tigermeeting

Manuel de configuration Android

Version 3.4.4

Sommaire

Sommaire	2
Avertissement de traduction	6
Résumé des besoins réseau.....	7
Introduction.....	9
Produits Tigermeeting.....	12
Compatibilité des appareils.....	16
Installation depuis Google Play et d'autres boutiques d'applications	18
Installation sur tablettes et écrans Android génériques.....	19
Installation via ADB (Android Debug Bridge)	21
Autoriser la SUPERPOSITION, « Dessiner par-dessus d'autres applications ».....	22
Autoriser « Installer depuis des sources inconnues ».....	22
Autoriser « Accès au stockage »	22
Autoriser « application Accueil » - > Toujours ou Oui	23
Réglez le fuseau horaire correct	23
Fixez la bonne date et heure	23
Désactiver la veille programmée.....	24
Activez le NFC	25
Désactivez la rotation de l'écran.....	25
Désactivez la taille des polices au niveau du firmware.....	26
Avantages et inconvénients du Google Play Store	26
Installation sur Philips 10BDL3051T.....	29
Installation sur Philips 10BDL4151T et 10BDL4551T	36
Installation sur Philips 10BDL5051T et 10BDL3351T	43
Installation des écrans IAdea.....	47
Installation des écrans Qbic.....	53
Installation des écrans ProDVX	59
Installation des écrans multimédias Aurora	62
Installation des écrans AIDC de Newland.....	64

Installation des écrans ALLNET	68
Installation des écrans MIMO	70
Installation des écrans TouchWo	72
Installation des appareils GloryStar avec StarOS	74
Installation de Becot et d'autres dispositifs avec l'API Zhou Ce.....	78
Installation des écrans des concurrents	78
Meetio MR-IE10.....	79
Série ViewSonic EP1052.....	79
GoGet GG One.....	79
Autres concurrents compatibles	81
Écrans concurrents non compatibles	82
Installation de téléviseurs Android ou de barrettes TV	84
Google Play, installation de l'App Store Amazon	85
Ajustements des ports série et GPIO	88
Configurations d'équipements périphériques.....	88
Scanners zèbres	88
Scanners AIDC de Newland.....	89
Scanners MARSON	89
Scanners Datalogic	90
Scanners Honeywell	90
Scanners ChiperLab	90
Scanners Sunmi	90
Scanners d'autres fabricants.....	90
Scanner ProDVX Pogo.....	91
Lumières LED ProDVX Pogo	91
Lecteur NFC ProDVX Pogo	91
Relais GPIO.....	91
Appareils à double écran	91
Écran de réservation ou aperçu	93

Désinstallation de l'application Tiger.....	94
Où trouver des écrans Android compatibles ?.....	95
Matrice de compatibilité matérielle Tigermeeting.....	96
Déclaration RGPD.....	103
Écrans de réservation et d'aperçu.....	103
Application d'administration.....	103
Analytique	103
Cookies web.....	104
Demandez des licences DEMO.....	106
Coordonnées.....	108
Réseaux sociaux.....	108
Qui est qui au zoo ?	109
Philips : À l'avant-garde dans les solutions d'affichage de signalétique	110
IAdea : Pionniers dans les solutions de signalétique numérique.....	112
ProDVX : Excellence dans les solutions de signalétique numérique.....	114
Aurora Multimedia : Innovations dans les solutions de signalétique numérique.....	116
Qbic : Responsable des solutions de signalétique numérique	117
Newland AIDC : Renforcer la capture de données et la mobilité des entreprises.....	119
Zebra Technologies : Visibilité intelligente pour l'entreprise moderne	121
ALLNET : Solutions avancées de signalétique numérique.....	123
Fangtang/SugarCube : solutions intelligentes de vente au détail et d'exposition industrielle	124
Glory Star : leader des solutions d'écran tactile et d'affichage numérique	126
Technologie Shenzhen Link : Écrans innovants et intelligents	128
ELC : Pionniers dans des solutions intelligentes, tactiles et d'affichage média.....	130
Levinko : Écrans intelligents pour un monde plus intelligent	132
Rockchip : Innover dans des solutions System-on-Chip	134
ShiMeta : Innover dans des solutions IAoT	136
iiyama : Excellence en technologie d'affichage.....	137

AOPEN : Innover dans la signalétique numérique et les solutions informatiques	138
Allsee Technologies : solutions pionnières de signalétique numérique.....	140
SWEDX : Votre partenaire de signalétique numérique	141
TouchWo : Innovation dans la technologie tactile.....	143
GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. : Innovations intelligentes	145
Insovision Technology Co., Ltd. : OEM professionnel & ODM.....	147
AI Speech : Révolutionner l'interaction homme-machine.....	148
Pretech : Solutions de tablettes intelligentes personnalisables pour chaque environnement.....	150
HCWY : Solutions tactiles tout-en-un de qualité industrielle.....	151
Hopestar : Solutions d'affichage haute performance pour tous les secteurs	152
Portworld Technology : Solutions SmartHome	153
Abeloe : Un partenaire OEM de confiance et ODM.....	155
TPV Technology : Un leader mondial dans la fabrication d'écrans.....	156
Tuya : Intelligence IoT mondiale pour tous les secteurs	157
Milesight et ulnk : matériel IoT et écrans e-paper ultra-faible en consommation	159
Allwinner Technology : Solutions SoC ARM pour dispositifs embarqués	161
MIO-LCD Technology Co : Moniteurs LCD/LED et PC AIO	163
Moniteurs Mimo : petits écrans, écrans tactiles et solutions AV.....	165
Shining Ltd : La véritable signalétique numérique brillante	167
Honeywell : Le véritable géant.....	168
Datalogic : Précision dans la capture de données et l'automatisation industrielle	170
Urovo : mobilité agile pour le commerce de détail, la logistique et la santé	172

Avertissement de traduction

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

Pour satisfaire notre audience mondiale, nous utilisons des outils d'IA avancés et automatisés ainsi que des services de traduction commerciaux pour créer des versions dans d'autres langues.

Malgré nos efforts pour garantir la précision, il peut y avoir des erreurs occasionnelles de traduction ou de mise en forme du texte.

Ces erreurs peuvent inclure, sans s'y limiter :

- **Traductions** erronées : Certains termes ou expressions techniques peuvent ne pas se traduire parfaitement dans d'autres langues, ce qui peut entraîner des malentendus.
- **Problèmes de mise en forme** : La mise en page, le style et la structure du document traduit peuvent ne pas correspondre parfaitement à l'original, ce qui pose des problèmes de lisibilité.
- **Nuances culturelles** : Des références culturelles subtiles ou des expressions idiomatiques dans le texte original peuvent ne pas être pleinement capturées dans les versions traduites.

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

Vos retours nous sont inestimables.

Si vous avez besoin de ce document dans une langue non publiée, merci de nous en informer. De plus, si vous rencontrez des problèmes ou des inexactitudes, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des précisions ou à signaler le problème au service client de Tigermeeting : support@tigermeeting.app

Merci pour votre compréhension et votre coopération.

Résumé des besoins réseau

IMPORTANT : lisez-en plus dans le chapitre : « Concepts architecturaux de Tigermeeting » dans le Manuel d'Utilisation des Administrateurs

L'application Tigermeeting repose sur une architecture de base de données distribuée et une technologie unique de synchronisation à haut niveau d'eau qui fonctionne sans central sur site ni base de données cloud externe, mais nécessite une communication fluide entre les appareils sur le réseau local qui définit certaines exigences réseau.

EXIGENCES DU RÉSEAU TIGERMEETING :

- **Les requêtes de diffusion doivent être activées** sur et entre les segments réseau (souhaitées même via VPN si une 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 que les **ports TCP 6026** (et **8080** pour les appareils plus anciens) soient activés 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 via le pare-feu.
- Une communication ouverte vers le Tigermeeting Cloud - **tigermeeting.app** via le **port TCP 443** n'est requise que pour les fonctionnalités suivantes :
 - Application admin : connexion admin
 - Application admin : mot de passe oublié.
 - Application admin : analytique
 - service météo des appareils et authentification NFC ou code QR
 - Validations périodiques de licence des appareils
 - journalisation des événements des appareils (si la fonction d'analytique est activée)
 - à la fois administrateur et appareils : configuration du thème et mises à jour en arrière-plan
 - à la fois administrateur et appareils : vérification de la nouvelle mise à jour logicielle
 - à la fois administrateur et appareils : vérification de la nouvelle mise à jour du firmware

Pour plus d'informations, consultez la déclaration du RGPD.

Si les exigences réseau ne sont pas satisfaites, les applications Tigermeeting peuvent ne pas fonctionner correctement, conduisant le plus souvent à :

- « Erreur de communication réseau » lors de la connexion administrateur

- Les appareils ne sont pas détectés sur le réseau lors de la découverte automatique dans l'application Admin.
- Les appareils ne peuvent pas changer pour le thème choisi.

Introduction

Tigermeeting est la solution locale leader pour la gestion de salles de réunion, la signalétique numérique et le contrôle d'accès — entièrement décentralisée, sans serveur, et conçue pour une grande scalabilité.

Conçu pour une fiabilité de niveau entreprise, il propose un modèle de licence perpétuel sans coûts cachés ni dépendances au cloud.

Comment pourrions-nous y parvenir ? La réponse est simple : nous écoutons nos clients.

Nous possédons la technologie. Nous connaissons le secteur. Nous sommes passionnés par ce que nous faisons.

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

Notre stratégie constante de Blue Ocean et notre focus sur le marché nous ont valu le respect de nos clients comme de nos concurrents.

Nous constatons que nos produits sont capables d'offrir un service excellent et abordable aux écoles, universités, bureaux et organisations avec une solution de gestion de salle de réunion simple, fonctionnelle, efficace et fiable – déjà très appréciée dans le monde entier.

Caractéristiques principales

Les caractéristiques du produit sont soigneusement conçues à la perfection et portées par un véritable objectif de fournir un produit de gestion de salle de réunion innovant et abordable, avec un design unique et original – comblant ainsi l'écart entre la forte 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, réglages et mises à jour peuvent être envoyés centralement aux appareils via l'application Admin.
- **Simplicité** – nous avons l'expérience utilisateur comme priorité pour la conception frontale. Plus il est facile de naviguer, plus il sera utilisé.
- **Flexibilité** – utiliser la même solution dans des environnements différents ou mixtes. Dans les bureaux, réservez des salles de réunion ; dans les écoles, affichez les emplois du temps des salles de classe ; Ailleurs, réservez des tables,

des bureaux ou des armoires si besoin. Utilisez librement différents appareils qui correspondent le mieux à l'environnement et à l'objectif donnés.

- **Sécurité** – la solution fonctionne sur une technologie unique de base de données distribuée à haut niveau de référence qui ne nécessite pas de stockage de données externe. Toutes les données restent dans le réseau local de l'organisation.
- **L'automatisation** - l'une de nos caractéristiques clés uniques. Vos utilisateurs pourront toujours trouver les chambres disponibles. Réservez les réunions dans votre calendrier en ligne ou directement à l'écran.
- **Localisation - utilisez votre propre langue sur les écrans - nous prenons en charge plus de 40** langues, et une nouvelle peut être ajoutée facilement sur demande sans mise à jour logicielle.
- **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 – Exchange Server local, Exchange Online, Microsoft 365, Google Workspace, Google Calendar, Lark Suite, Feishu et iCalendar – s'intégrant facilement aux écosystèmes de réservation de chambres les plus connectés.
- **Analytics** - offre un aperçu de la culture de réunion de l'entreprise, des habitudes des personnes ainsi que de l'utilisation et de l'état de santé du matériel.
- **Personnalisation** - changer l'apparence et la sensation de l'écran. Fais-en ta 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.
- **Fonctionnalités 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 a l'avantage concurrentiel.
- **Mises à jour gratuites** – au fur et à mesure que le produit évolue, que de nouvelles fonctionnalités sont ajoutées, que les bugs sont corrigés – tous les clients peuvent mettre à jour leur environnement vers les dernières sorties du produit – avec un modèle de licence perpétuel. Cela signifie des mises à jour sans effort et un support produit à vie.
- **Coût total de possession** - grâce au modèle de licence perpétuel et à la stratégie tarifaire de Tigermeeting, la suite Tigermeeting est devenue l'une des solutions de salle de réunion les plus rentables du marché avec le coût total de coûts le plus bas.



Produits Tigermeeting

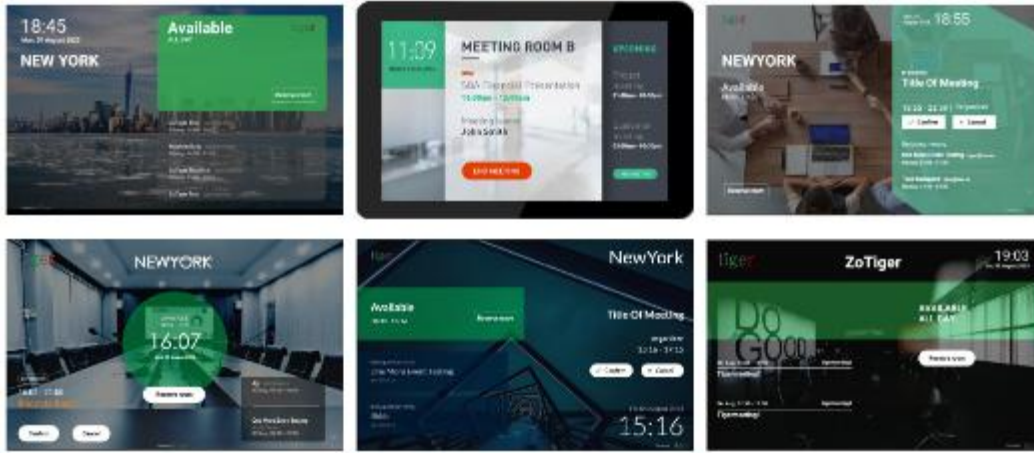
Écran de réservation Tigermeeting

Ce produit est conçu pour fonctionner sur des appareils Android avec des écrans de taille comprise 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, le statut des réunions en cours, les informations sur les réunions, le calendrier des réunions futures, diffuser des vidéos de l'entreprise et fournir une fonctionnalité de réservation de réunions directement à l'écran, synchronisée avec les calendriers en ligne d'entreprise attachés.

La même solution fonctionne sur des micro-appareils avec des écrans de 3 à 6" fixés à des bureaux ou des armoires scolaires, indiquant la disponibilité des ressources et offrant une fonction de réservation à l'écran. Elle agit comme une alarme incendie en cas d'urgence.



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



Écran d'aperçu de Tigermeeting

Ce produit est conçu pour fournir un aperçu complet et en temps réel de l'état des salles de réunion à travers l'ensemble de l'entreprise – le plus souvent utilisé sur d'immenses écrans alimentés par un système d'exploitation Android placés dans des espaces publics.

Il affiche le nom, le planning et le statut des salles de réunion sur une timeline intuitive – similaire à l'EPG TV. Il affiche également la température, l'humidité, la taille des pièces et la position relative des pièces à partir de l'écran (gauche, droite, 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 Tigermeeting de manière simple, intuitive, efficace et sécurisée. Cet outil est également utilisé pour le dépannage, la sauvegarde/restauration réseau, la récupération des journaux et la présentation de données analytiques utiles pouvant être exportées vers n'importe quel outil BI externe.

L'application Admin est une application indépendante de node.js plateforme qui dispose d'installateurs pour les systèmes d'exploitation Windows, MacOS et Linux.

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation de l'administrateur

Tigermeeting.

Compatibilité des appareils

Tigermeeting est compatible avec la plupart des écrans, tablettes et téléphones fonctionnant sous Android version 4.1 ou supérieure.

Le choix principal de Tigermeeting est celui des dispositifs Philips pour salle de réunion – en raison des barres LED intégrées, de la protection contre les brûlures ainsi que du matériel et de la qualité de service premium. En savoir plus sur

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

Cependant, soutenir d'autres grands fabricants d'appareils Android répond aux préférences matérielles de nos clients, qui ouvrent la voie à des marchés émergents susceptibles d'optimiser le prix et d'autres aspects spécifiques à chaque client.

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

L'utilisation d'appareils Android déjà existants, anciens et commercialisés démantelés avec iCalendar est la solution Tigermeeting la plus abordable – réduisant le coût de la solution d'affichage de la salle à un prix aussi bas que la taxe de licence unique Tigermeeting – très populaire parmi les écoles – en particulier pour permettre aux établissements éducatifs des pays en développement de demander des réductions de licence.

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

Tigermeeting entretient une coopération bilatérale de longue date avec Philips, donc les produits Tigermeeting sont entièrement compatibles avec les appareils Android de Philips – des appareils prenant en charge des fonctionnalités très spécifiques au matériel comme les LED bars et les mises à jour du firmware.

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

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

Avoir la prise en charge de TOUS les appareils Android disponibles dans le monde est

tout simplement impossible – mais utiliser une technologie avancée qui permet de prendre en charge différentes versions d'Android et la plupart des tailles d'écran variées ouvre la possibilité d'utiliser d'anciens téléphones Android, tablettes et marques moins chères qui rendraient la solution Tigermeeting encore plus abordable – visant le meilleur TCO pour un produit de gestion de salle de réunion au monde.

Installation depuis Google Play et d'autres boutiques d'applications

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

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



Si l'appareil dispose d'un Google Play fonctionnel, d'un Amazon Appstore SAMSUNG Galaxy Shop ou d'une HUAWEI AppGallery, c'est le moyen le plus simple d'installer l'application Android Tigermeeting. Ces boutiques d'applications gèrent également les mises à niveau – dès que la nouvelle version est disponible dans votre région.

L'APK Android est également téléchargeable via l'application Admin. Pour en savoir plus, consultez le manuel utilisateur administratif.

Tigermeeting est reconnu et certifié sur d'autres marchés d'applications et boutiques d'applications sur téléphones et tablettes pour des 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 du OPPO Store qui propose des fonctionnalités de téléchargement et de mise à niveau.



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



Tigermeeting est également reconnu et approuvé sur les appareils Xiaomi disponibles sur le marché officiel Xiaomi GetApps – tout comme sur Transsion Palmstore sous le nom de Dlightek Developer.

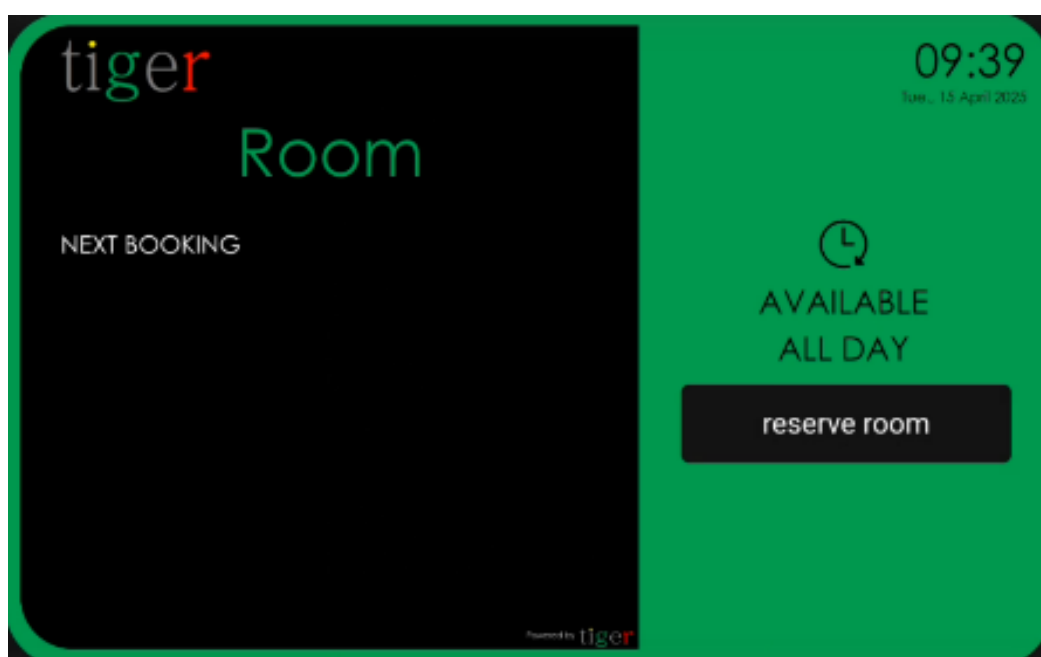
Installation sur tablettes et écrans Android génériques

Comme chaque fabricant suit sa propre configuration et sa saveur Android avec des ajouts de marque, Tigermeeting pourra fournir des conseils génériques pour les installations :

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

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

REMARQUE : Pour les appareils de réservation, l'appareil est entièrement opérationnel juste lorsque le thème vert par défaut apparaît



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

Au cas où la découverte automatique ne fonctionnerait pas, veuillez lire la section Dépannage dans le manuel utilisateur administratif.

Installation via ADB (Android Debug Bridge)

Dans de très rares cas, lorsqu'il n'y a pas d'autres options d'installation disponibles, les utilisateurs avancés peuvent utiliser ADB pour installer l'APK Tiger.

REMARQUE : ce n'est pas la méthode recommandée d'installation.

- Activez les options développeur : Naviguez dans Paramètres->Vers > Numéro de la compilation et appuyez rapidement 7 fois.
- Activez le débogage USB et/ou sans fil : naviguez dans les options avancées du système > ou simplement dans les options développeur et activez le débogage USB et, si disponible, le débogage sans fil.
- Sur votre hôte, téléchargez et installez le pilote ADB
- Connectez-vous à l'écran par un câble USB ou via le réseau :
Exemple : **adb connect 192.168.88.56:54321** (le port par défaut est 5555, mais les versions Android plus récentes utilisent un port aléatoire affiché dans les options de débogage sans fil)
- Installer l'APK Tiger
- Exemple : **installation d'ADB releaseAndroid-Tiger-3.5.12-5014.apk**

Vous pourriez trouver des informations utiles sur le portail développeurs XDA
<https://www.xda-developers.com/install-adb-windows-macos-linux/>

REMARQUE : tous les paramètres et permissions de l'application doivent être définis, quel que soit le mode d'installation.

Autoriser la SUPERPOSITION, « Dessiner par-dessus d'autres applications »

Selon les applications installées sur l'appareil, la permission « Dessiner au-dessus d'autres applications » est nécessaire. Si cette autorisation n'est pas accordée, l'application Tigermeeting peut subir différentes conditions de course qui peuvent faire apparaître l'écran noir ou afficher le choix « Application Accueil » au-dessus de l'écran.

Pour configurer la permission « Dessiner au-dessus d'autres applications », veuillez effectuer les étapes suivantes :

1 Allume l'appareil.

2 Allez dans le « menu Maintenance/Admin »

1 Dans les paramètres de l'appareil, « Applications » sélectionnez l'application Tiger.

2 Assurez-vous que « Dessiner au-dessus d'autres applications » ait la valeur « Oui » ou « Activé »

Assurez-vous aussi que la valeur « Application Accueil » soit « Oui » ou « Toujours ».

Autoriser « Installer depuis des sources inconnues »

Certains appareils – lors de leur première installation via un périphérique USB, ou Bluetooth, ou téléchargés depuis un réseau – ou simplement mis en scène par l'application Tigermeeting lors d'une mise à jour logicielle – la question « autoriser l'installation depuis des sources inconnues » peut apparaître.

Veuillez autoriser ces sources si vous avez initié l'installation – sinon l'installation peut être refusée.

Autoriser « Accès au stockage »

Tiger APK doit avoir accès au stockage local.

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

Cette autorisation est nécessaire pour la fonctionnalité logicielle, mise à jour du firmware,

lecteur vidéo et capture d'écran.

Autoriser « application Accueil » - > Toujours ou Oui

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

L'application Tigermeeting verrouille l'écran tactile selon les propriétés de l'appareil définies dans l'application Admin – et n'autorise aucun autre accès à l'appareil. Ce comportement est surtout souhaité dans les espaces publics.

Pendant la DÉMO/essai, cette fonctionnalité peut ne pas être nécessaire.

Réglez le fuseau horaire correct

Depuis Android 8, le système n'autorise pas les applications à définir le fuseau horaire. L'application Tigermeeting Admin permet de définir le fuseau horaire pour les anciens appareils, mais sur tous les appareils récents, cela doit se faire via le menu de configuration Android des appareils. (sauf lorsque le SDK fournisseur d'écran autorise cette opération)

Il est recommandé d'utiliser l'heure et le fuseau horaire réseau si elles 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.

Fixez la bonne date et heure

Gérer le calendrier – tout est une question de temps.

Les appareils / écrans de l'environnement Tigermeeting sont tous des entités indépendantes qui collaborent entre elles en utilisant le temps.

Si l'heure est désynchronisée, les commandes, les mises à jour peuvent être ignorées, les poignées de main SSL du calendrier refusées, cela peut entraîner des dysfonctionnements et des malentendus – car l'échange de bases de données entre les appareils du réseau ainsi que la configuration modifiée qu'Admin App envoie aux appareils dépendent de

l'horodatage correct (date et heure).

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

Cependant, la manière la plus simple de détecter d'éventuelles incohérences et d'éviter les problèmes dans l'environnement Tigermeeting est de s'assurer :

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

Utiliser NTP, ou heure réseau local, ou un fuseau horaire ou heure explicitement configuré – ne change rien du point de vue de Tigermeeting tant que la date et l'heure actuelles utilisées par l'appareil sont toujours correctes.

Désactiver la veille programmée

Les appareils exécutant l'application Tigermeeting conservent eux-mêmes la validité des jetons de calendrier qui est déclenchée lors de l'attachement du calendrier. Avant l'expiration du jeton, l'écran demandera le renouvellement du jeton.

Si les appareils sont hors ligne ou en veille au moment du renouvellement du jeton – le jeton peut expirer, ce qui entraîne une défaillance de la synchronisation des événements du calendrier.



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

Activez le NFC

Les appareils exécutant l'application Tigermeeting peuvent effectuer une authentification NFC si l'écran supporte la NFC, si le NFC est activé sur l'appareil, et si la validation du service NFC est correctement intégrée (voir plus d'informations dans le manuel utilisateur administrateur)

Désactivez la rotation de l'écran

L'application Tigermeeting ne prend pas en charge la rotation de l'écran basée sur des capteurs. Cette option a été volontairement désactivée lorsque Tiger a commencé à prendre en charge de nombreux écrans différents, allant de 4 » à 15 » pour les écrans de réservation, ainsi que des écrans de nombreux fabricants tels que Philips, IAdea, ProDVX, Aurora, Qbit, Samsung, Huawei, Xiaomi, Asus, Oppo, et bien d'autres.

Pour s'adapter à toutes ces différentes dimensions, résolutions et ratios d'écran avec toutes les fonctionnalités de Tiger comme les changements de thème, le logo de l'entreprise, le mode bureau/école/bureau, etc., Tigermeeting a dû prendre la décision stratégique de ne pas prendre en charge les rotations basées sur les capteurs d'appareils

Tigermeeting a introduit les modes PORTRAIT et PAYSAGE thématiques. Le capteur est toujours ignoré, mais en choisissant un thème portrait, l'écran fonctionnera en mode portrait. L'option de mode marche arrière est également disponible pour chaque orientation.

Tiger prend en charge les orientations d'écran Android suivantes :

- PAYSAGE
- PORTARAIT
- REVERSE_LANDSCAPE
- REVERSE_PORTRAIT

L'orientation PAYSAGE et PORTRAIT sur un écran particulier dépend du firmware de l'appareil Android.

Pour que Tiger effectue correctement le changement d'orientation de l'écran, la rotation basée sur le capteur et toute orientation d'écran basée sur les paramètres Android doit être DÉSACTIVÉE.

Désactivez la taille des polices au niveau du firmware

De nombreux écrans intelligents et panneaux Android disposent d'une fonction intégrée (souvent appelée « Custom Text Sizing » ou « Police Inflation ») qui agrandit fortement le texte pour le rendre plus facile à lire. Cette option se trouve souvent sous

Paramètres > Taille > Police d'affichage

Parce que l'interface Tigermeeting est calculée mathématiquement pour utiliser exactement 100 % de la hauteur de l'écran, ce gonflement puissant au niveau du système d'exploitation fait grandir l'en-tête supérieur et pousse la rangée inférieure légèrement hors limites.

Veuillez vous assurer que la taille de la police est soit désactivée, soit réglée sur « normal » ou « par défaut ».

Avantages et inconvénients du Google Play

Store

Tigermeeting peut être installé soit via Google Play (ou de nombreux autres Appstore), soit en utilisant des outils APK/MDM/OEM. Lorsque l'application n'est pas installée depuis Google Play, laisser Google Play Store et Google Play Services activés peut créer des interruptions inutiles lors des mises à jour.

Lorsque Tigermeeting est installé en sideload (non installé depuis Google Play ou tout autre Appstore) :

- Les mises à jour peuvent nécessiter une confirmation à l'écran, ce qui est peu pratique pour les appareils montés dans les salles de réunion ou répartis dans un bâtiment.
- Google Play Services peut bloquer ou retarder les mises à jour, car il s'attend à ce que l'application soit gérée via Google Play.
- Les appareils en mode kiosque deviennent moins stables, car les composants du Play Store peuvent interférer avec le lancement automatique ou le comportement de mise à jour en arrière-plan.

Désactiver ces composants garantit des mises à jour silencieuses et prévisibles et évite les invites utilisateurs.

Désactivez Google Play Store et Google Play Services lorsque :

- Tigermeeting est installé via APK ou MDM
- Les appareils fonctionnent sans surveillance (salles de réunion, signalisation, bornes)
- Vous avez besoin de mises à jour totalement silencieuses sans interaction utilisateur
- Gardez-les activés uniquement si Tigermeeting est géré directement via Google Play.

Désactivez Google Play Store et Google Play Services

1. Paramètres ouverts
2. Aller dans Applications et Notifications (ou Applications)
3. Sélectionnez Google Play Store → désactiver
4. Retour à la liste des applications
5. Sélectionnez Google Play Services → désactiver

Après cela, l'appareil ne demandera plus de confirmation lors des mises à jour Tigermeeting.

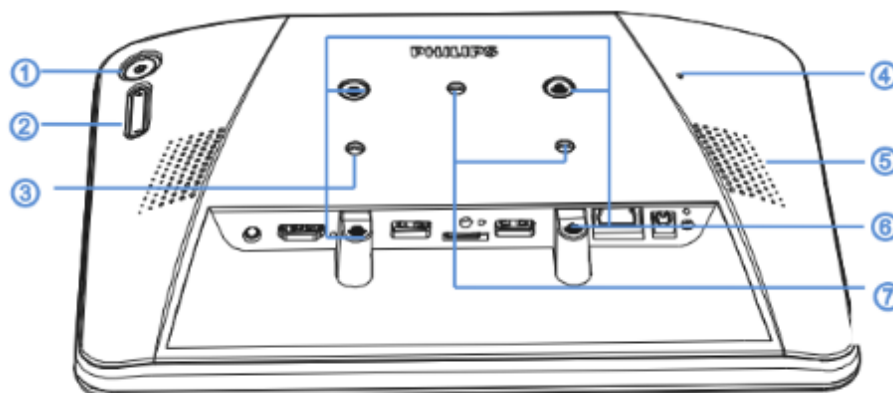
Cependant, certains fabricants nécessitent des signatures d'application spéciales ou une autorisation des fabricants pour utiliser la mise à jour silencieuse de l'APK pour les APK installés en sideload. Dans ces environnements bénéficiant du statut déjà examiné du Google Play Store (ou d'autres Appstore), la mise à jour Tiger peut être très fluide et automatique sans aucune action d'Admin.

Il est explicitement recommandé d'utiliser les avantages des Play Store dans ces environnements lorsque l'APK Tiger n'a pas les autorisations de se mettre à jour – afin de maintenir l'infrastructure Tiger au niveau de la dernière version.

Installation sur Philips 10BDL3051T

Philips TPV10BDL3051T fonctionne sous Android 4.4.4

Pour entrer dans le mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (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]

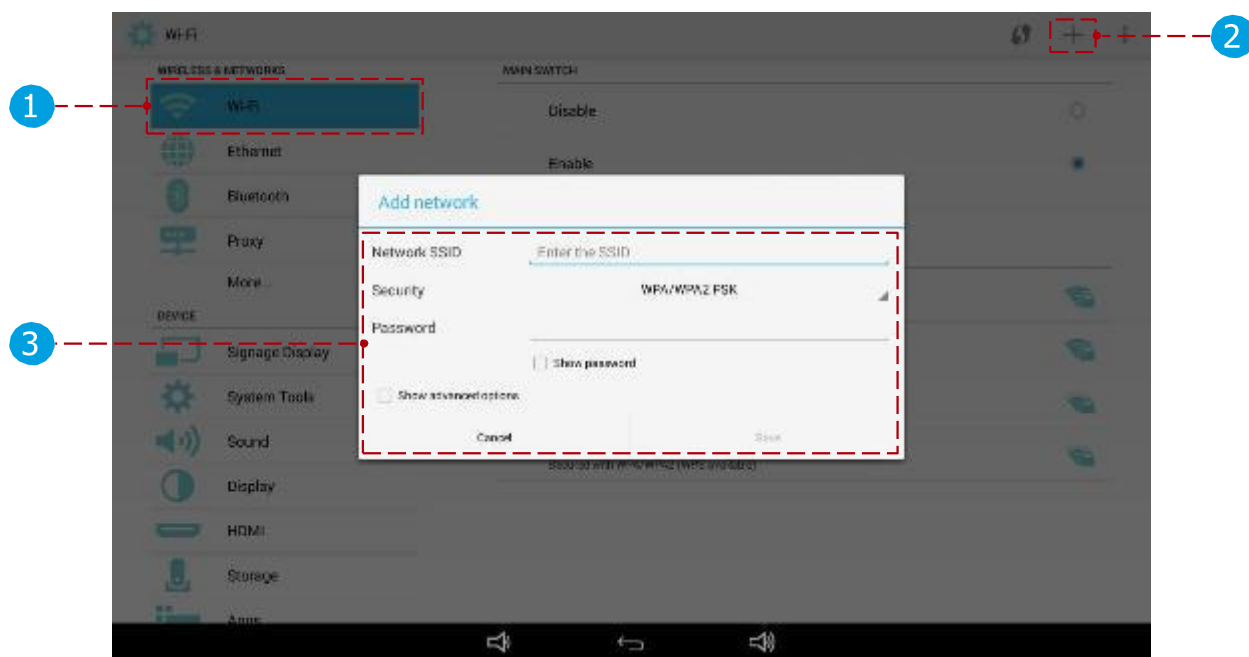
Screw spec: M4

⑦ [Wall Mount Screw Hole]

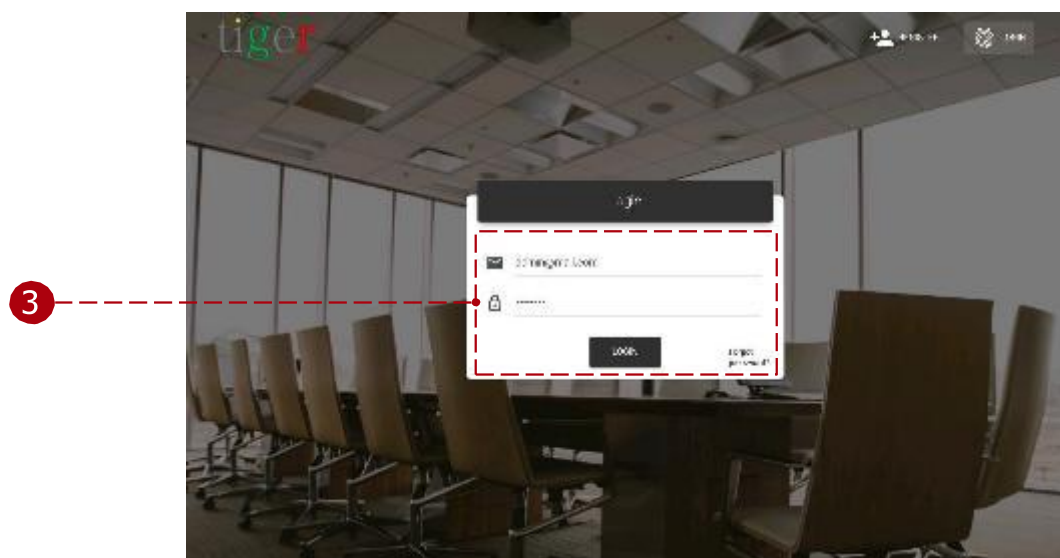
Veuillez suivre les étapes d'installation :

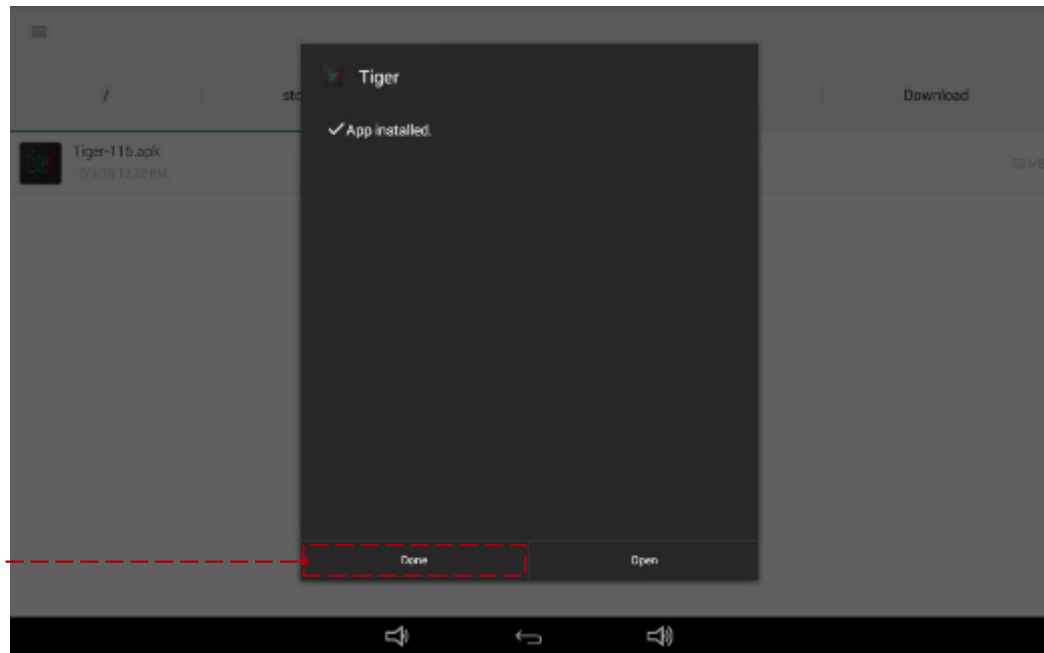
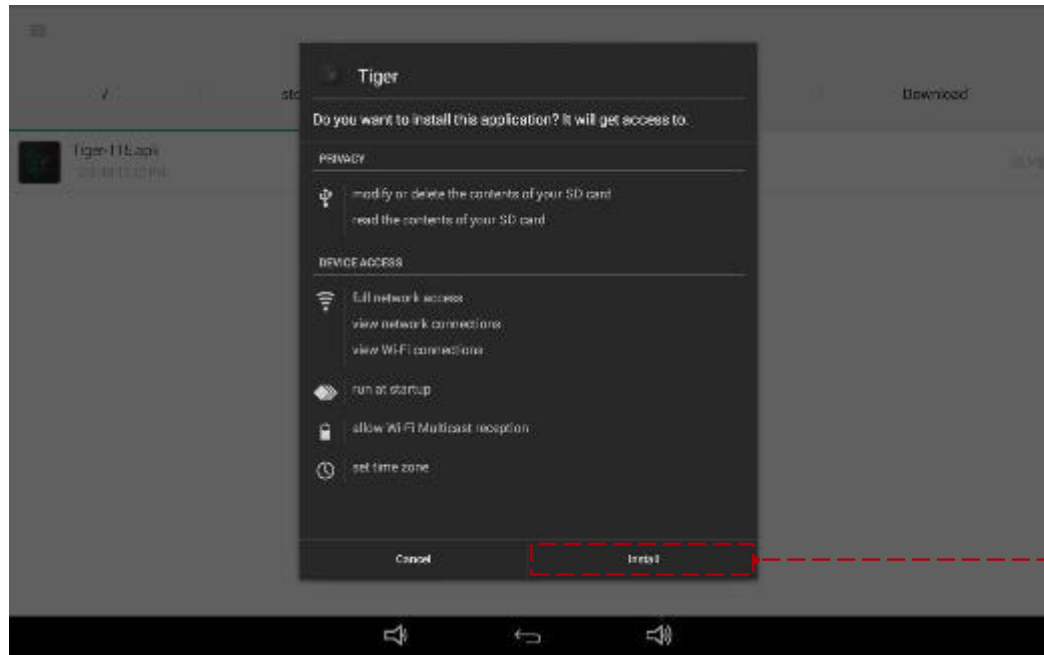
- ① Allumez l'appareil et passez en mode Admin.
- ② Configurez la connexion réseau : sélectionnez la connexion WiFi ou Ethernet. Vérifiez l'état de la connexion.
 - ① Dans les paramètres de l'appareil, « Sans fil & réseau »
 - ② sélectionnez connexion Wi-Fi. Ajoutez le réseau et ajoutez les
 - ③ paramètres réseau.

Sauvegardez et connectez-vous au réseau.



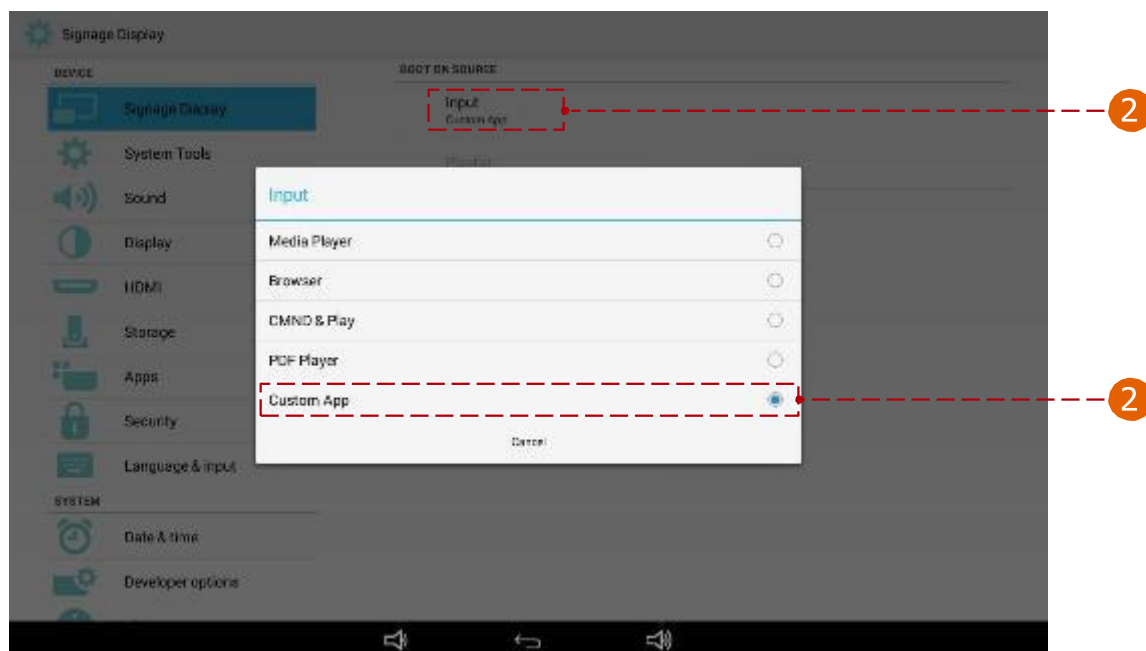
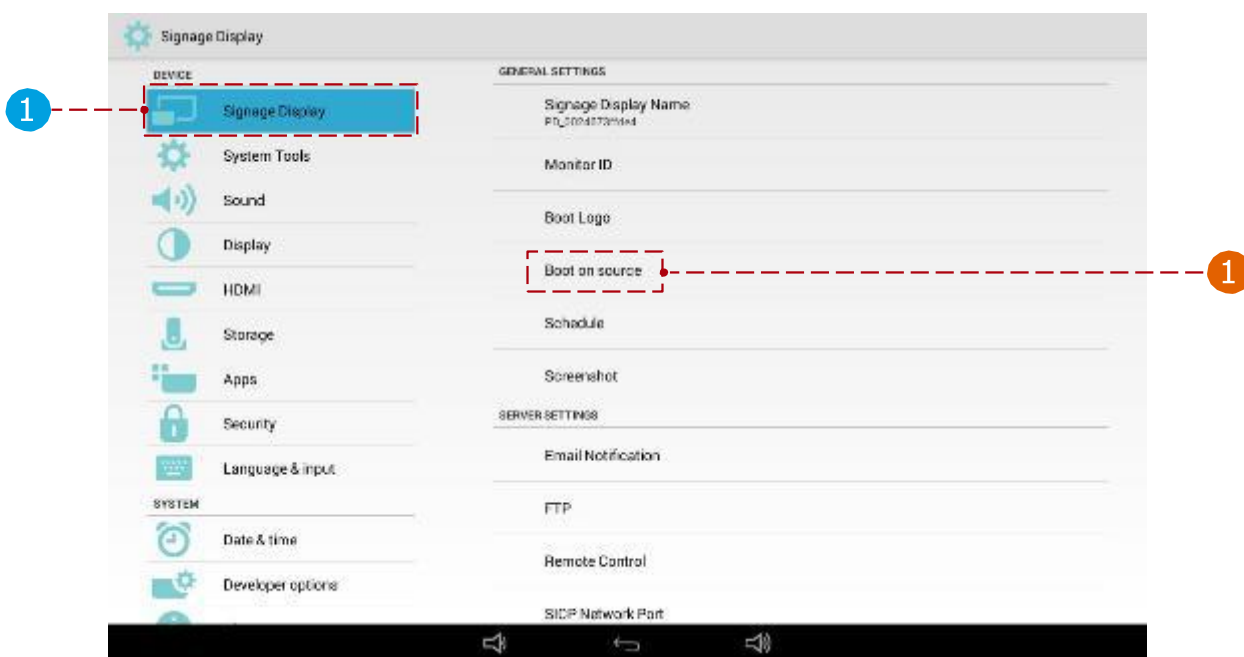
3 Lance l'application d'administration Tigermeeting et connecte-toi.

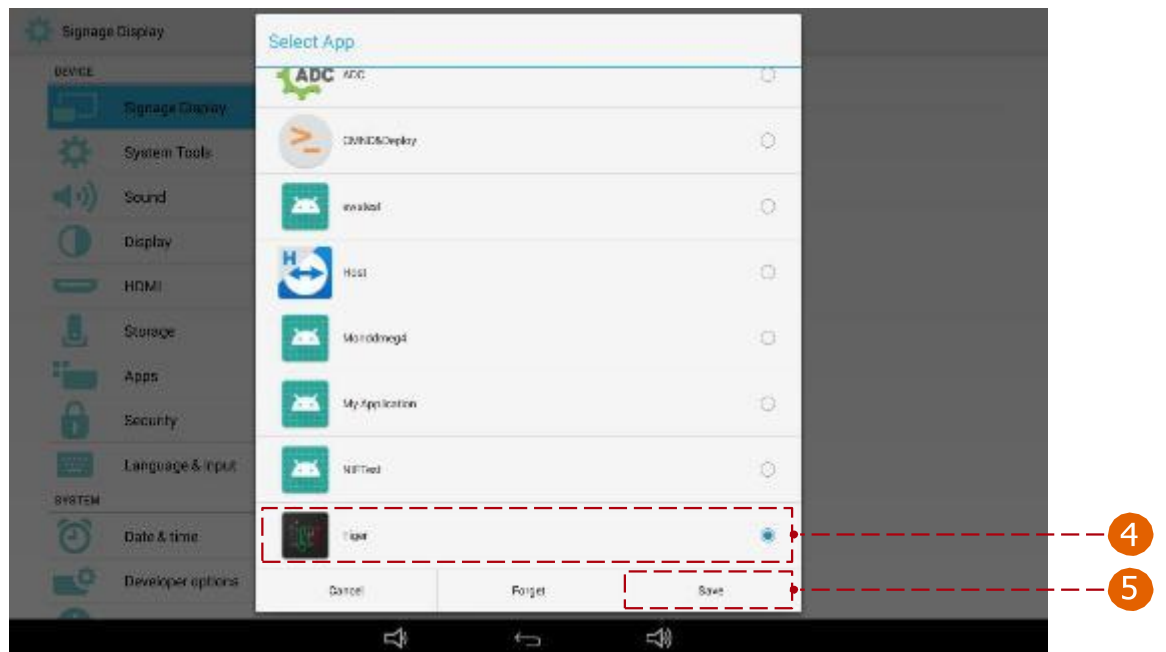
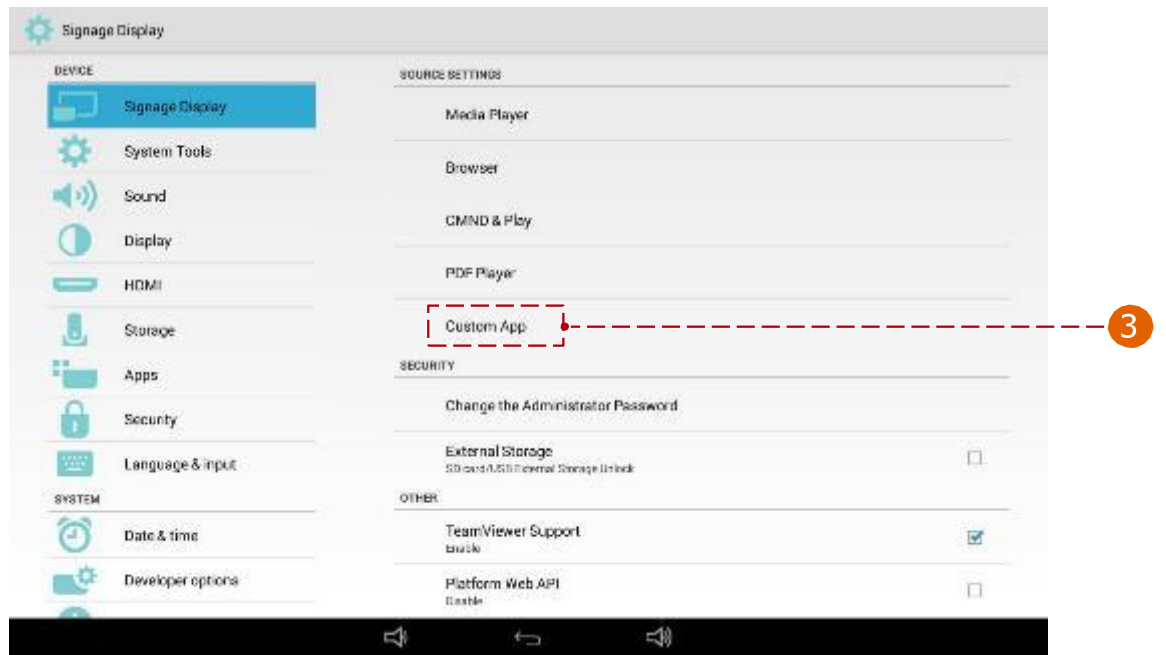




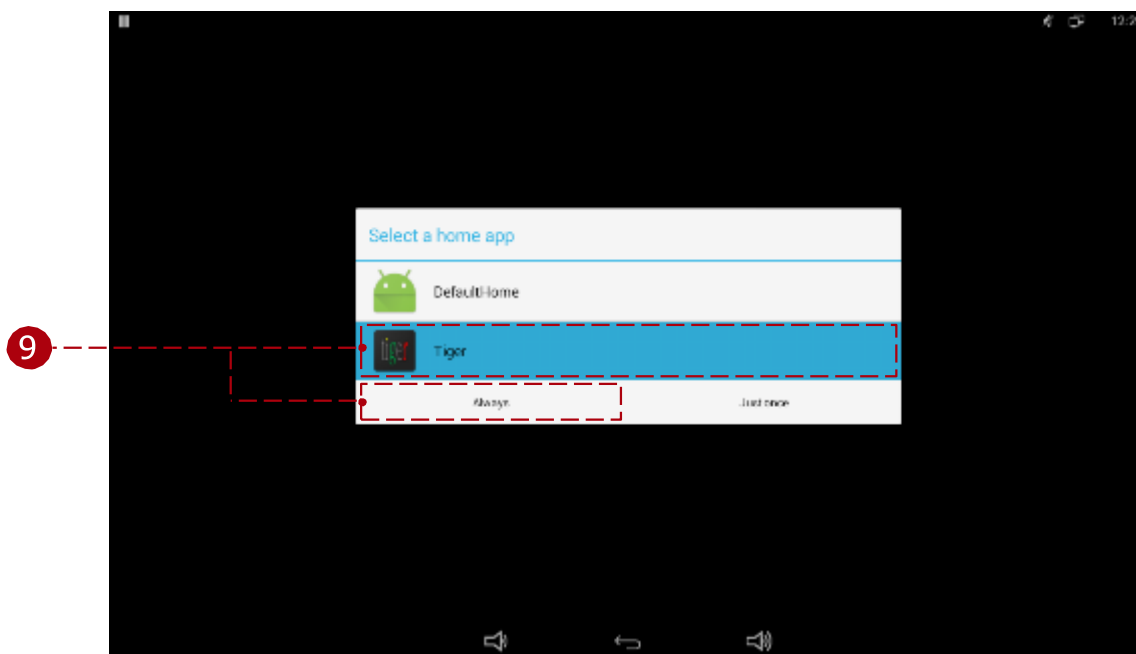
8 Ouvrez à nouveau les paramètres de l'appareil.

- 1 Dans les paramètres, ouvrez « Affichage de signalisation »
 - 2 Dans le sous-menu « Paramètres généraux », ouvrez « Démarrer sur la source ».
 - 3 Changez le paramètre « Entrée » en « Application personnalisée ».
 - 4 Retournez dans le sous-réglage « Paramètres sources », ouvrez « Application personnalisée ».
 - 5 Sélectionnez l'application « Tigermeeting ».
- Sauvegardez les paramètres.





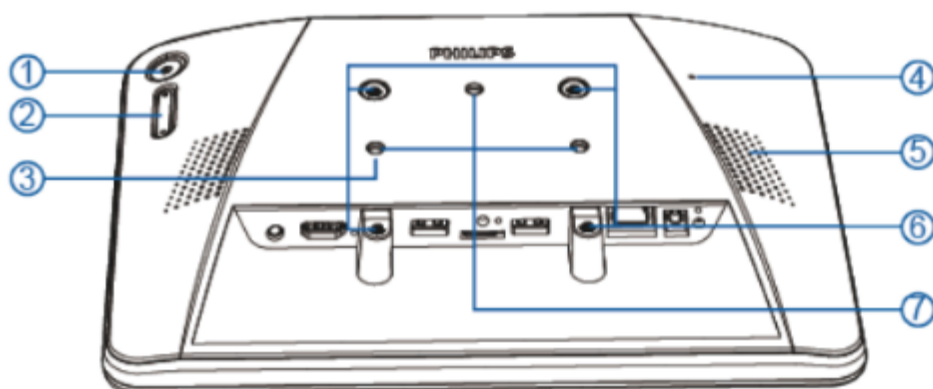
- 9 Retournez à l'écran principal et sélectionnez toujours l'application Tigermeeting comme « Application Accueil ». À partir de là, l'appareil est configuré et prêt à fonctionner.



Installation sur Philips 10BDL4151T et 10BDL4551T

Ce chapitre est valable pour Philips 10BDL4151T, 10BDL4551T et toutes les séries xxBDLxx51T qui fonctionnent sous Android 7.x et Android 8.x.

Pour entrer dans le mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (du manuel Philips) :



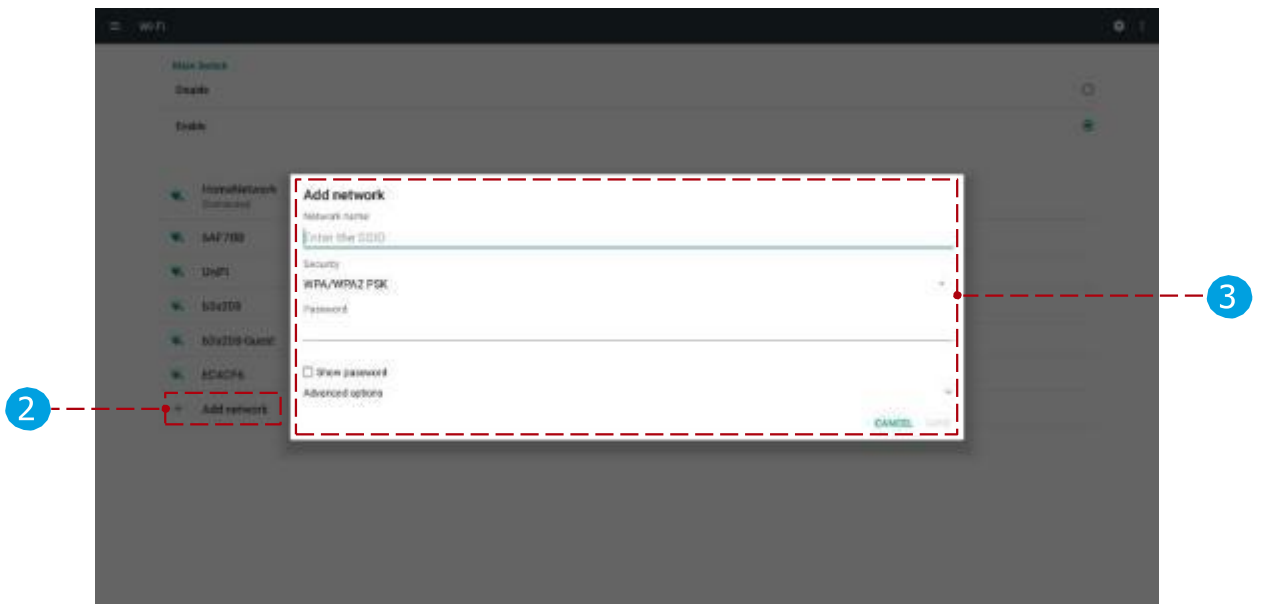
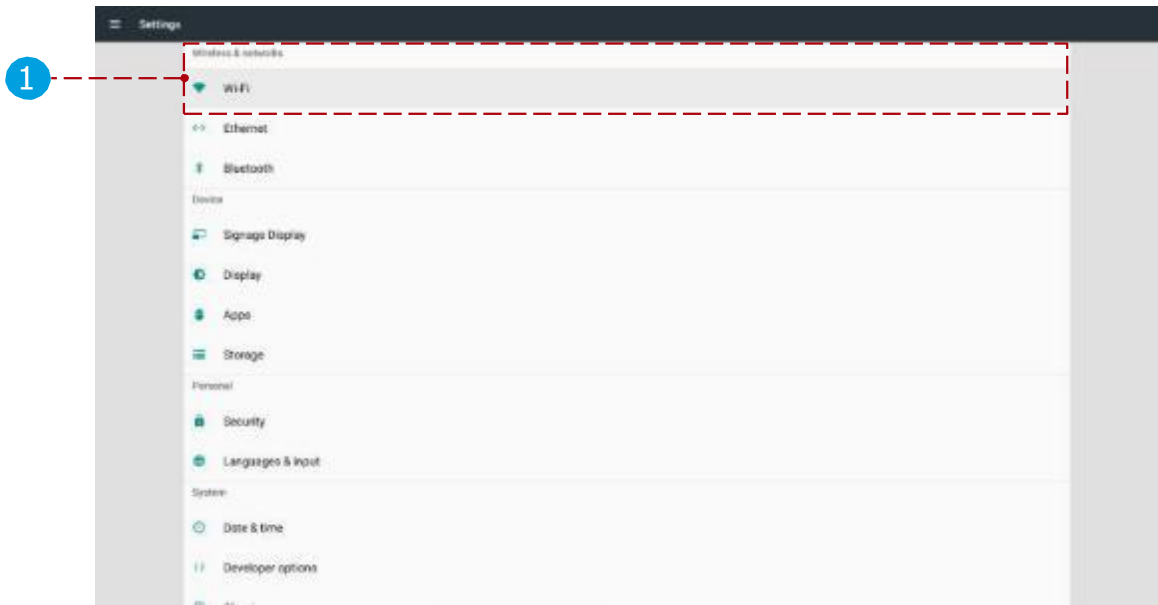
- ① [Menu] Button
- ② [Volume +/-]
Volume up and down

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

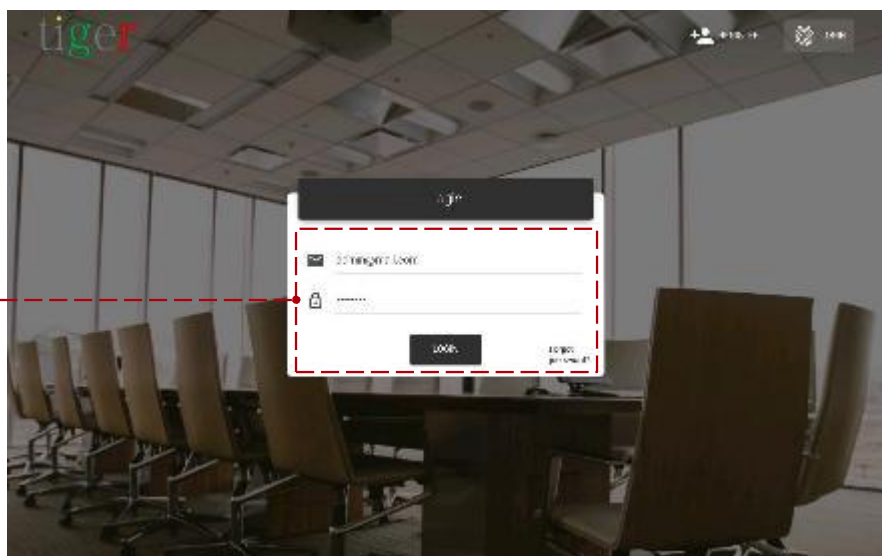
- ③ [Stand screw hole]
- ④ [Reset] Button
Factory Reset
- ⑤ [Speaker Hole]
- ⑥ [VESA mount]
Screw spec: M4
- ⑦ [Wall Mount Screw Hole]

Veuillez suivre les étapes d'installation :

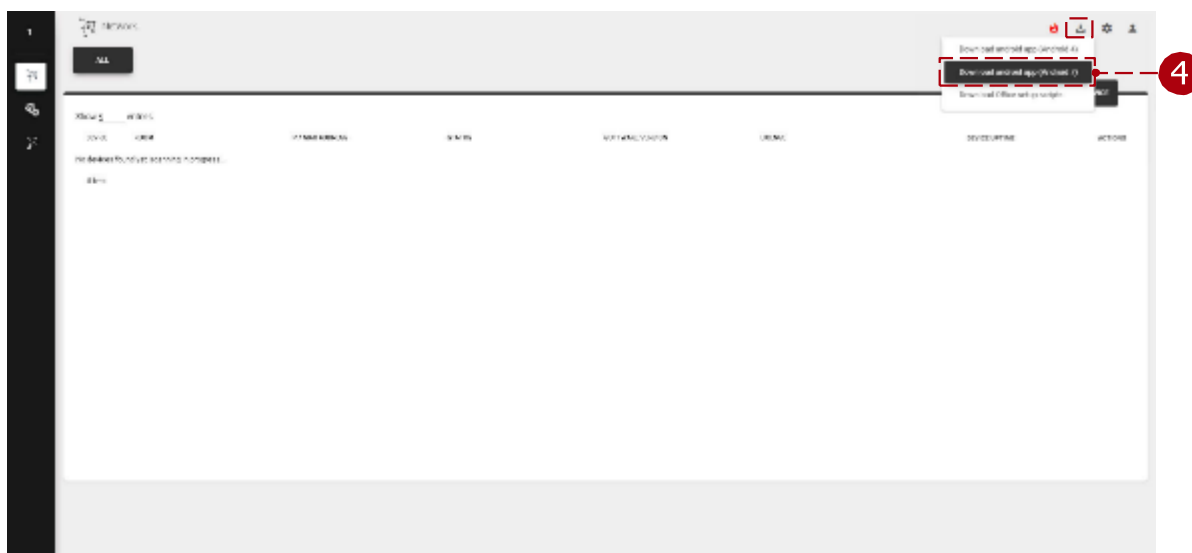
- ① Allumez l'appareil et passez en mode Admin.
- ② Configurez la connexion réseau : sélectionnez connexion Wi-Fi ou Ethernet. Vérifiez l'état de la connexion.
 - ① Dans les paramètres de l'appareil, « Sans fil & réseau »
 - ② sélectionnez connexion Wi-Fi. Ajoutez le réseau et ajoutez les paramètres réseau.
 - ③ Sauvegardez et connectez-vous au réseau.



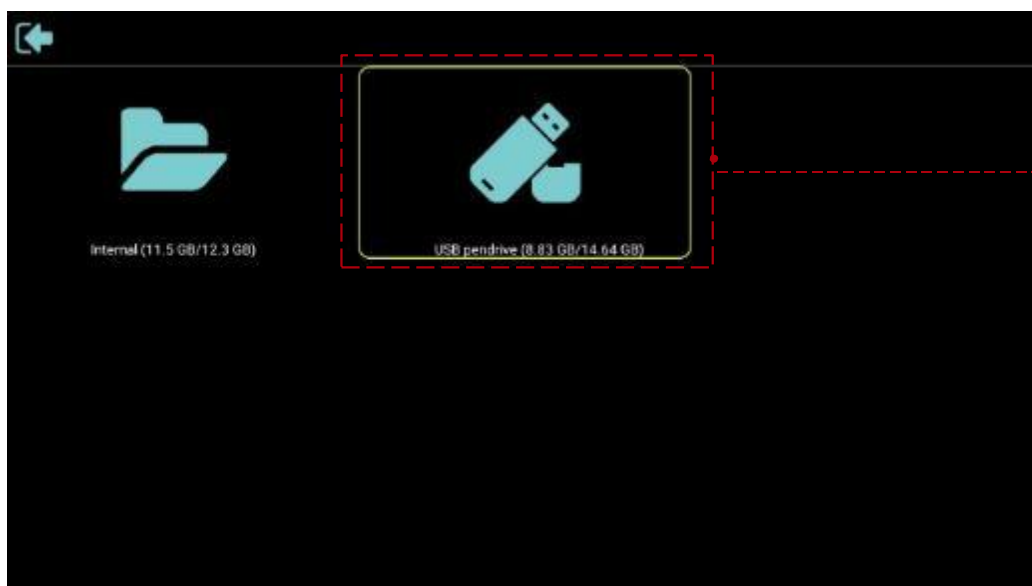
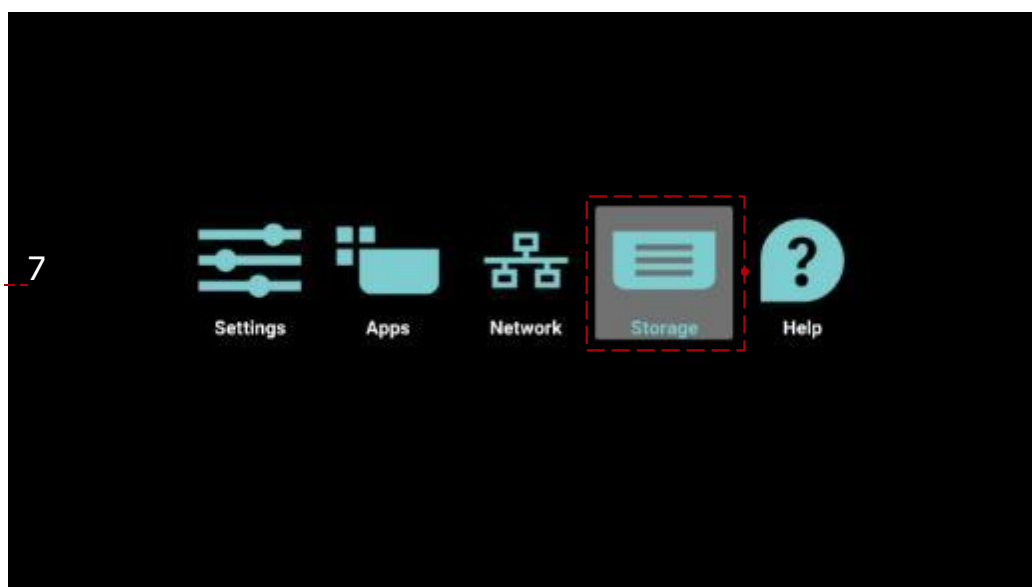
3 Lance l'application d'administration Tigermeeting et connecte-toi.

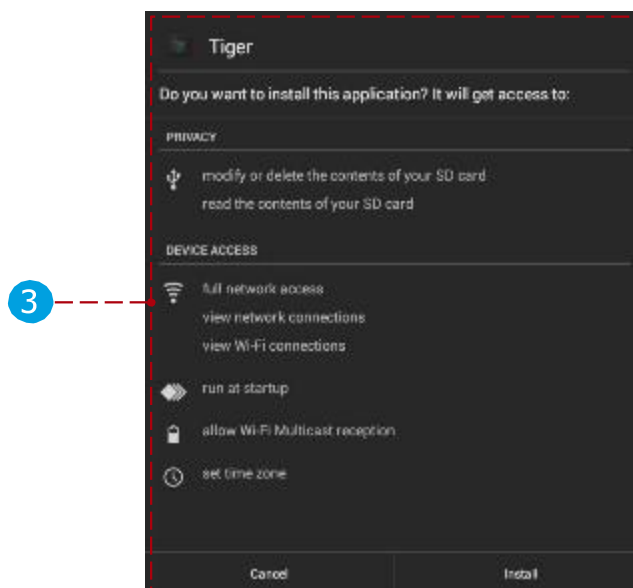
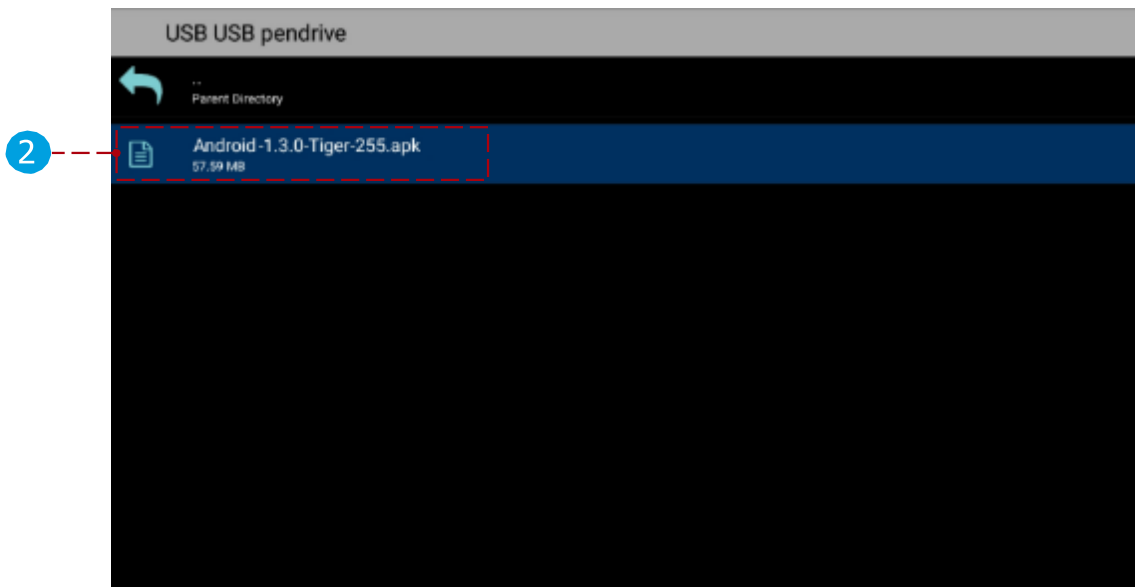


4 Téléchargez l'application Android Tigermeeting depuis l'application admin.



- 5 Copiez l'application Android Tigermeeting sur une clé USB portable.
- 6 Branchez la clé USB à la tablette.
- 7 Trouvez et ouvrez (en utilisant le « Gestionnaire de fichiers » ou le « Stockage ») le fichier de l'application Android (apk) Tigermeeting pour l'installer.
 - 1 Sélectionnez l'appareil USB.
 - 2 Sélectionnez le fichier apk et
 - 3 ouvrez-le. Installez l'application. Terminez l'installation et après cela, ne commencez pas la demande.





8 Ouvrez à nouveau les paramètres de l'appareil.

1 Ouvrir « Affichage de signalétique »

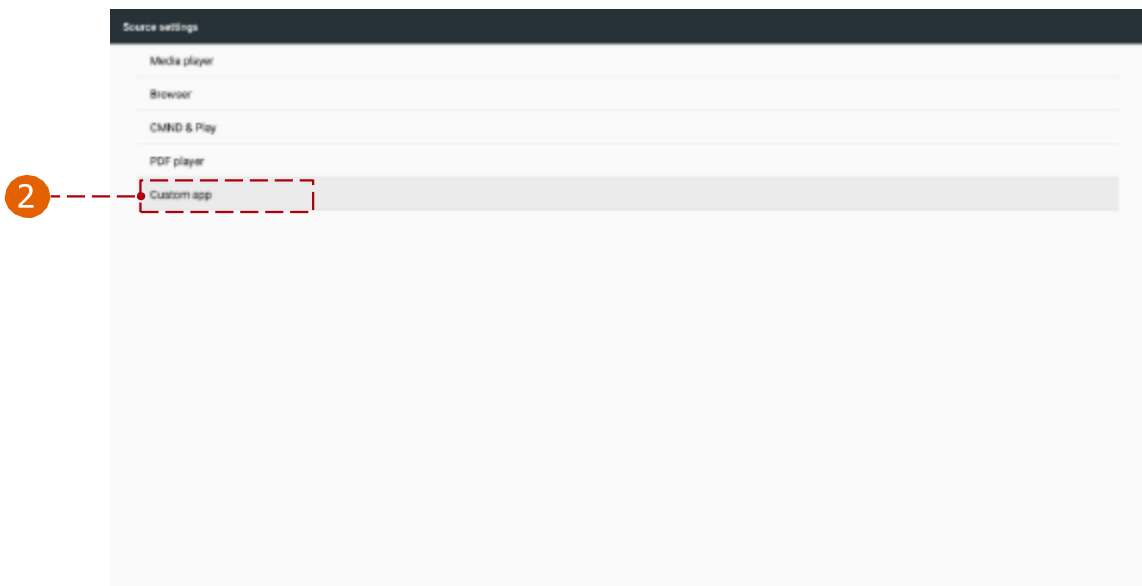
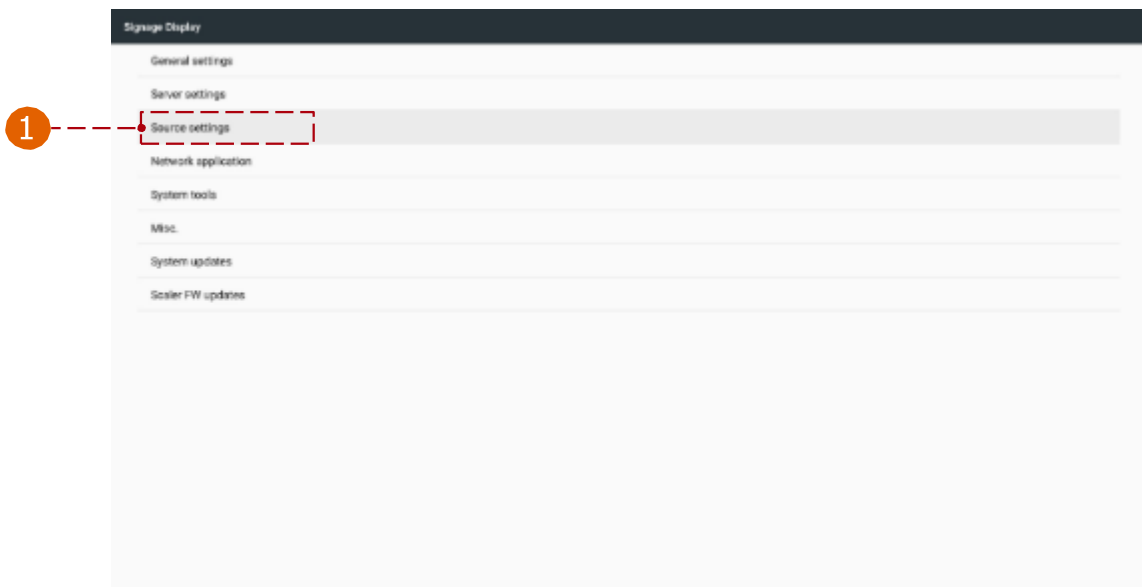
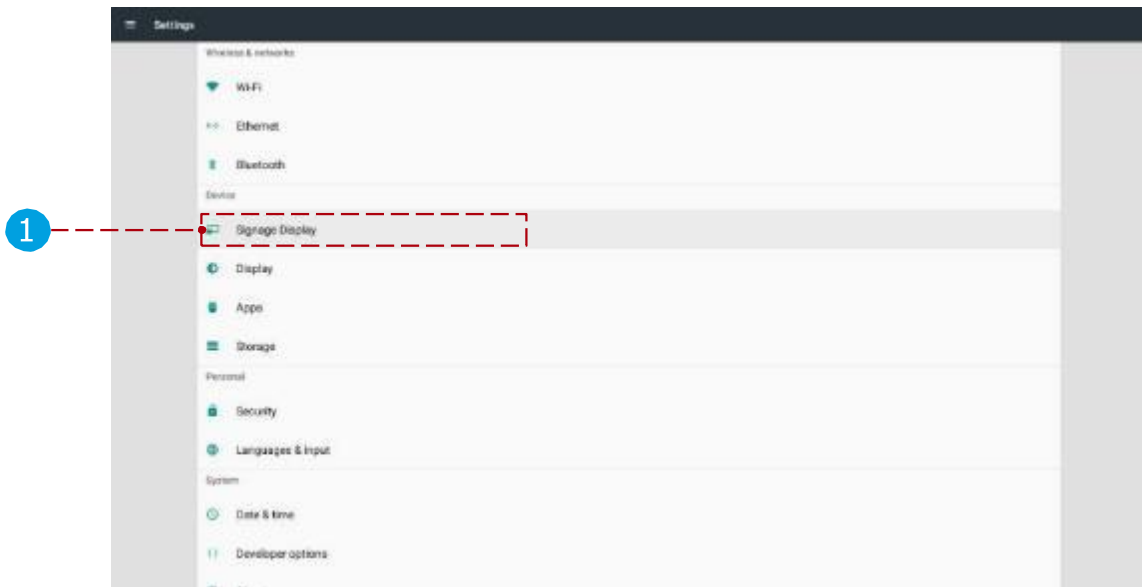
1 Ouvrir le menu «

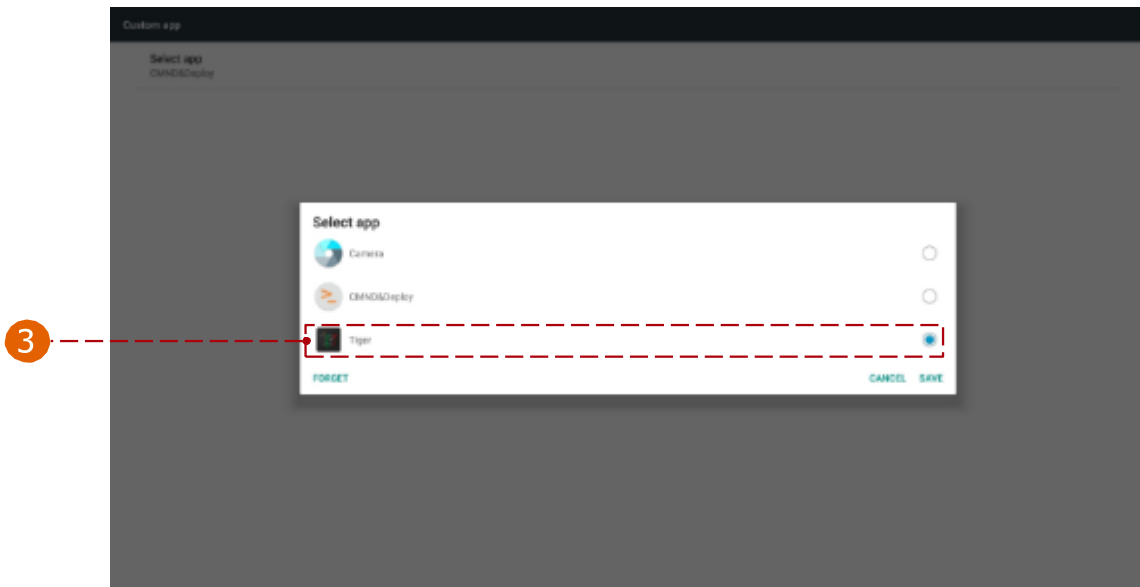
2 Paramètres sources ».

3 Ouvrir le menu «

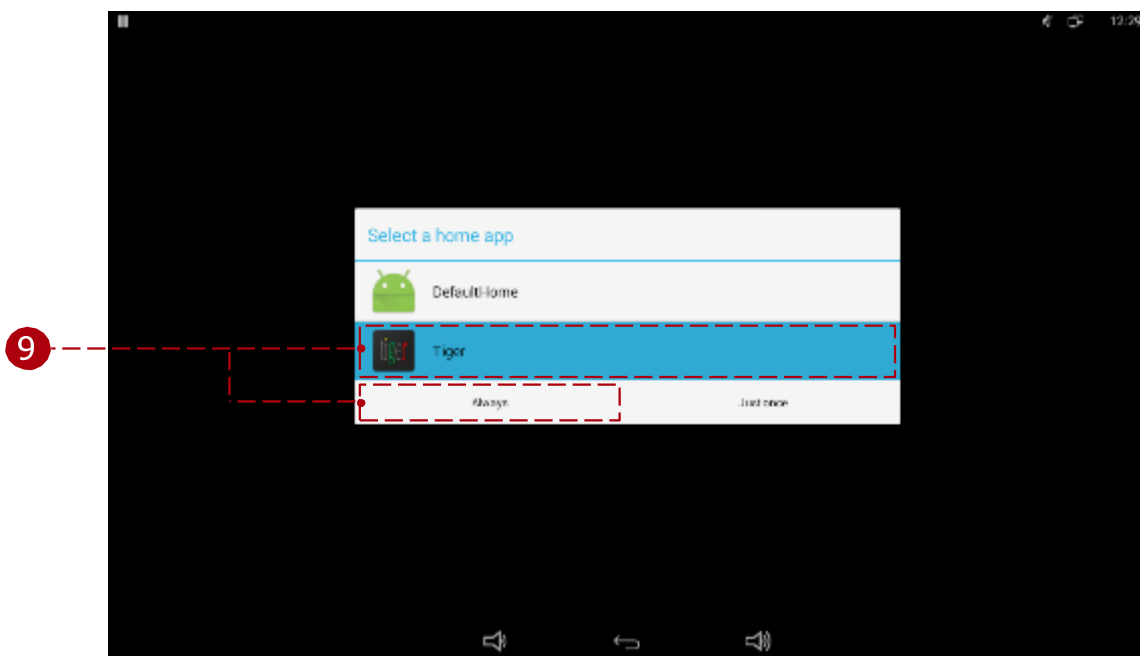
Application personnalisée ».

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





Retourne à l'écran principal et sélectionne **toujours** ou **oui** l'application Tigermeeting comme « application Accueil ». À partir de là, l'appareil est configuré et prêt à fonctionner



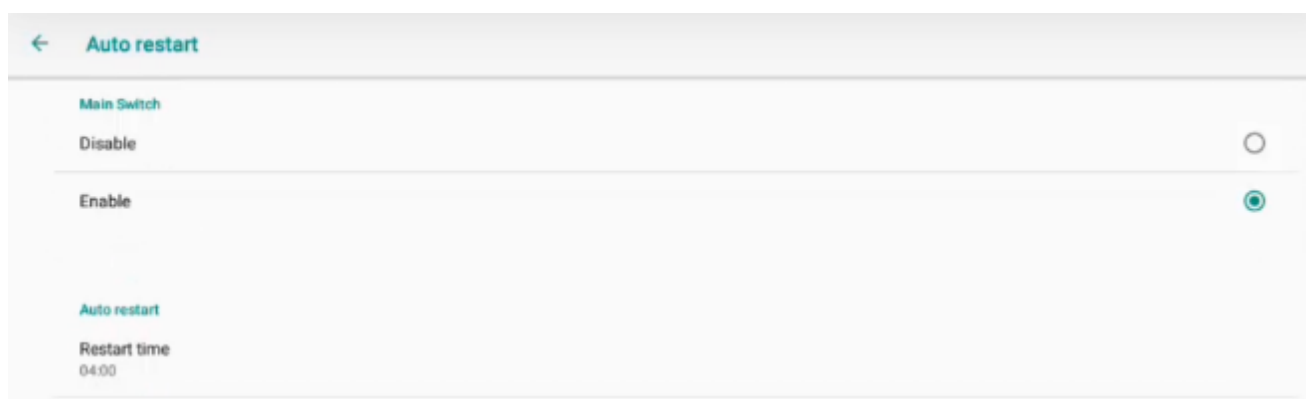
NOTE IMPORTANTE

TPV10BDL4551 appareils avec un firmware plus récent – comme FB01.16 – peuvent arrêter l'application Tigermeeting après un jour ou deux – ce qui rend l'écran noir.

C'est une fonctionnalité ou un problème du firmware Philips.

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

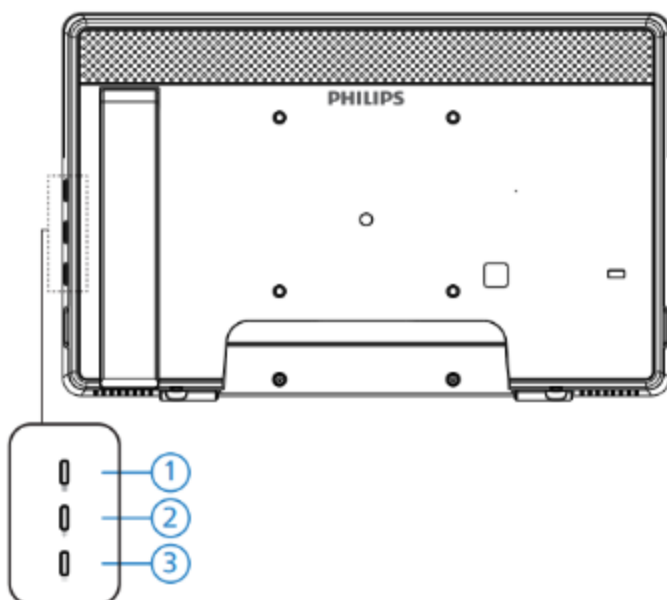
Paramètres -> Affichage de la signalisation -> Outils système -> Redémarrage automatique -> Activer, régler 4h du matin (par exemple)



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 et conséquente gestion produit de Philip – se comportent de la même manière que leur aîné 10BDL4551T sous Android 8.1. Par conséquent, pour les instructions d'installation, veuillez suivre les instructions du chapitre précédent.

Pour entrer dans le mode Admin, appuyez sur Menu + Volume- (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

Veillez garder à l'esprit que le firmware d'usine Philips peut avoir des applications supplémentaires qui peuvent démarrer avant l'application Tiger installée (avec les privilèges de l'application maison).

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

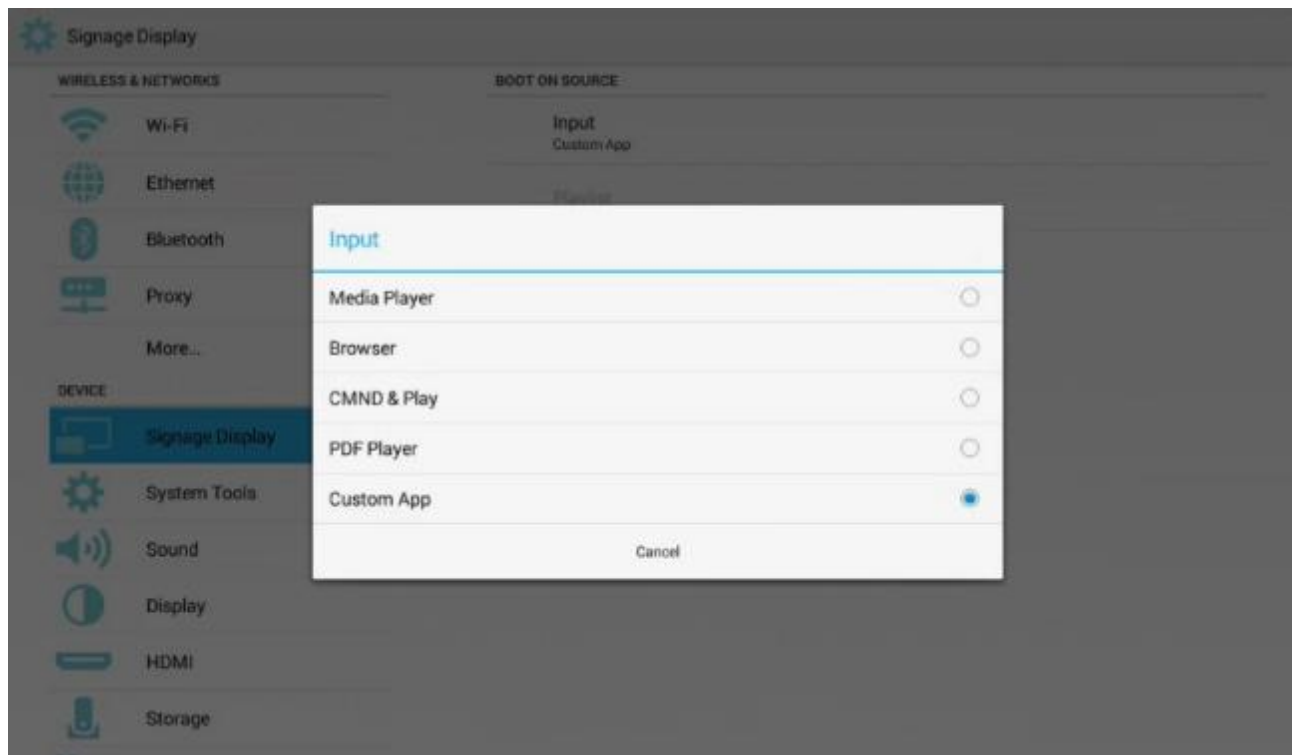
Parmi ces applications figurent l'excellent SmartSign

Dans certains cas, d'autres applications démarrent avant Tigermeeting – comme le Media Player ou le SmartSign.

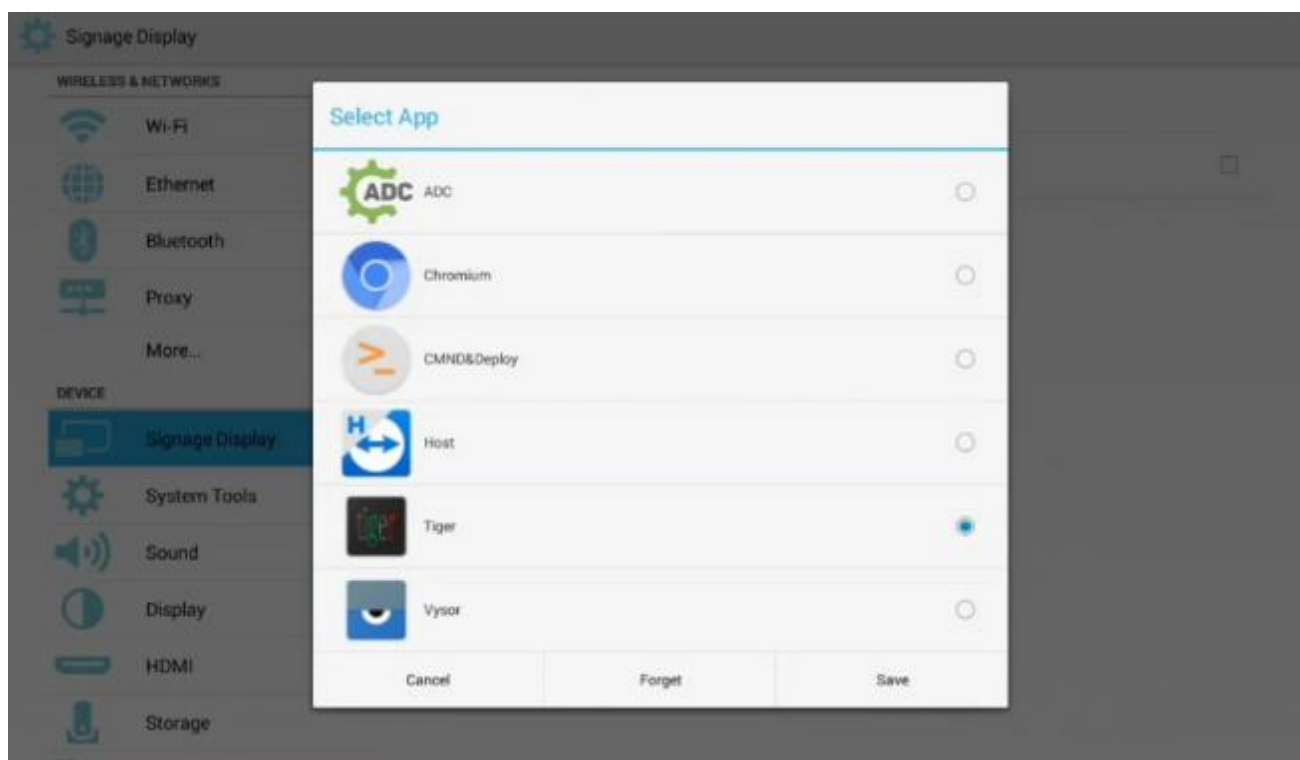
Veillez utiliser les paramètres d'affichage Philips Signage pour vous assurer que Tigermeeting commence après le démarrage.

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

Choisi « Applications personnalisées »



... puis modifier le choix d'applications personnalisées : **Paramètres -> Affichage de la signalisation -> Application personnalisée->Sélectionner l'application->Tiger**



REMARQUE : De nombreux fournisseurs de gestion de calendriers – concurrents de Tigermeeting – utilisent des écrans Philips sous étiquettes blanches (comme Meetio ou Evoko)

Tigermeeting est un excellent choix pour réutiliser et redonner vie à ces appareils...

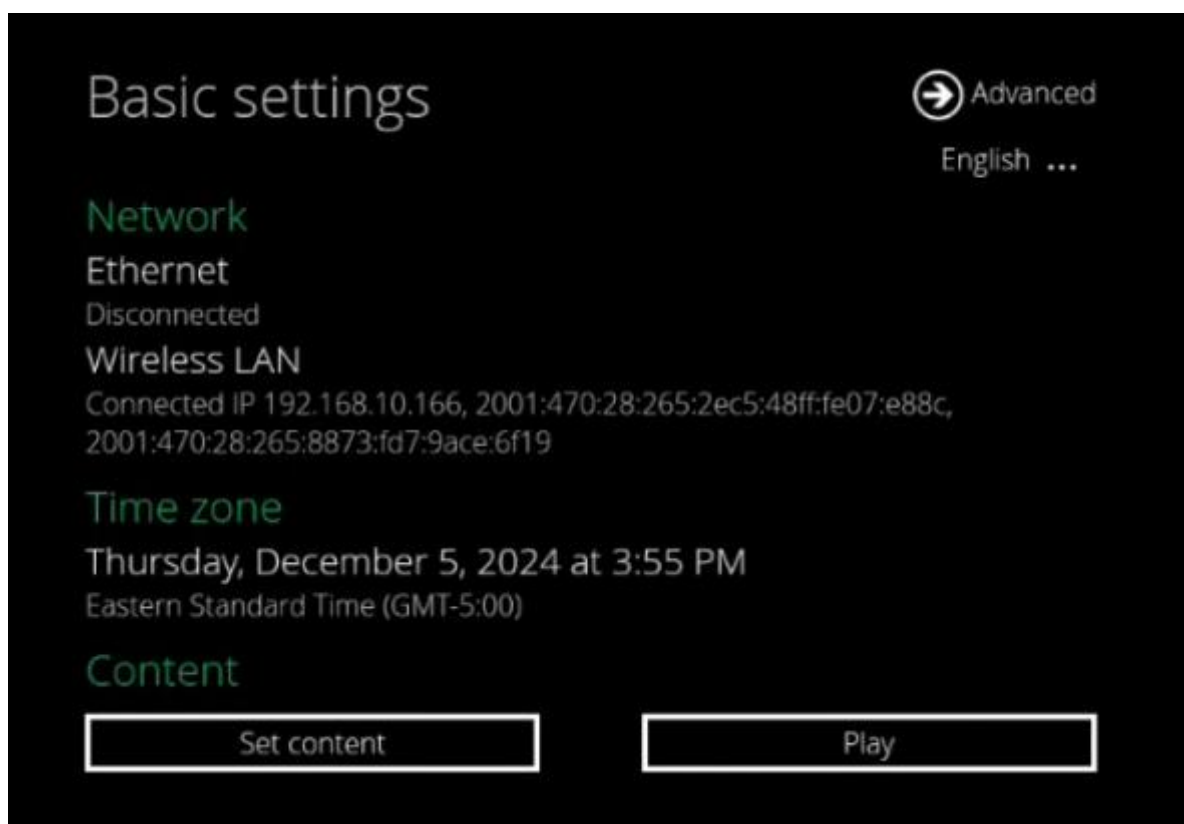
Installation des écrans IAdea

Tigermeeting prend en charge une large gamme d'écrans IAdea, indiquant à partir des versions Android 7... aux modèles les plus récents, grâce à la gestion produit conséquente d'IAdea qui maintient la compatibilité rétrocompatible entre le firmware et l'API du fournisseur.

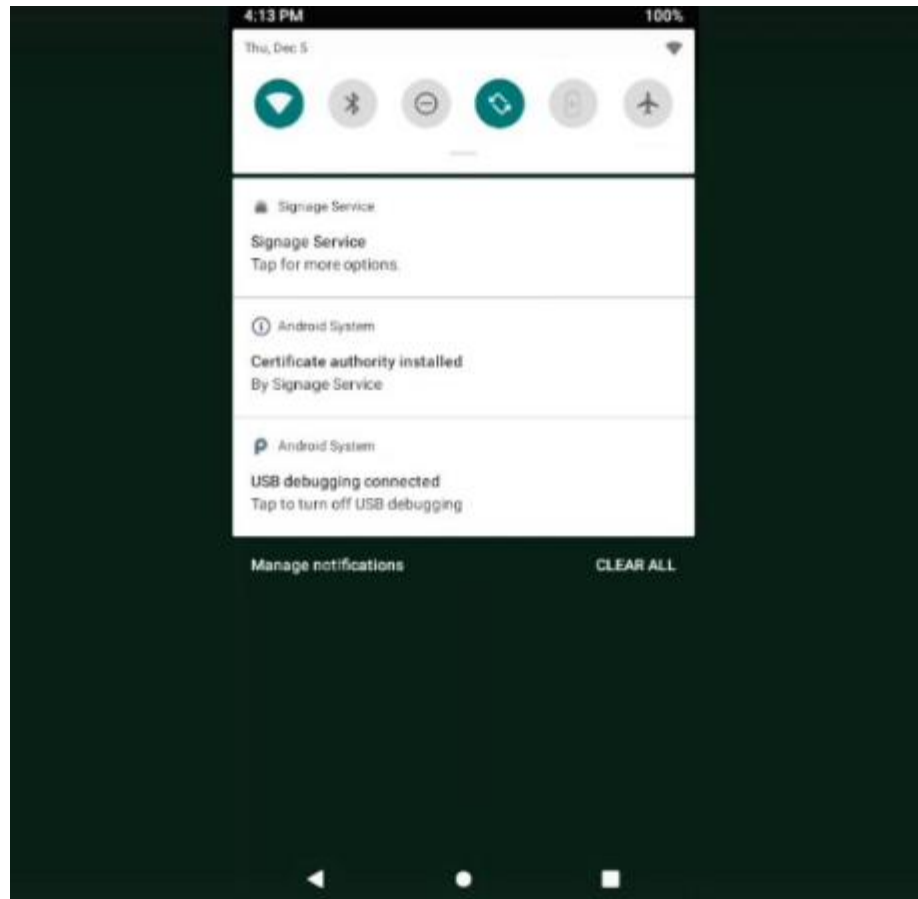
Veuillez suivre la documentation officielle d'installation de l'écran IAdea : Comment lancer l'application via AppStart™ et en sortir correctement ?

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

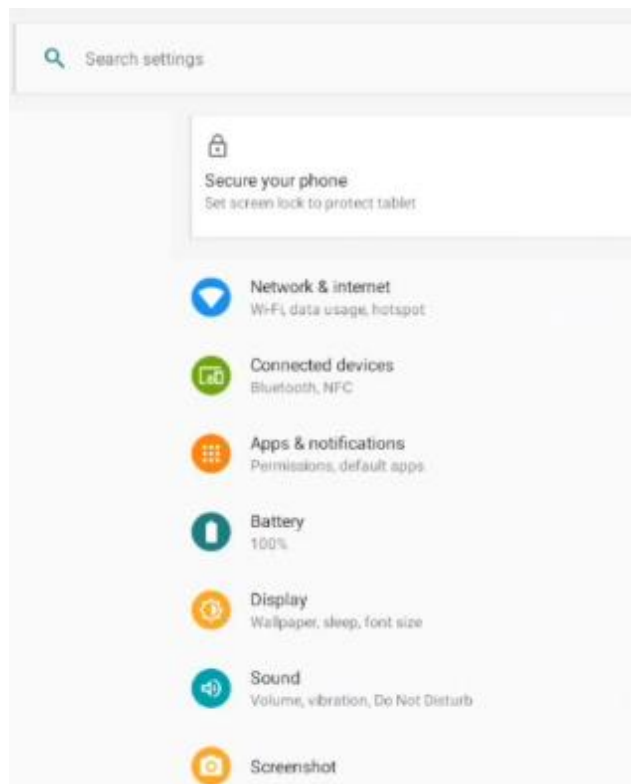
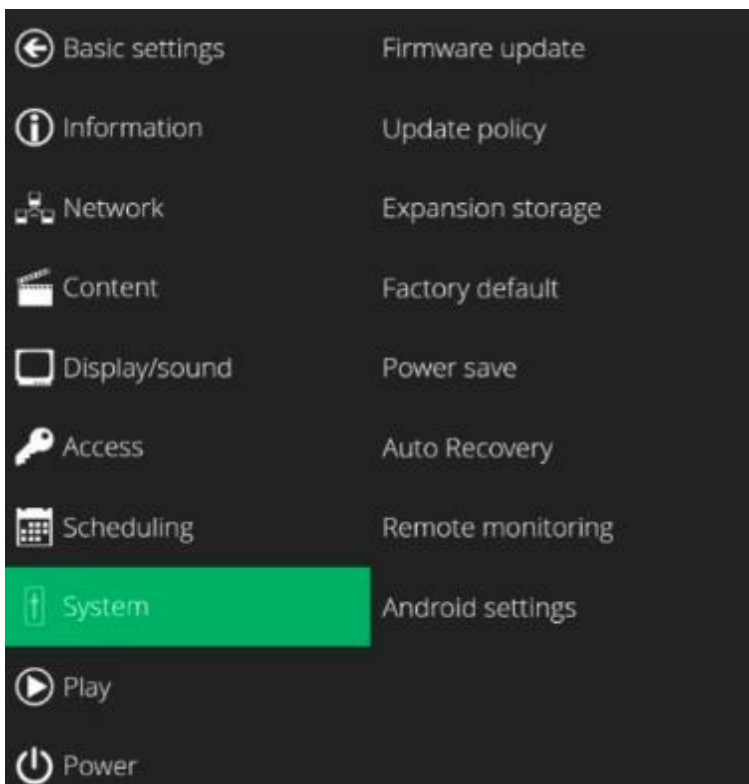
1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin et copiez-le sur une clé USB
2. Allumez l'appareil et attendez que le menu « **Paramètres de base** » apparaisse



3. Branchez la clé USB contenant l'APK Tiger
4. Faites glisser du dessus vers le bas pour afficher la barre système qui permet d'accéder à la clé USB via le gestionnaire de fichiers

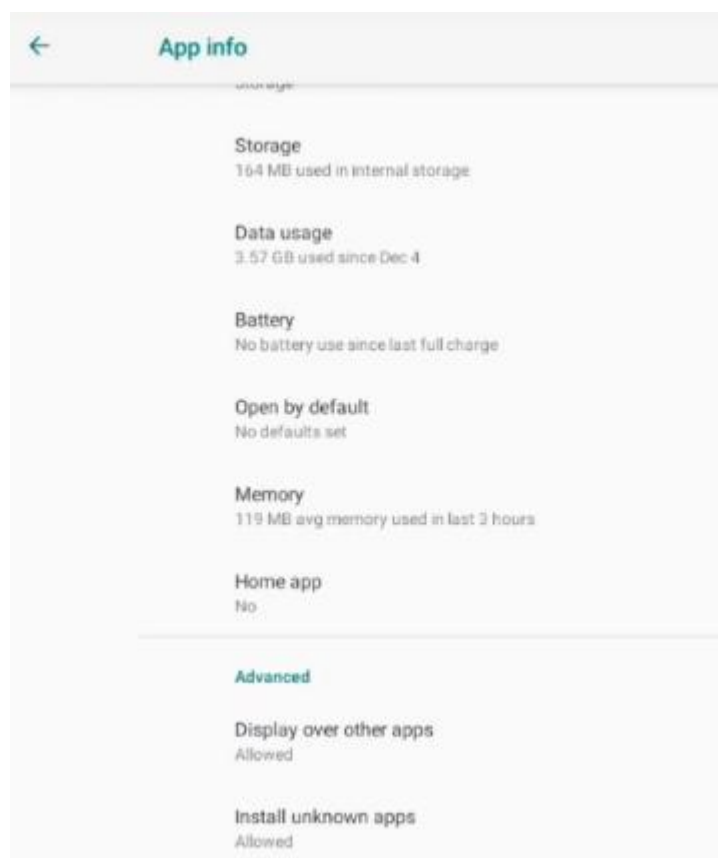


5. Après avoir installé l'APK Tiger, configurez les permissions nécessaires dans les paramètres **Systeme Avancé** -> > **Android** -> **Applications & notifications**



6. Naviguez jusqu'à l'application Tiger et ouvrez les options Avancées.

IMPORTANT : Autoriser l'accès au stockage



7. IMPORTANT : assurez-vous que « Afficher au-dessus des autres applications » est autorisé.

REMARQUE : sur les appareils IAdea, l'**application Home** n'est pas nécessaire car AppStart sert à lancer l'application.

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

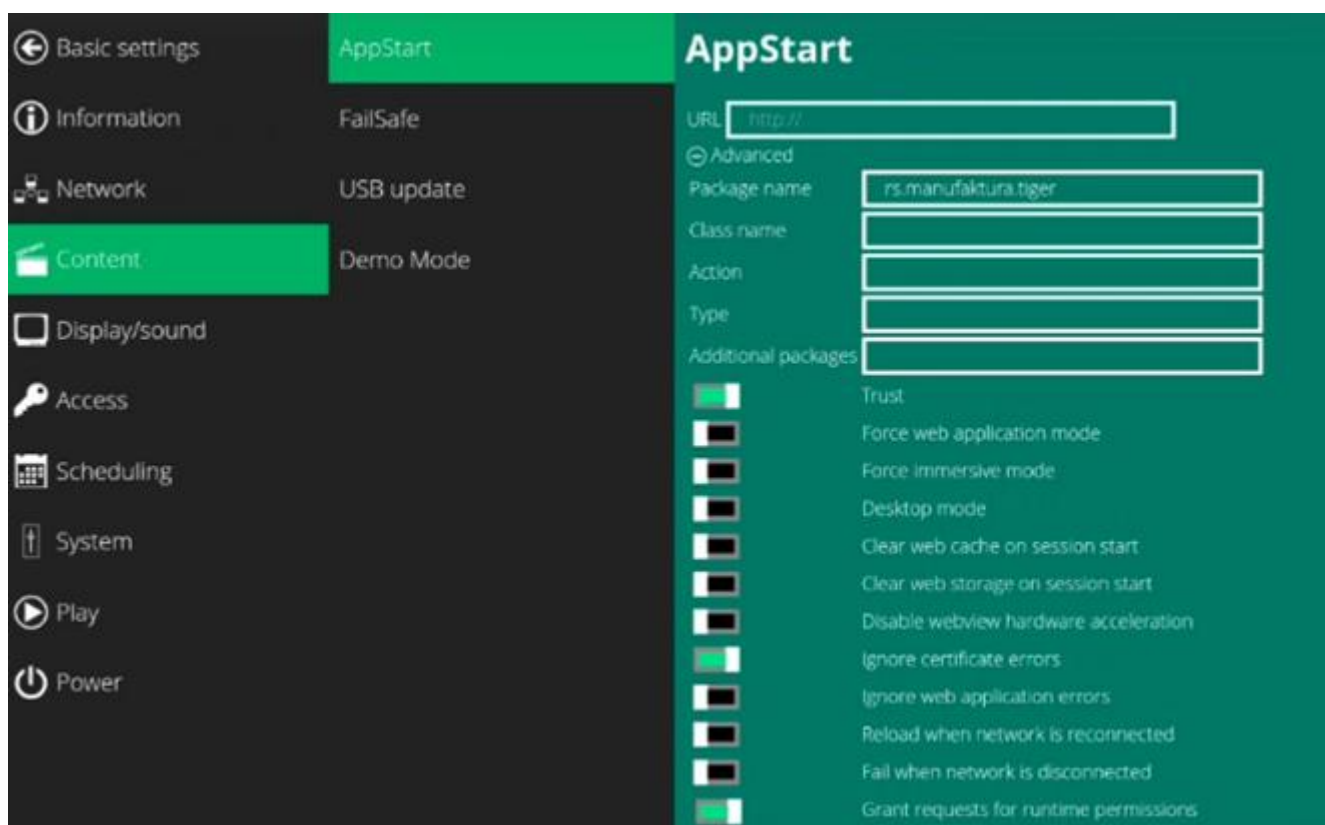
Paramètres de base->Avancé->Contenu->AppStart

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

Les réglages les plus importants sont les suivants :

- Nom du paquet : **rs.manufaktura.tiger**
- Confiance : **oui**
- Ignorez les erreurs de certificat : **oui** (optionnel - Tiger APK gère bien ses propres certificats et Tigermeeting mais aucun certificat tiers n'est autorisé)
- Accorder des demandes d'autorisations à l'exécution : **oui**

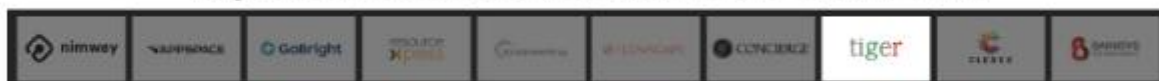
REMARQUE : n'oubliez pas d'enregistrer vos paramètres AppStart en appuyant sur le bouton SET



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

REMARQUE : De nombreux fournisseurs de gestion de calendriers – concurrents de Tigermeeting – utilisent des écrans IDea sous étiquettes blanches (comme les excellents écrans MR-IE10 de Meetio, qui est un IDea XDS-1078 en bas) Tigermeeting est un excellent choix pour réutiliser et redonner vie à ces appareils. Tigermeeting a été officiellement certifié par l'IDea comme « Experience Certified Software »

Experience Certified Software on Your Panel



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

Si l'appareil ne fonctionne pas avec le firmware d'origine d'IAddea, il doit être « neutralisé » – comme IAddea appelle le processus – avec un firmware PKG d'origine.

Le firmware « neutralisateur » peut être obtenu soit auprès d'IAddea, 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 dossiers sur le périphérique USB et branchez-le à l'écran. S'il vous plaît, gardez un seul fichier pkg dans le répertoire racine de l'appareil USB. La procédure de mise à jour système de l'écran essaiera d'utiliser ce fichier. Avoir plusieurs fichiers pkg dans le répertoire racine peut embrouiller le processus de mise à jour.

Selon le firmware actuel de l'écran, allez dans les « Paramètres Android » et naviguez vers :

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

Paramètres -> À propos de la tablette -> Mise à jour système -> Installation manuelle du package depuis une clé USB

Le firmware « neutralisateur » compatible sera détecté et supprimera le firmware antérieur – comme celui de Meetio – et restaurera le firmware IAdea d'origine.

IMPORTANT : ne désactivez PAS l'appareil ni ne retirez la clé USB tant que l'écran ne redémarre pas dans le menu Paramètres de base.

À ce stade, il est recommandé de vérifier si une nouvelle mise à jour du firmware est disponible en ligne via Paramètres de base >Avancé->Système->Mise à jour du firmware->Vérifier les derniers micrologiciels sur Internet.

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

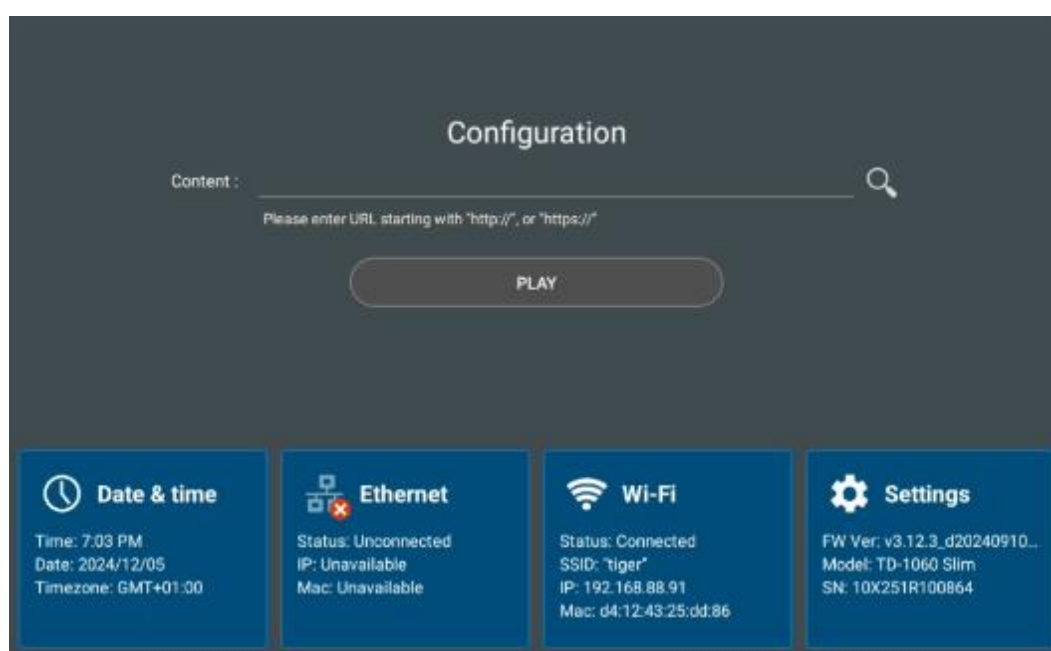
Toutes les autres instructions d'installation génériques d'Android s'appliquent.

Installation des écrans Qbic

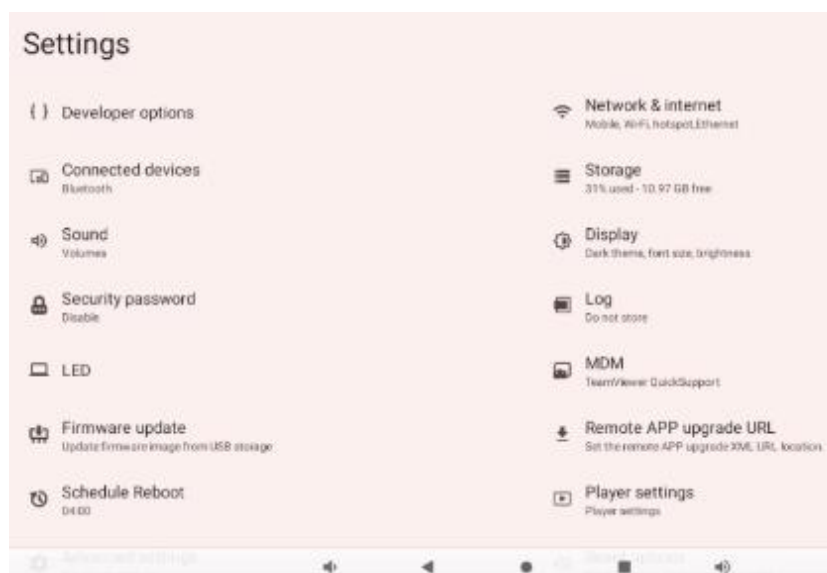
Tigermeeting prend en charge tous les écrans de salle de réunion basés sur ARM et Android de Qbic Technology.

Étapes d'installation :

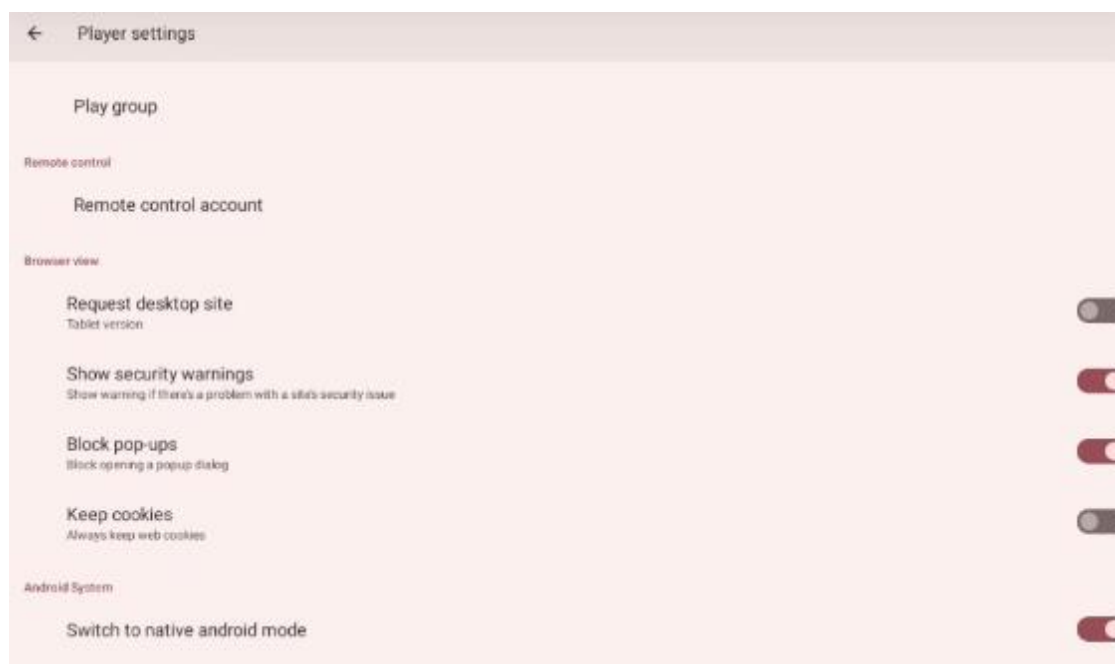
1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin
2. Copie sur une clé USB
3. Configurez les paramètres de base de l'appareil, comme le fuseau horaire, le réseau, etc



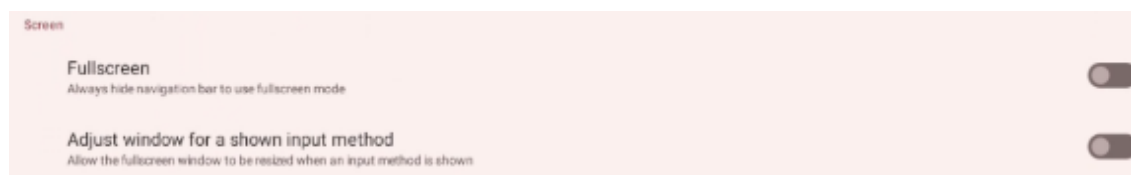
4. Naviguer dans **Paramètres - Paramètres > Joueur**



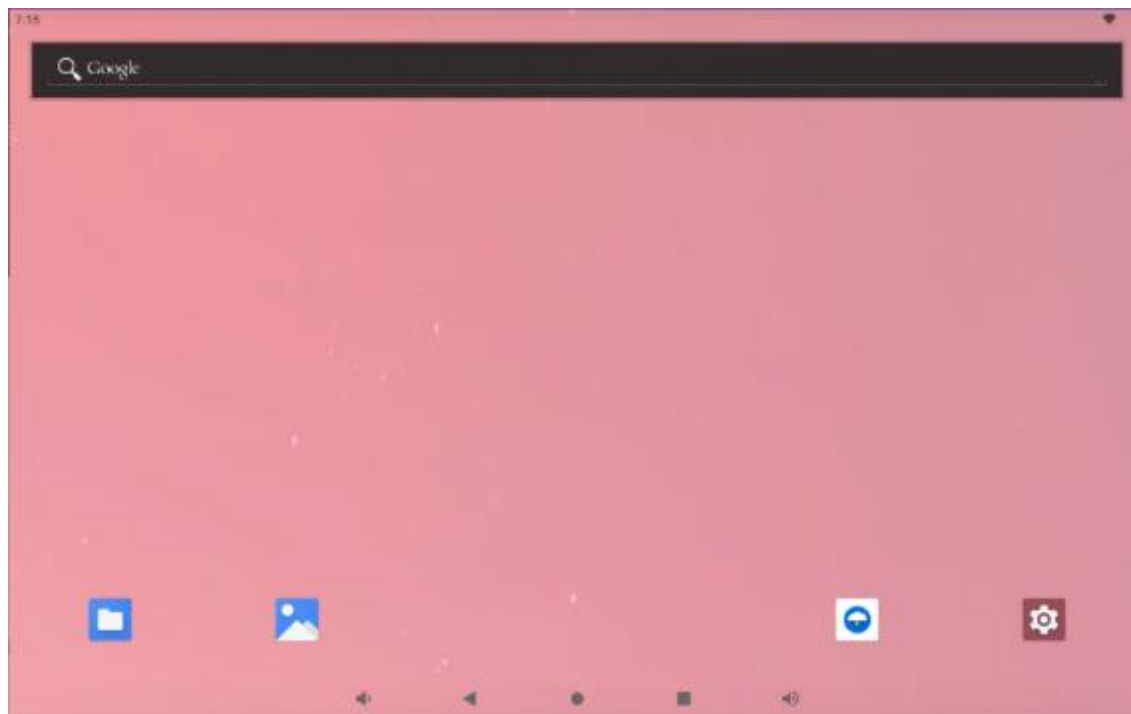
5. Sous Android Système - passer en « **mode Android natif** »



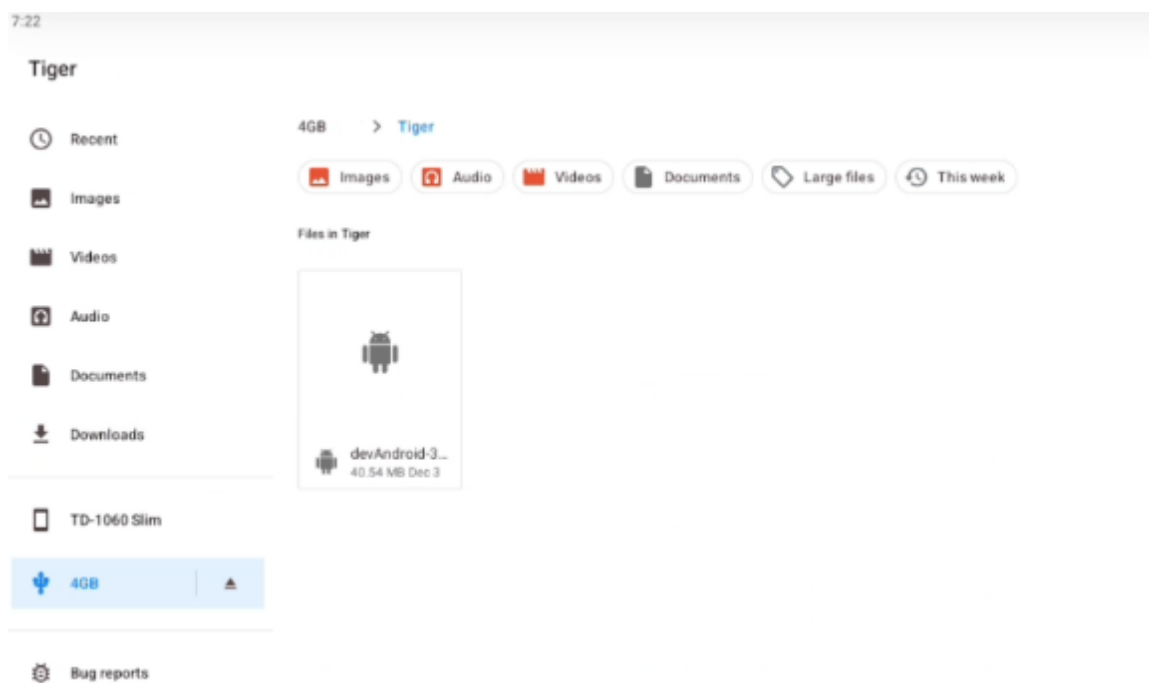
6. Ne vous embêtez pas pour les options suivantes – car Tigermeeting les gère dans l'application (voir le chapitre **mode maintenance** dans le manuel utilisateur administratif)



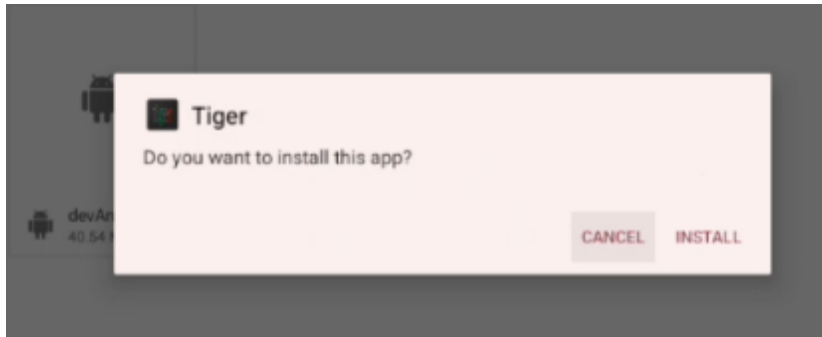
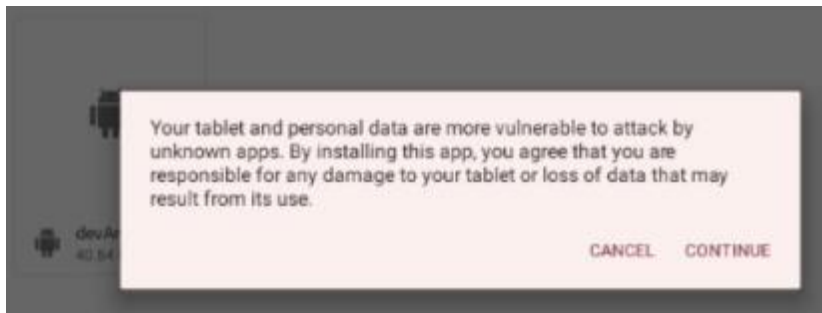
7. Sortie de la configuration – le bureau Android ordinaire apparaîtra



8. Branchez la clé USB et, en utilisant le gestionnaire de fichiers, allez dans le dossier où se trouve l'APK Tiger.



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



11. Ouvrez l'application Tiger après l'installation

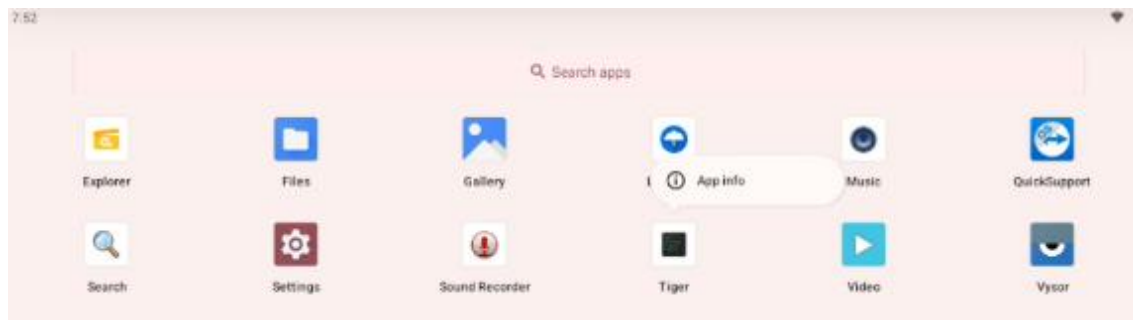


12. Autorisez l'application Tiger à « Afficher au-dessus des autres applications »

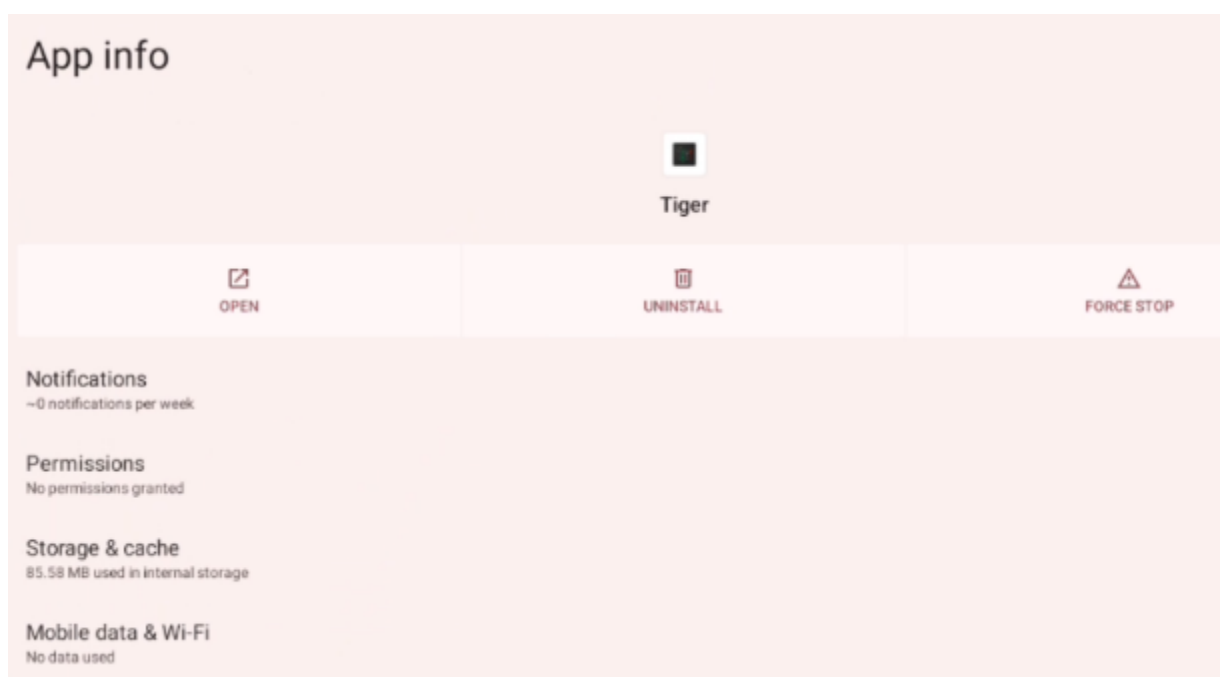


13. Redémarrer l'écran

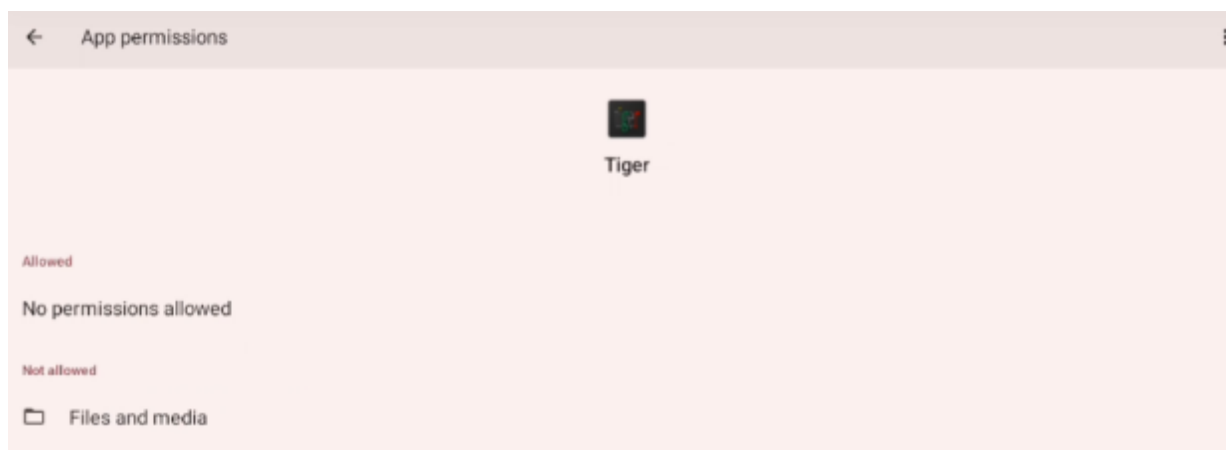
14. Une diapositive de bas vers le haut montrera les applications installées. Veuillez localiser l'application Tiger et maintenir l'icône pendant quelques secondes (un tapotement commencera, un maintien permettra de modifier les paramètres de l'application)



15. Appuyez sur les **informations de l'application**



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



17. Autoriser l'accès aux fichiers et médias



18. Autoriser « Installer une application inconnue »



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

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

REMARQUE : Une barre de navigation sera cachée à chaque lancement de l'application Tiger. - Pour inverser ce comportement (et afficher la barre de navigation), allez dans **Configuration>Paramètres du joueur -> Plein écran (réglé sur désactivation)** ou, si l'appareil est détecté par l'application Admin, utilisez le « mode maintenance » pour désactiver l'écran plein et permettre l'apparition de la barre système.

Installation des écrans ProDVX

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

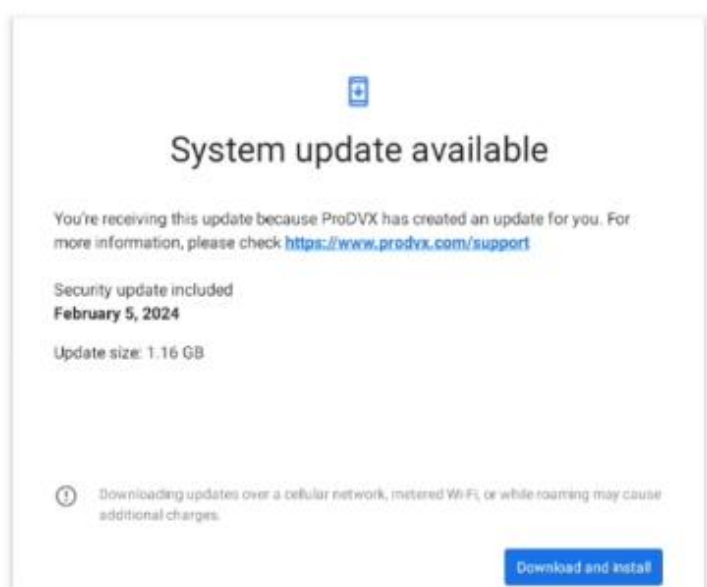
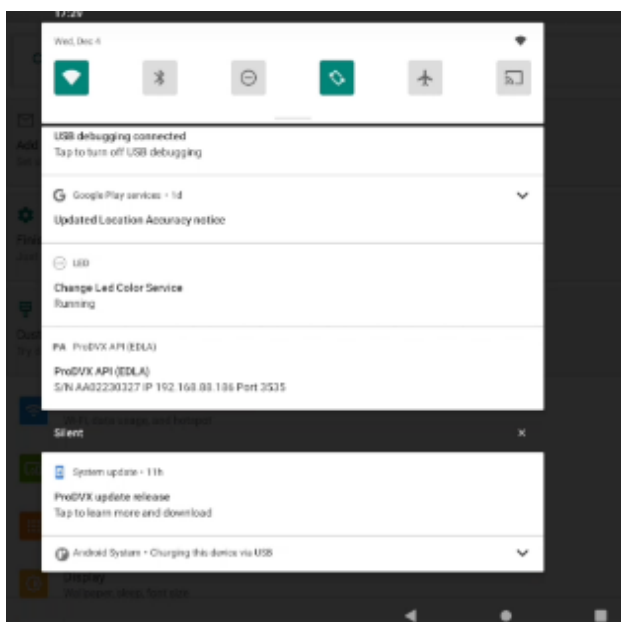
REMARQUE : Les anciens écrans ProDVX qui ne disposent pas de firmware prenant en charge l'API ProDVX nécessitent les APK ProDVX-API-AOSP ou ProDVX-API-EDLA.

Veuillez consulter votre fournisseur d'écran ProDVX ou parler à l'équipe d'assistance Tigermeeting qui pourra vous fournir les APK nécessaires.

IMPORTANT : Tigermeeting prend en charge uniquement le deviceKey = ProDVXapi, par défaut. Si la deviceKey des appareils est configurée différemment, il n'y a actuellement aucun moyen de modifier l'API et la LED, le redémarrage et les autres API spécifiques au fabricant ne fonctionneront pas.

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

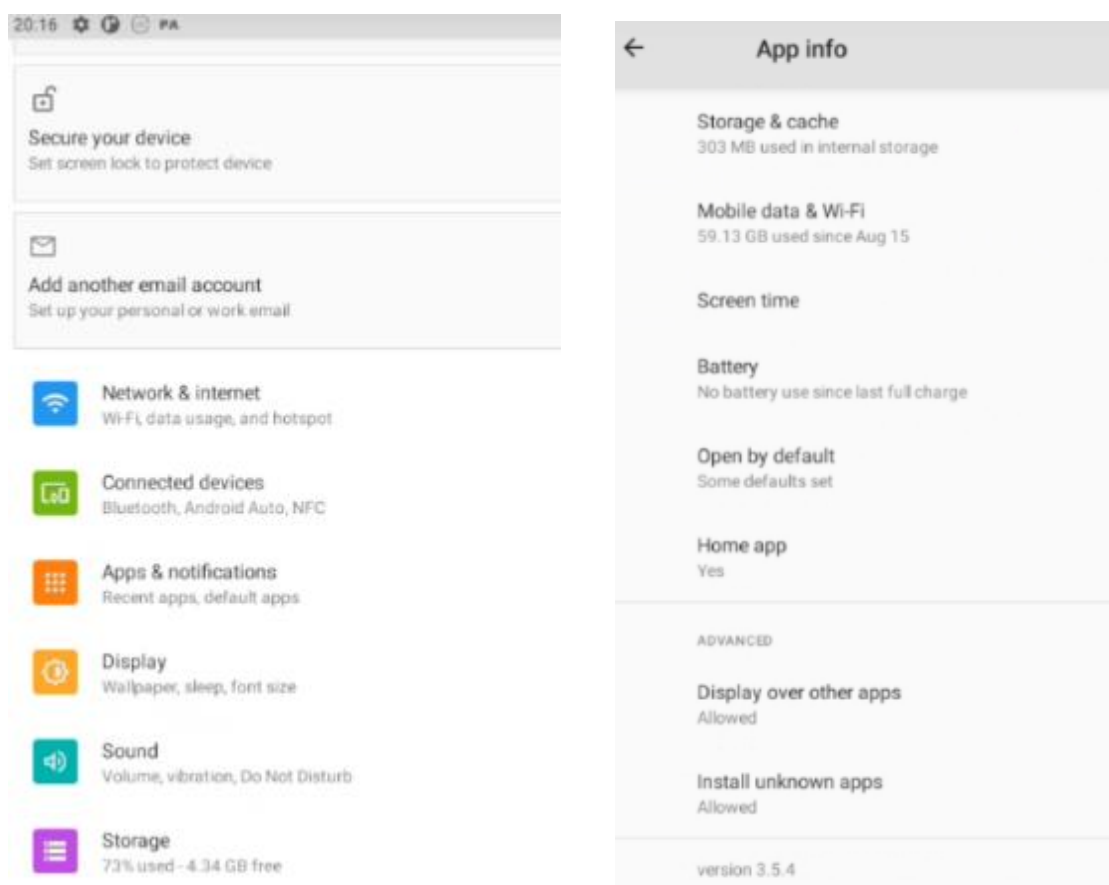
La plupart des appareils ProDVX prennent en charge Google Play – mais en installant via la clé USB, toutes les autres instructions génériques d'installation Android s'appliquent.



Les mises à jour des applications Tiger sont gérées via Tigermeeting Admin tandis que les mises à jour du firmware sont déployées par ProDVX.

Assurez-vous que l'application Tiger installée soit via Google Play, soit sur la clé USB possède les autorisations requises

Naviguer jusqu'à Configuration -> Applications et notifications



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

La barre système est accessible depuis le **mode maintenance de l'application d'administration Tigermeeting ->Réseau->appareil ->** (lire le manuel utilisateur administratif).

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

Au cas où les lumières LED ne fonctionneraient pas dès la sortie de la boîte – veuillez configurer la clé API ProDVX. Cela peut être modifié depuis l'application

Admin pour chaque appareil ou pour toute l'infrastructure.

Installation des écrans multimédias Aurora

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

Les appareils sont livrés avec le mode kiosque par défaut activé.

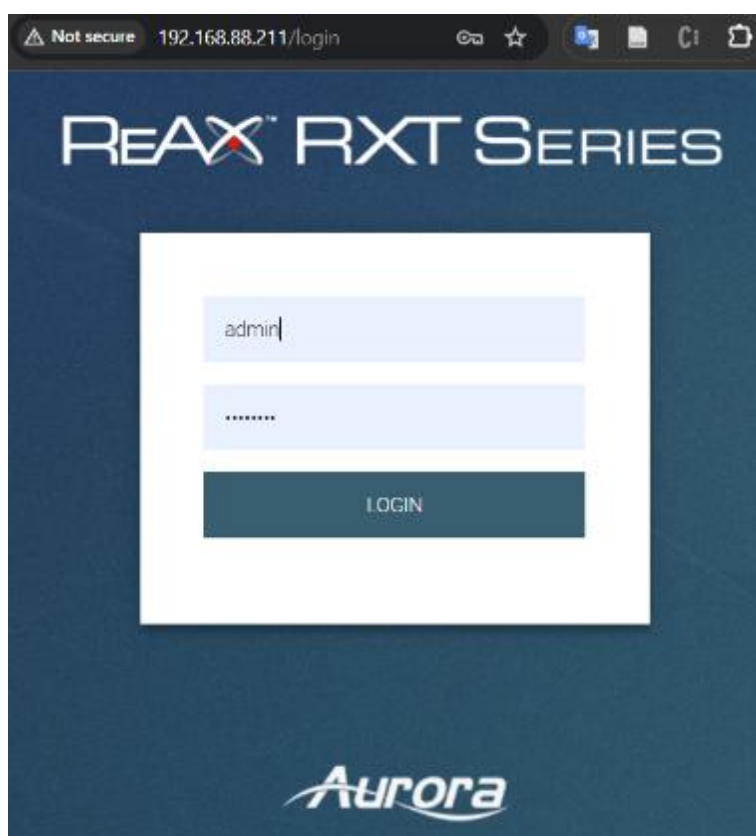
Ces appareils ne supportent généralement aucun magasin d'applications comme Google Play, etc.

Pour installer l'application Android Tigermeeting, veuillez la télécharger depuis l'application Admin.

Désactivez et désactivez le mode kiosque :

1. Connectez-vous à **http//adresse-ip/configuration** en tant qu'utilisateur admin (veuillez consulter le manuel de l'appareil pour plus d'informations). L'adresse IP correspond à l'adresse IP de l'appareil (comme 192.168.10.38).

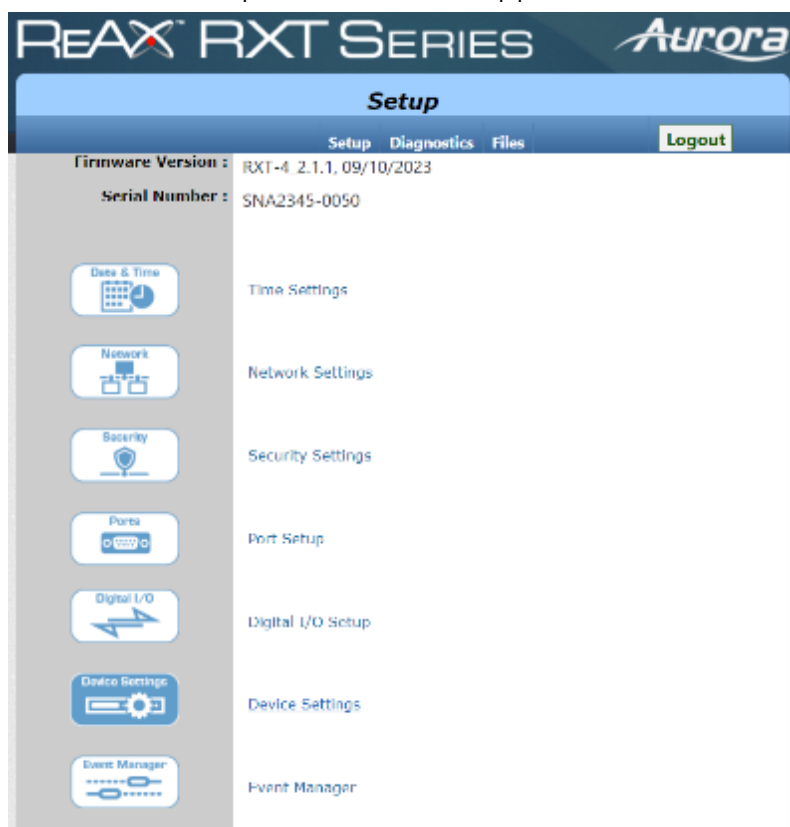
En supposant que le nom d'utilisateur et le mot de passe n'ont pas encore été changés, le nom d'utilisateur est « admin », et le mot de passe correspondra aux 8 derniers chiffres du numéro de série de l'unité, qui se trouve sur un autocollant de numéro de série fixé à l'appareil.



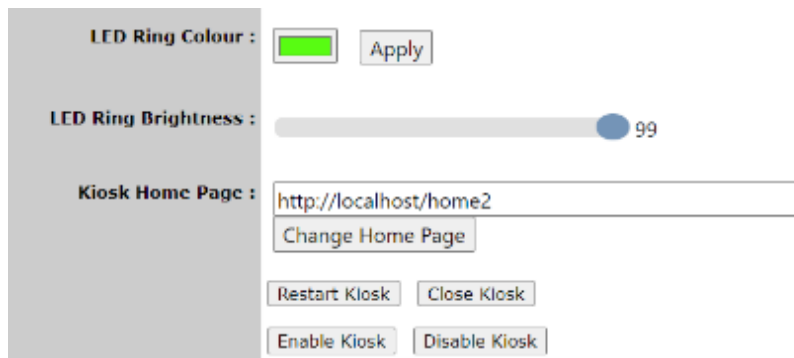
2. Naviguer jusqu'à la configuration



3. Entrer dans les paramètres de l'appareil



4. Descends en bas de la page et clique sur « Fermer le kiosque » et « Désactiver le kiosque »
”



5. En fermant le kiosque, un écran Android standard est exposé, où, grâce au « 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, l'appareil USB branché apparaîtra)
6. Choisissez « Stockage portable » au cas où une question apparaîtrait : « Comment voulez-vous utiliser ce périphérique USB ? »

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

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

... et configurez toutes les permissions nécessaires, comme : accès au stockage, installation depuis d'autres sources, etc.

Veillez vous référer à la documentation spécifique à l'appareil, à l'écran du fournisseur – car ces réglages peuvent être effectués via l'accès telnet à l'appareil ou directement à l'écran.

Installation des écrans AIDC de Newland

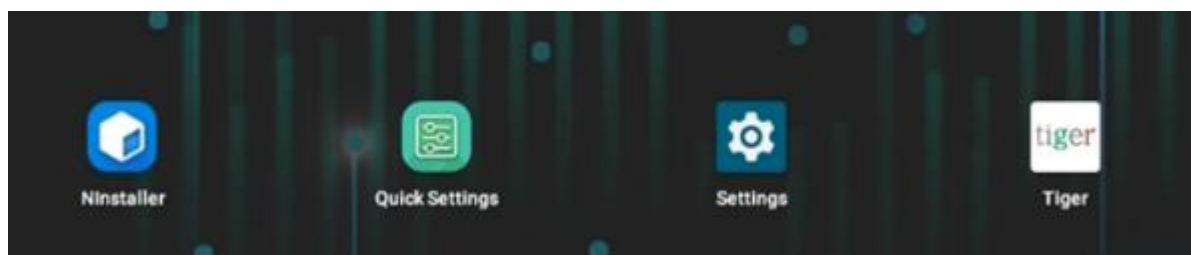
Tigermeeting, avec un partenariat étroit avec Newland AIDC, prend en charge pleinement la gamme d'écrans Newland Android avec des capacités complètes de NFC et de numérisation.

Les installations d'Android et Tigermeeting APK sont simples – suivez les étapes d'installation génériques.

Les écrans AIDC de Newland sont célèbres pour leurs scanners et leurs capacités de numérisation 1D/2D, il est donc très probable que ces fonctionnalités soient souhaitées être configurées.

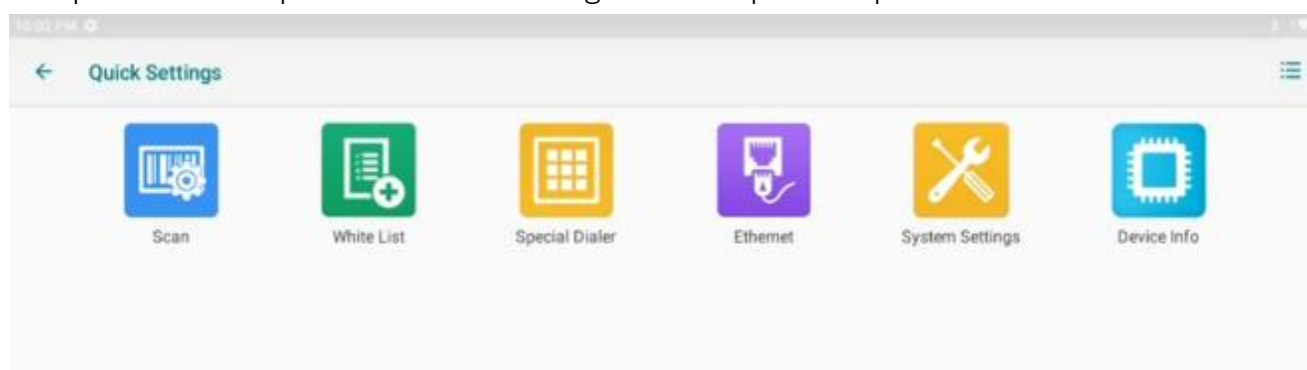
Après l'installation initiale, les programmes suivants seront cruciaux pour configurer le

scanner.



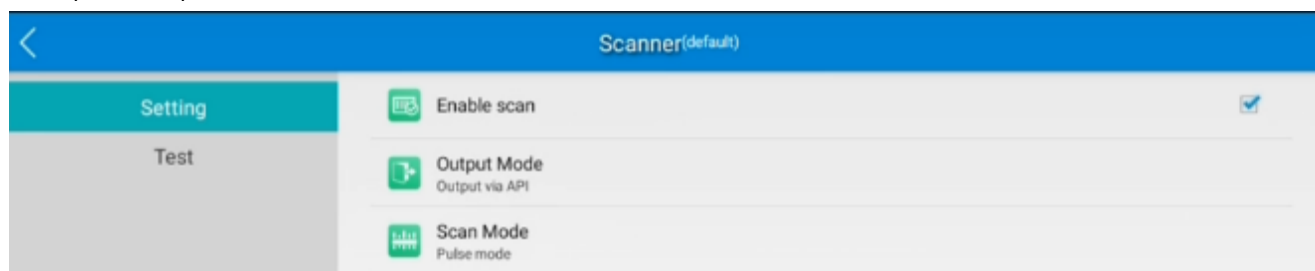
Newland's Ninetlower, Quick Settings de Newland et les réglages système Android

Les paramètres rapides offrent la configuration la plus simple.



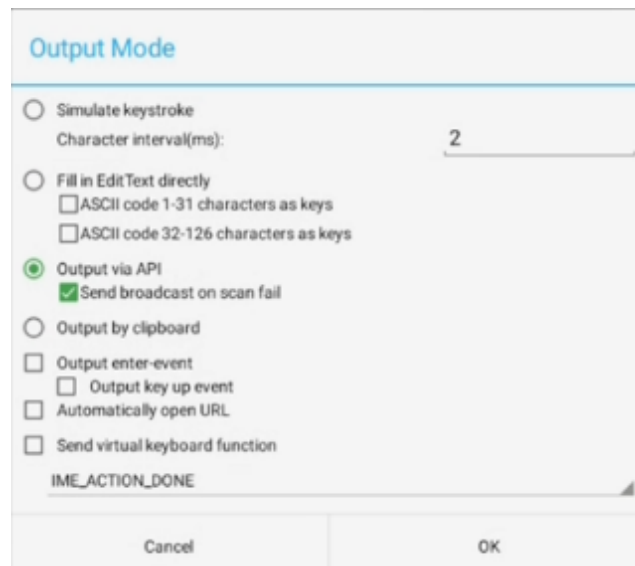
Choisir : Scanner – pour définir les paramètres et caractéristiques du scanner nécessaires

Les plus importantes sont les suivantes :

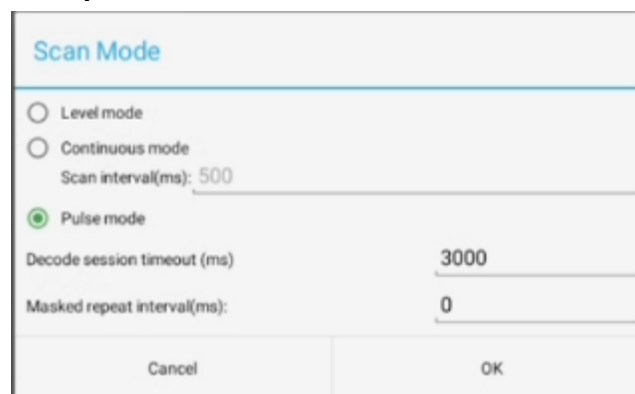


Activer la balayage : **Vérifié**

Mode de sortie : **Sortie via API**



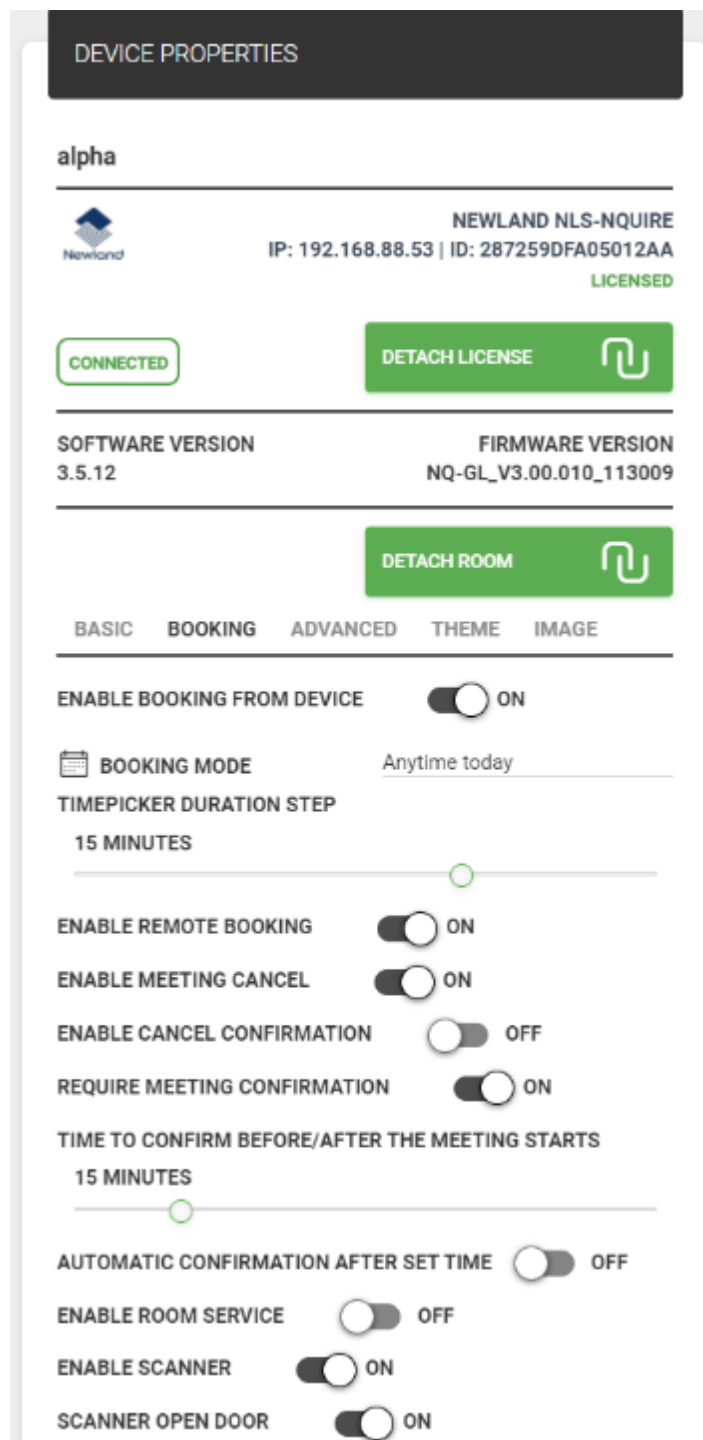
Mode de balayage : **mode impulsion**



Après avoir lancé l'application Tiger, l'application Tigermeeting Admin découvre l'appareil, et l'écran apparaît dans la liste réseau.

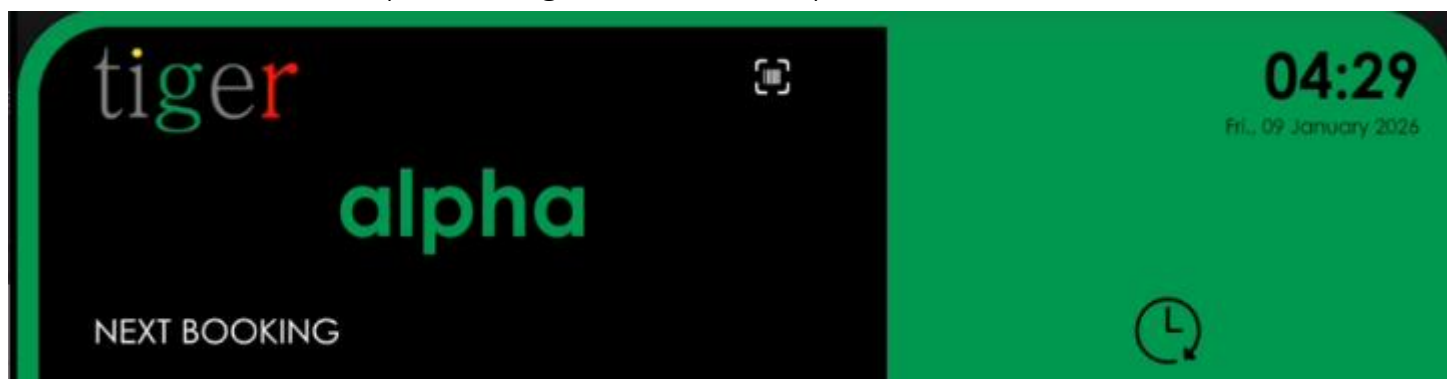


Contrairement à la fonctionnalité NFC/RFID, la fonctionnalité du scanner doit explicitement être activée pour que les appareils soient opérationnels. Cela se fait facilement en modifiant la propriété du périphérique : **ACTIVER SCANNER**



Une fois les nouvelles propriétés sauvegardées et synchronisées avec les appareils, un panneau « scanner » apparaîtra à l'écran.

Veillez noter que, sur différents thèmes d'écran, le panneau scanner peut apparaître à différents endroits pour s'intégrer dans la conception du thème.



Pour scanner, en touchant le panneau « scanner » à l'écran, l'appareil allume le scanner et traite le code scanné.

Installation des écrans ALLNET

Tigermeeting prend en charge la série de tablettes ALLNET pour salles de réunion <https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/displaysdigital-signage/meetingroom-tablets/>

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

REMARQUE : Selon le fabricant de l'écran, les barres LED nécessitent un APK spécial pour fonctionner.

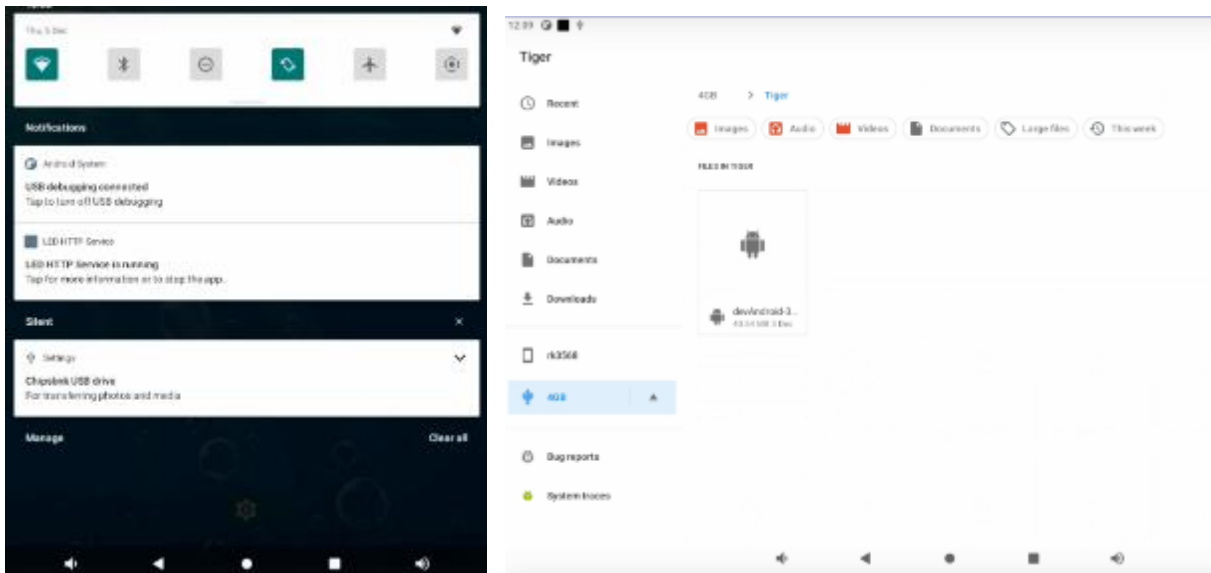
Obtenez le pilote sur le site de téléchargement ALLNET (décrit dans le manuel produit ALLNET fourni avec le produit).

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

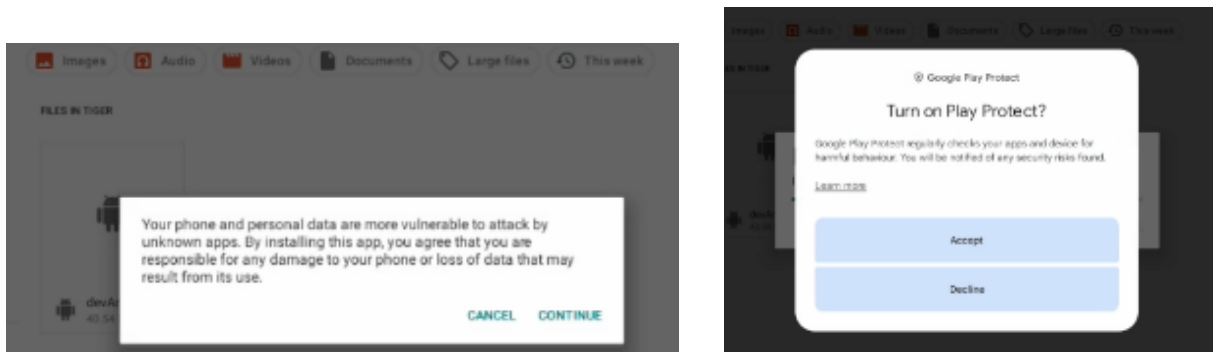
REMARQUE : Tigermeeting prend en compte la communication directe avec le chipset contrôleur LED, offrant ainsi un spectre colorimétrique RGB complet – supérieur à Allnet HTTP APK. Si l'APK HTTP d'Allnet n'est pas installé, c'est la solution de secours par défaut.

Étapes d'installation :

1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin (pour Android version 5+)
2. Copie sur une clé USB et insérer dans l'écran ALLNET
3. Lance le gestionnaire de fichiers – ou glisse simplement vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder au contenu du périphérique USB
4. Naviguez vers le dossier contenant l'APK Tiger
5. Installer l'APK Tiger



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

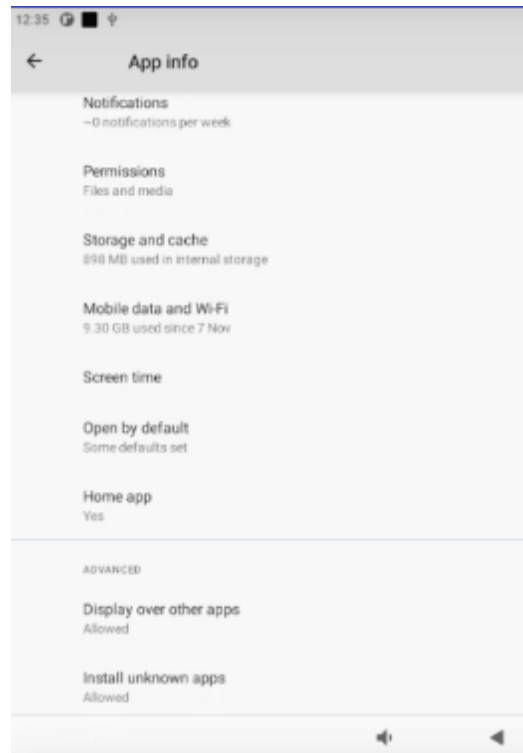


7. Ajustez les paramètres de l'application Tiger dans Paramètres->Applications et notifications



8. Ouvrez « Paramètres avancés » et assurez-vous que les réglages suivants sont configurés :

- Ouvert par défaut
- Application à domicile : **Oui**
- Installer des applications inconnues : **autorisé**



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

Installation des écrans MIMO

Tigermeeting prend en charge les écrans MIMO avec SysFS intégré et des LED USB branchables.

Les lumières LED des écrans Mimo peuvent être gérées soit via l'API du service web, soit directement via le SDK.

REMARQUE : Selon le fabricant de l'écran, les barres LED nécessitent un APK spécial (service web) pour fonctionner.

Obtenez le pilote sur le site de téléchargement Mimo (décrit dans le manuel produit Mimo fourni avec le produit).

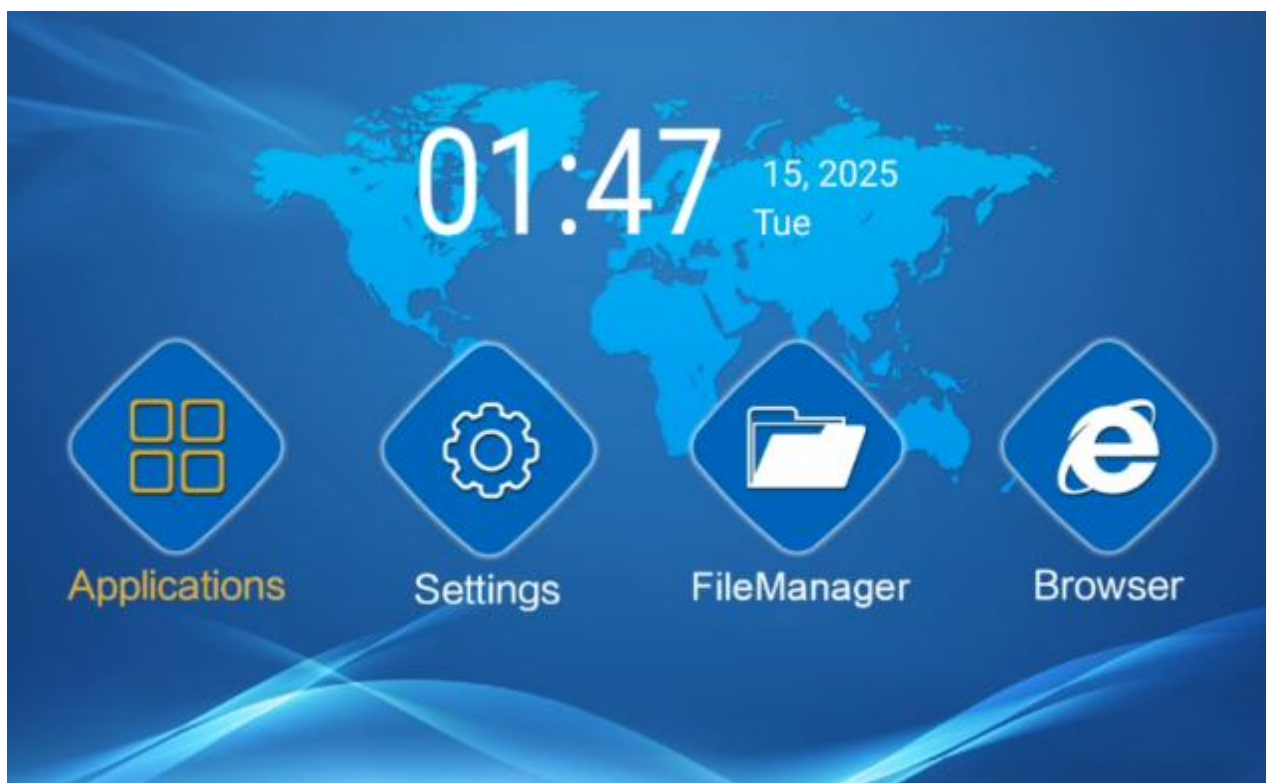
https://drive.google.com/file/d/1JwdHq4zYh_0pVoQVbl8mBpmit02uPT0x/

REMARQUE : Tigermeeting prend en charge la communication directe avec le chipset de contrôleur LED via SDK, offrant ainsi un spectre colorimétrique RGB complet. Si

L'APK du service web basé sur Mimo HTTP n'est pas installé, c'est la solution de secours par défaut.

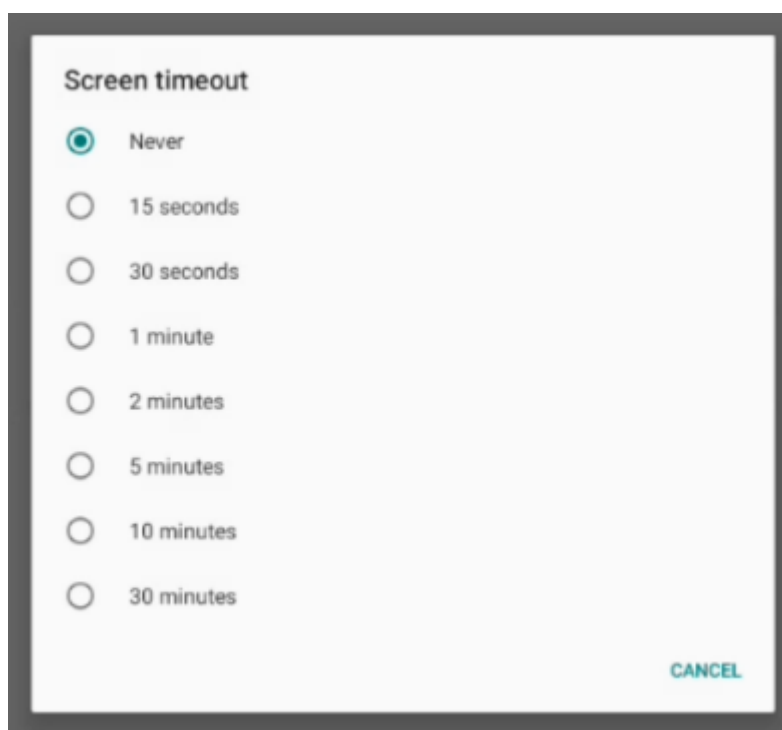
Installation des écrans TouchWo

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

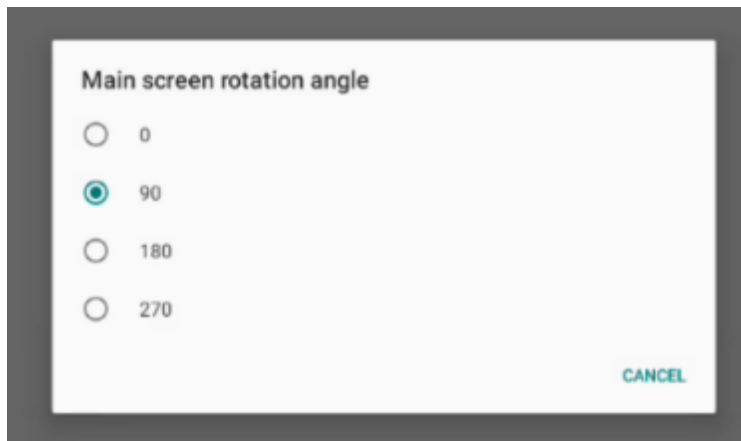


Dans les Paramètres, faites ce qui suit :

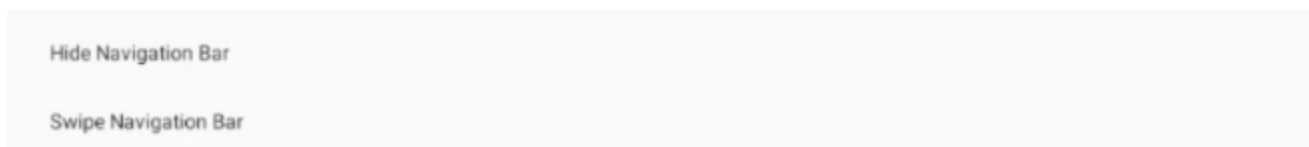
1. Réseau et Internet : configurez le réseau
2. Affichage : Temps d'attente à l'écran - > jamais



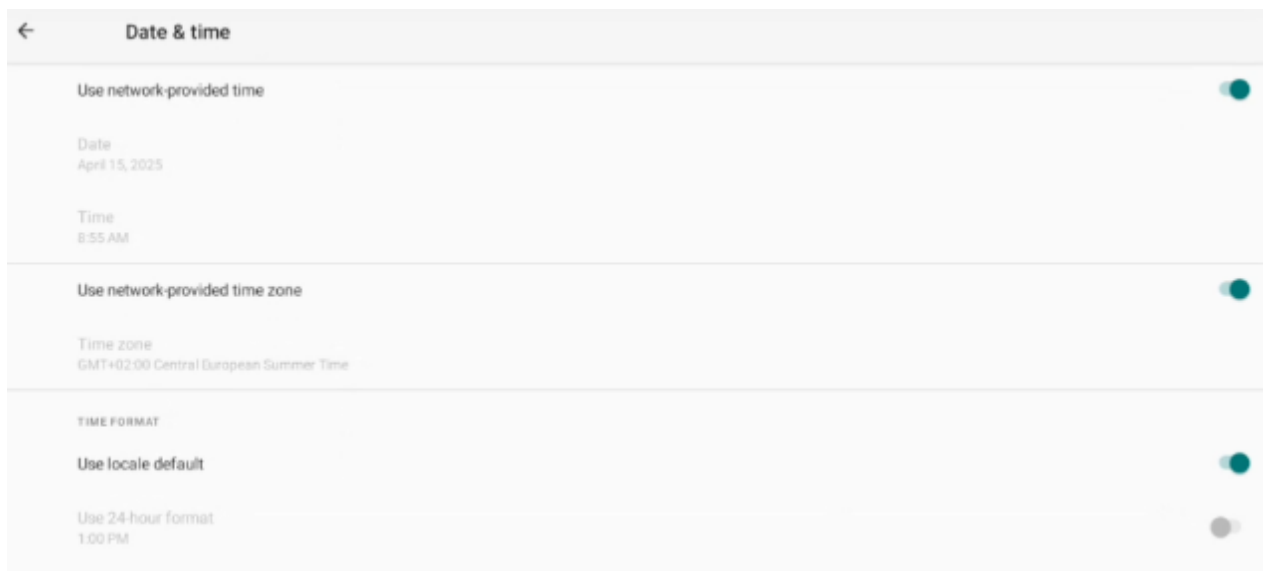
- Affichage : Angle de rotation de l'écran principal -> 90



- Affichage : Désactiver les barres de navigation :

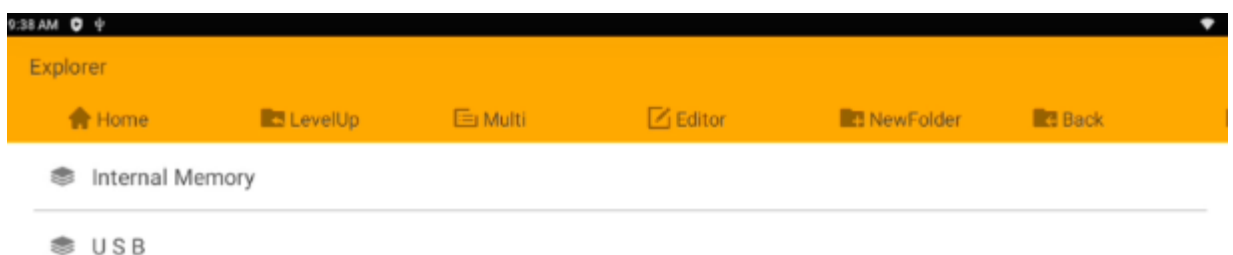


- Système : Réglez le fuseau horaire correct



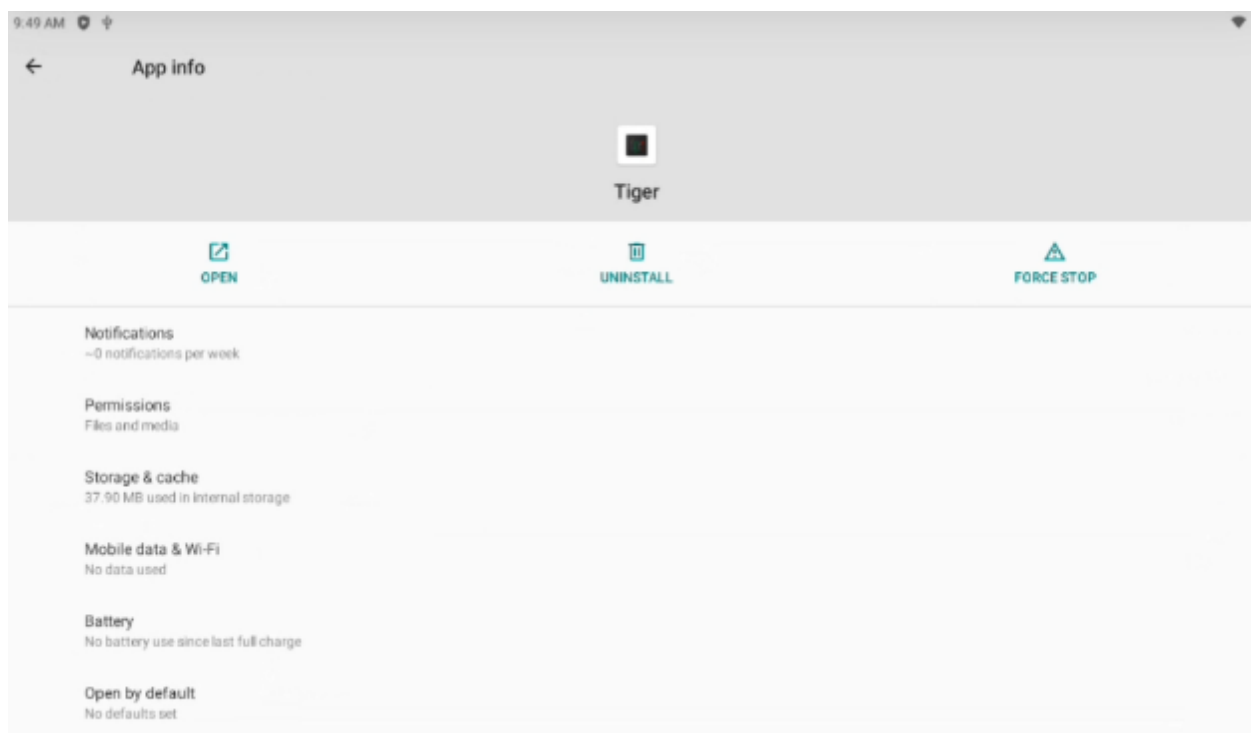
- Installez l'APK Tiger via la clé USB en quittant la configuration et en lançant le gestionnaire de fichiers (voir la première image)

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



- Veillez vérifier les paramètres APK de Tiger installés dans la section Paramètres

- > Applications & Notifications

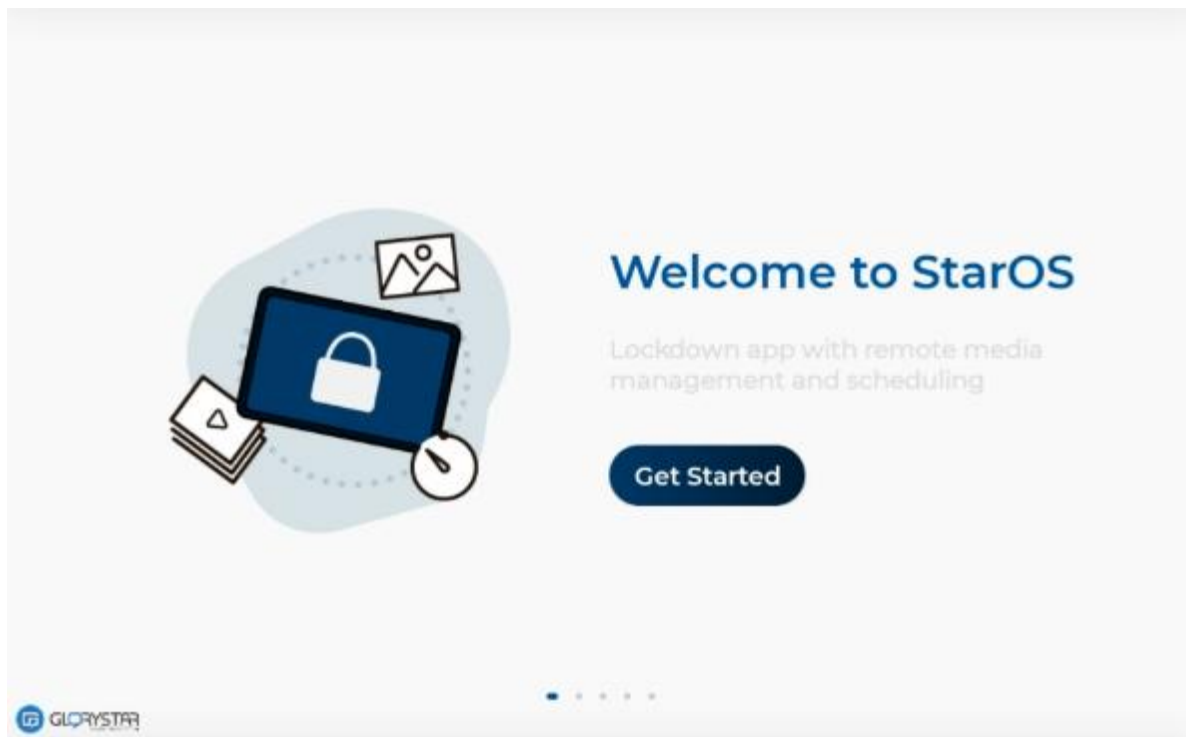


9. Faites démarrer l'application après le redémarrage

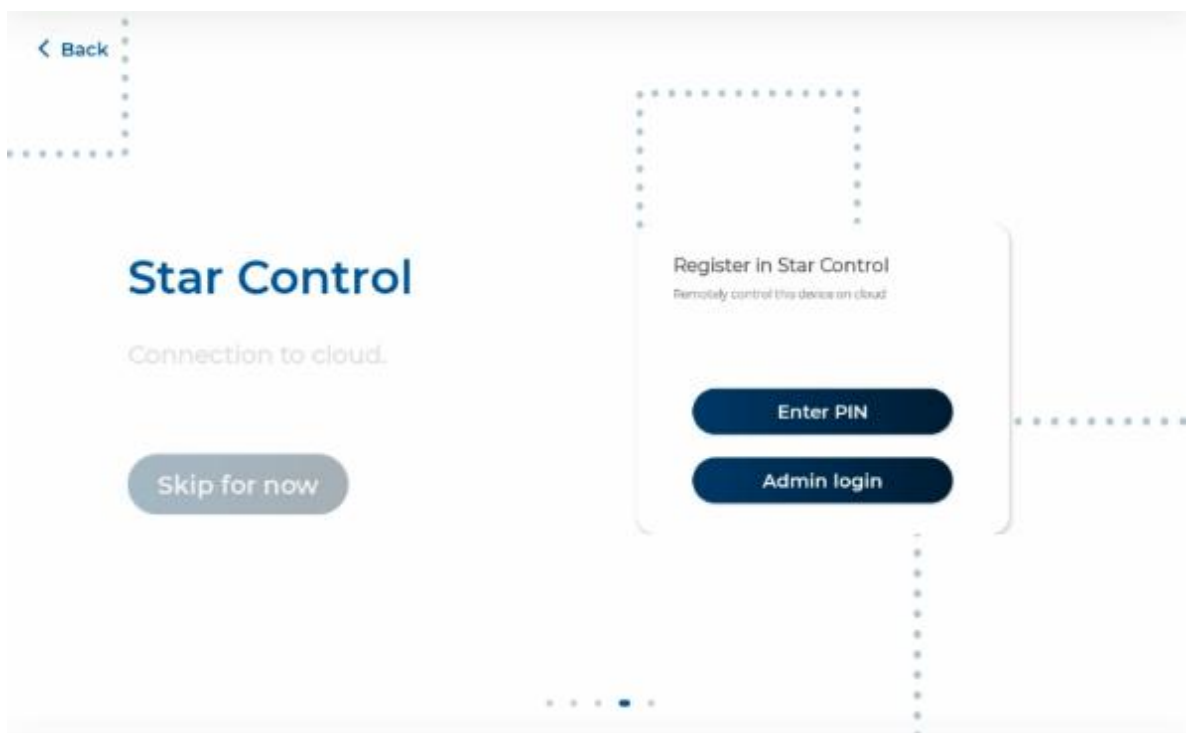
Paramètres->Autres paramètres->Démarrer l'application->Choisissez Tiger

Installation des appareils GloryStar avec StarOS

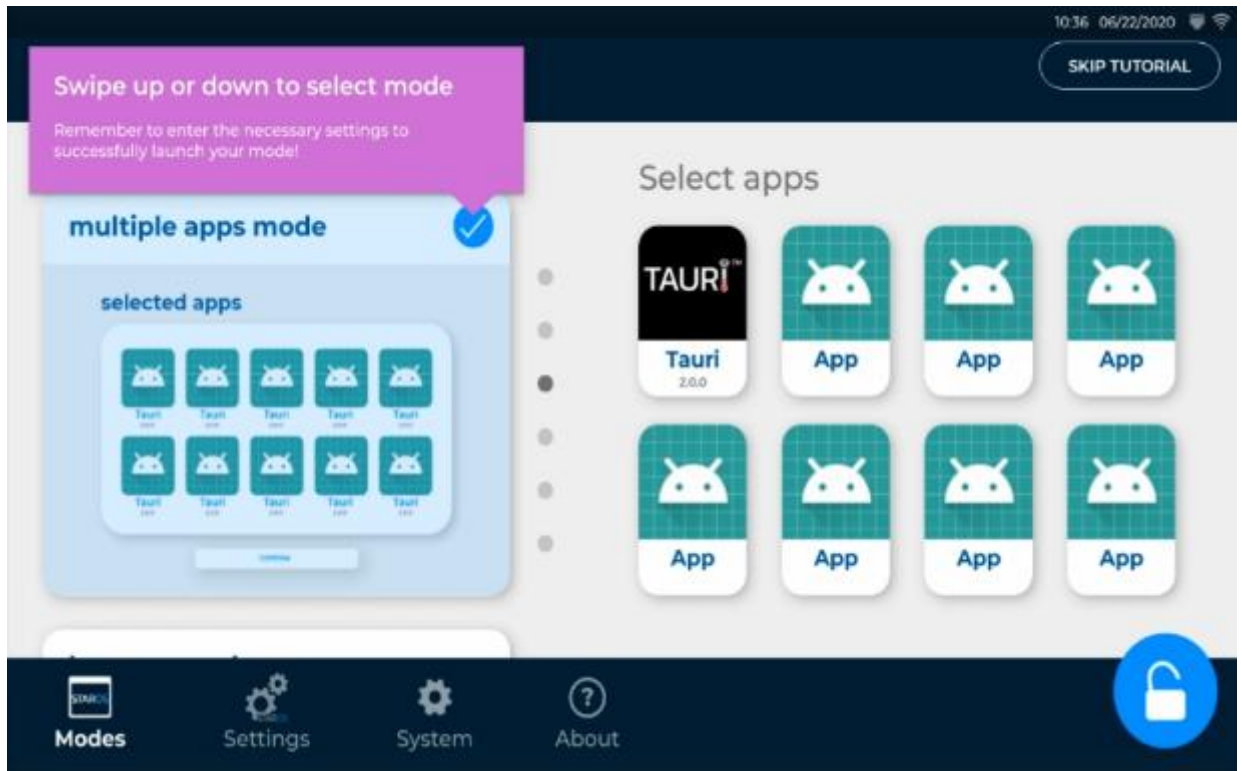
Les écrans GloryStar sont excellents pour la gestion des salles de réunion. Les écrans sont équipés du StarOS propriétaire qui prend en charge à la fois la borne et le mode application



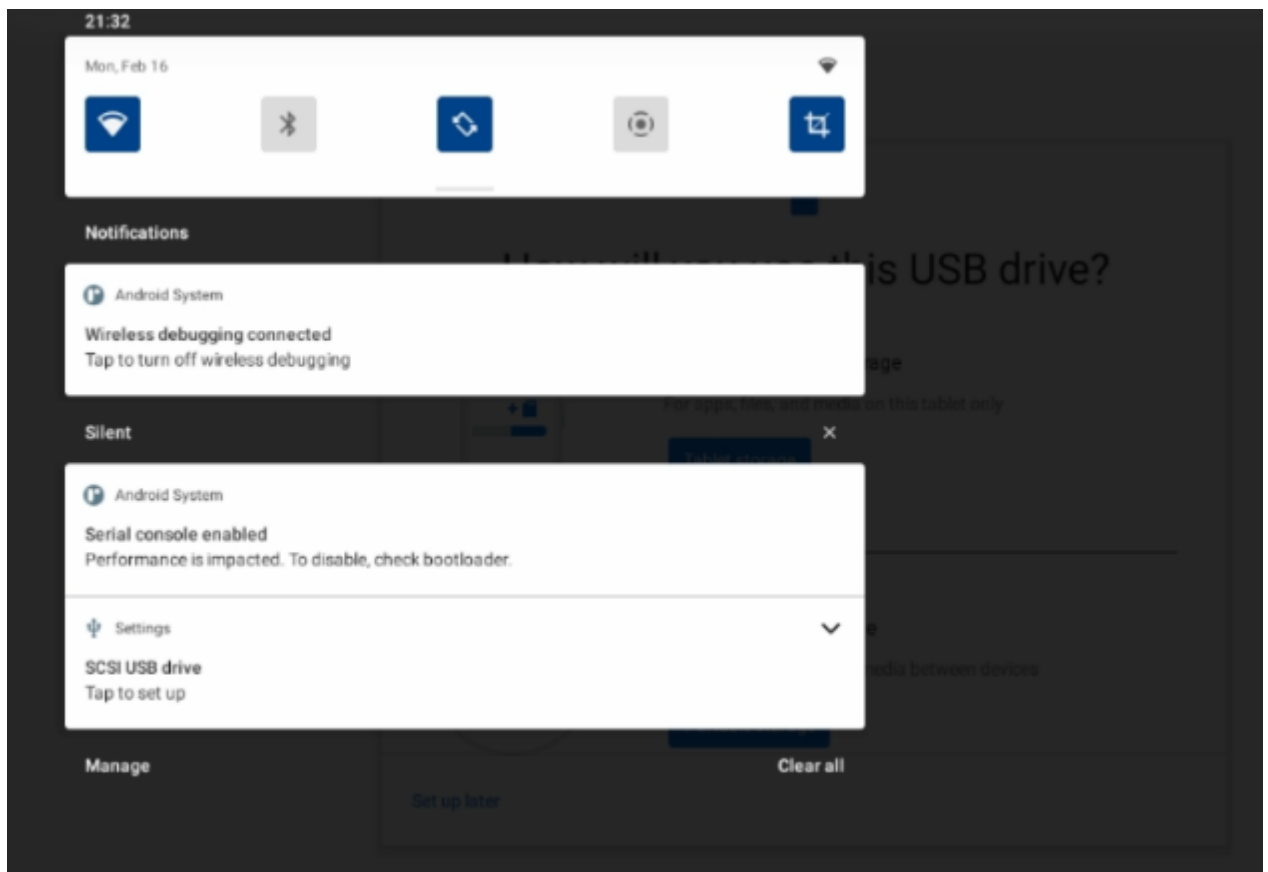
Effectuez la configuration de base en suivant le menu guidé

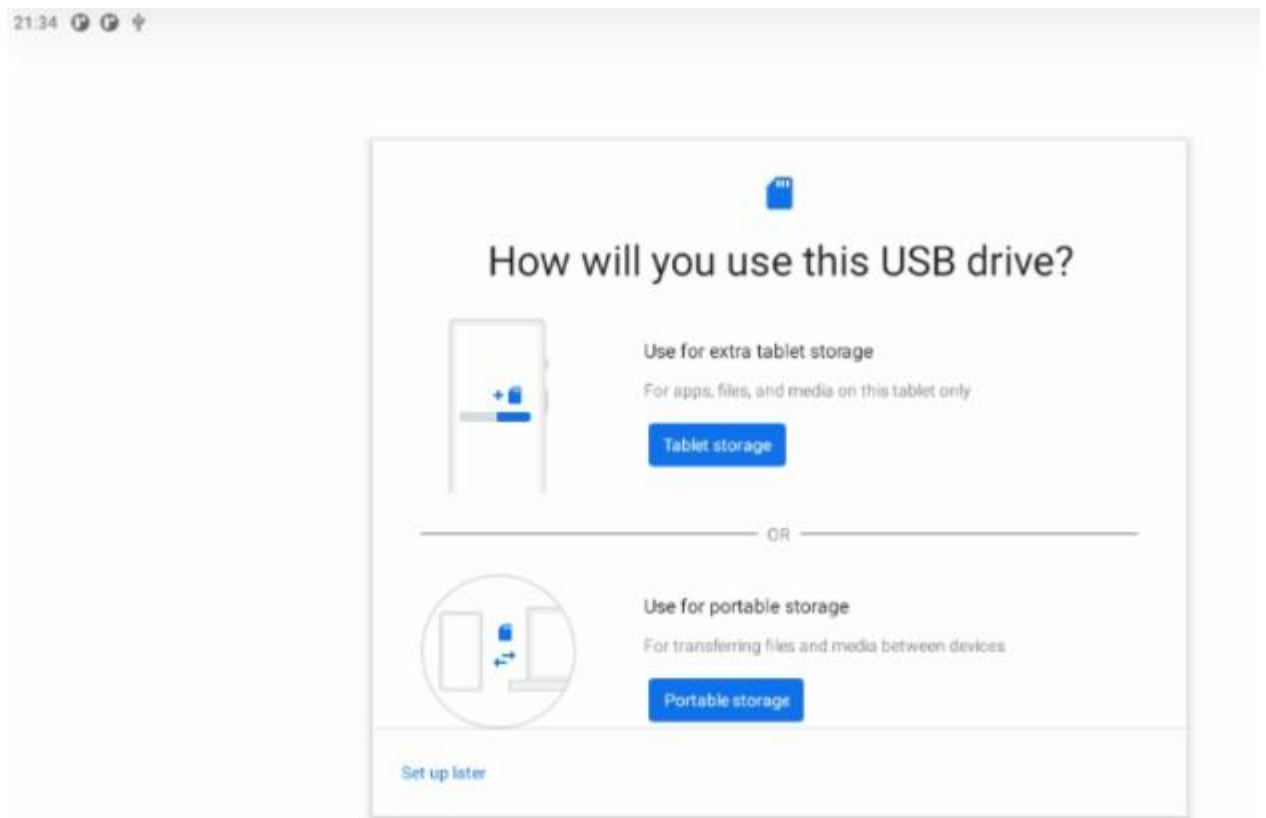


Appuyez 4 fois dans le coin inférieur droit et utilisez le mot de passe « 0000 »



Installez Tiger via une clé USB – en balayant depuis le haut et en configurant l'utilisation du périphérique USB



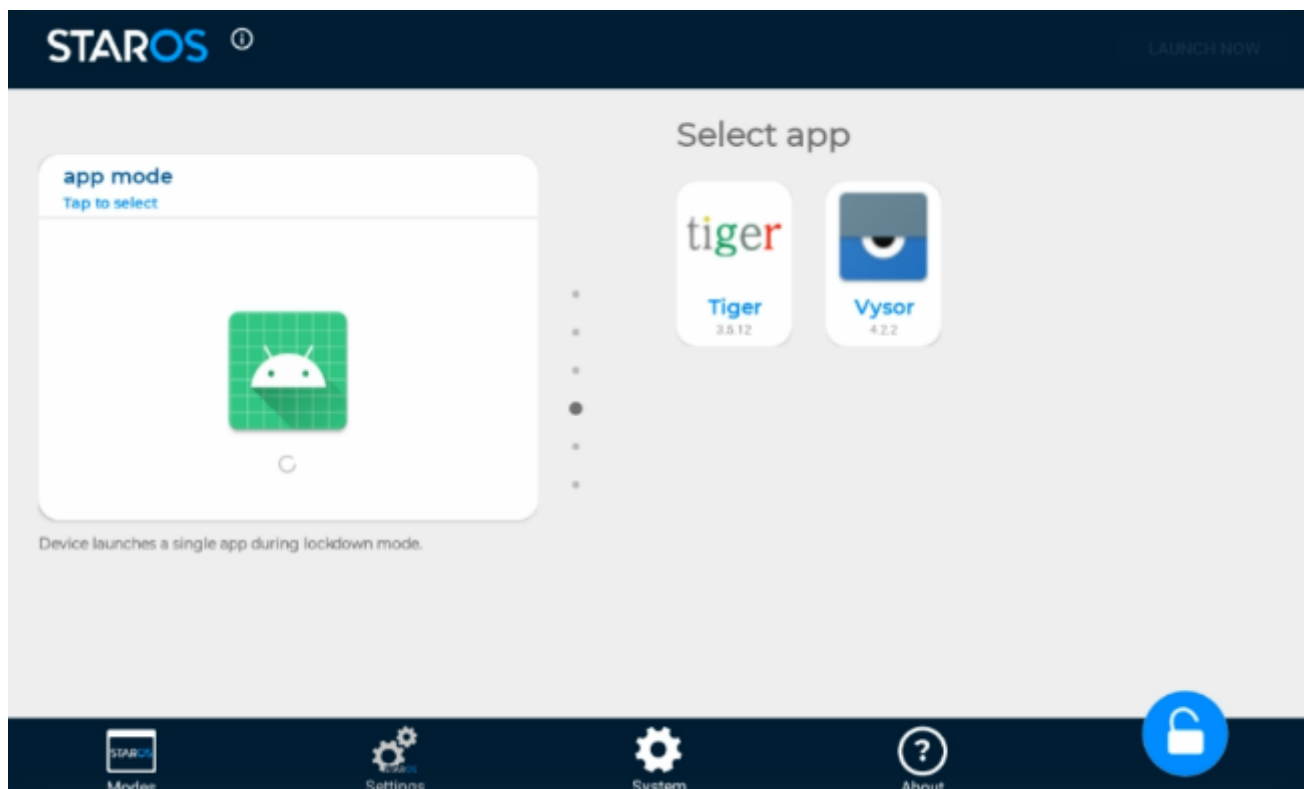


J'ai choisi le mode « Stockage portable ».

Après cela, le périphérique USB sera lisible lors du balayage depuis le haut ou en choisissant l'application gestionnaire de fichiers.

Choisissez le dossier et installez l'APK Tiger.

Utilisez le système en « mode application » une fois l'APK Tiger installé.



Veillez noter que tous les paramètres liés à Tiger Android sont obligatoires. Configurez les paramètres Android dans le menu « Système ».

Installation de Becot et d'autres dispositifs avec l'API Zhou Ce

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

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

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

Installation des écrans des concurrents

Tiger APK est une application Android légère en espace utilisateur, conçue pour prendre en charge nativement une large gamme de SDKs ouverts et propriétaires,

ainsi que des API de marque des fabricants pour la gestion matérielle d'écran de bas niveau. Il détecte automatiquement les capacités matérielles et exploite les pilotes et contrôleurs disponibles sur les LED, NFC, GPIO et autres pilotes et contrôleurs, quel que soit le fabricant ou la marque de l'appareil.

De nombreux fournisseurs de salles de réunion et de signalétique numérique — les concurrents de Tigermeeting — s'appuient sur des appareils propriétaires, de marque ou en marque blanche. Grâce à l'architecture flexible et modulaire de Tiger APK, il peut prendre en charge totalement ou partiellement ces dispositifs propriétaires. Cela ouvre la porte aux clients pour migrer vers la solution Tigermeeting s'ils la trouvent plus avantageuse.

Bien que Tigermeeting ne puisse pas fournir de support officiel pour les écrans propriétaires provenant de concurrents, vous trouverez ci-dessous une liste des écrans signalés où Tiger APK a fonctionné avec succès sur des appareils tiers.

Meetio MR-IE10

L'écran MR-IE10 de Meetio est construit sur la plateforme IAdea XDS-1078. Tigermeeting offre un support complet pour toutes les fonctionnalités de l'API IAdea. Pour les instructions d'installation, veuillez consulter le chapitre dédié aux écrans IAdea.

Série ViewSonic EP1052

Les panneaux de planification ViewSonic EP1052-A et EP1052-L, ainsi que le contrôleur tactile de salle de réunion, sont alimentés par des écrans IAdea pour offrir des capacités avancées de gestion des salles. Ces dispositifs sont basés sur la plateforme IAdea WRP-1000. Tigermeeting offre un support complet pour toutes les fonctionnalités de l'API IAdea. Pour des conseils d'installation, veuillez consulter le chapitre dédié aux écrans IAdea.

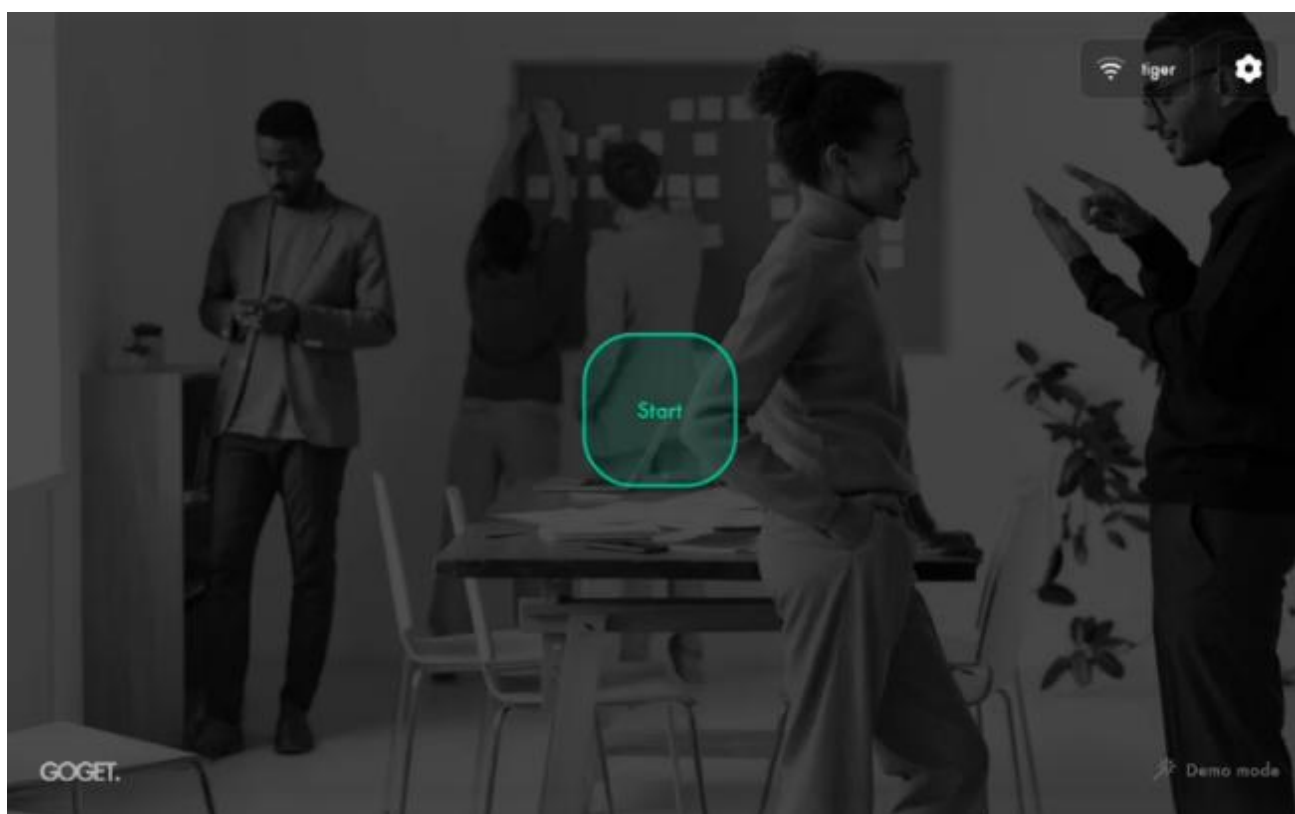
GoGet GG One

GoGet propose une solution de salle de réunion visuellement attrayante et conviviale,

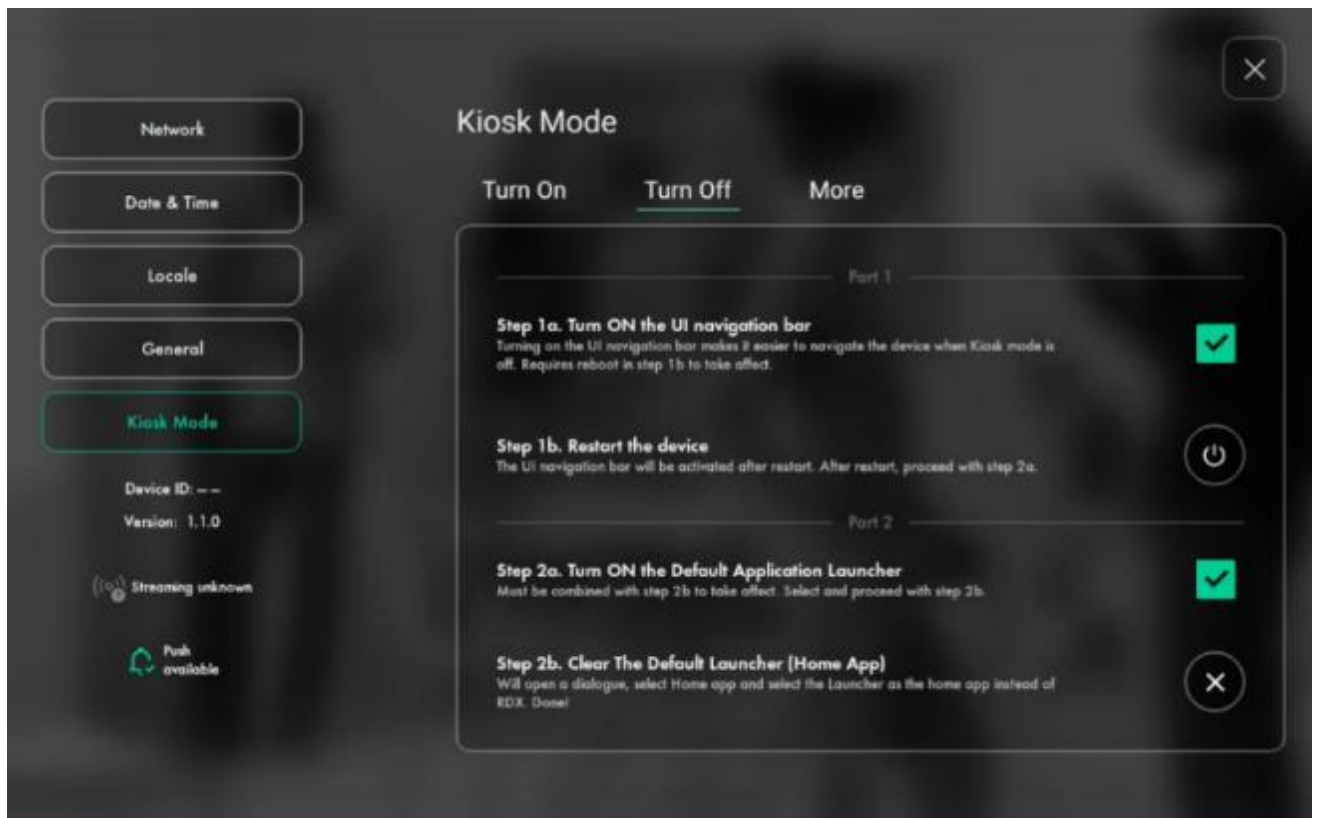
qui fonctionne sur des écrans Android propriétaires gérés depuis le cloud.

L'interface d'administration GoGet Room Display X permet aux utilisateurs de réutiliser l'écran pour d'autres applications. En suivant les étapes d'installation, toute application compatible peut être déployée — y compris l'application Tigermeeting. Cela permet aux utilisateurs d'évaluer et d'exécuter Tigermeeting dans des situations où une solution sur site, sans serveur, avec un modèle de licence perpétuelle est préférée.

Appuyez sur le signe d'engrenage en haut à droite de l'écran pour ouvrir le menu Paramètres



Désactivez le mode kiosque



Après le redémarrage de l'appareil, la barre système est accessible où un balayage vers le haut permettrait d'accéder aux paramètres Android, installant Tiger comme sur n'importe quel appareil Android générique.

De la même manière, l'excellente application GoGet Room Display X peut être conçue comme une application de lancement par défaut pour restaurer l'état original de l'appareil.

Autres concurrents compatibles

Comme les écrans ciblés – spécialement conçus pour la gestion des salles de réunion avec lumières LED, lecteur NFC, écran tactile et interfaces GPIO – sont souvent partagés entre les fournisseurs de solutions de gestion des salles de réunion – Tigermeeting peut facilement remplacer le système de gestion des salles de réunion des concurrents sur tous les appareils pris en charge (ceux listés ci-dessus, comme ProDVX, IAdea, Qbic, Aurora, etc.)

Si un client dispose d'une infrastructure déjà fonctionnelle avec des écrans sur les murs, choisit, pour une raison quelconque, de migrer vers Tigermeeting.

Si les écrans font partie du matériel supporté, la migration sera facile et directe – dans la plupart des cas, même sans retirer l'écran du mur.

Pourquoi quelqu'un transférerait-il son environnement fonctionnel vers Tigermeeting ?

Voici les raisons les plus courantes :

- Solution sur site – supprimer la dépendance à Internet
- Sécurité améliorée
- Pas d'abonnement – réduire les coûts
- Les fonctionnalités uniques de la solution Tigermeeting
- Interface conviviale et intuitive

Lisez-en plus dans les livres blancs publiés sur <https://tigermeeting.app/en/why-tiger>

Écrans concurrents non compatibles

Cependant, certains fabricants d'écrans ne peuvent pas faire tourner l'application Tiger en raison de contraintes techniques. Ces produits utilisent des couches système de firmware et de propriétaires fortement verrouillés qui empêchent les applications tierces d'être installées ou d'accéder aux composants de l'espace utilisateur requis, rendant impossible le processus d'intégration et de déploiement.

En conséquence, Tiger ne peut pas être déployé ni pris en charge sur ces plateformes.

Les fabricants de cette catégorie incluent, sans s'y limiter :

- Yealink
- Logitech
- Joan
- Sympa
- Crestron

- Flowscape

Tigermeeting est ouvert à la collaboration afin de soutenir également l'excellent matériel de ces fabricants d'écrans. Merci de nous faire savoir si vous souhaitez améliorer davantage de bureaux et de couloirs scolaires avec Tigermeeting.

Installation de téléviseurs Android ou de barrettes TV

Tigermeeting prend en charge le système d'exploitation Android, où qu'il soit l'écran et quelle que soit la taille de son écran.

C'est l'objectif, mais l'affirmation n'est pas entièrement vraie – car il n'est pas possible de prétendre cette affirmation avant que tous les dispositifs n'aient été testés exactement. Quoi qu'il en soit, Tigermeeting utilise une architecture modulaire et flexible pour prendre en charge le plus grand nombre possible de versions Android et applique une technologie frontend avancée à l'échelle sur différentes tailles d'écran – de 4 » à 90 » ou plus.

Le produit d'écran d'aperçu est conçu pour offrir une vue d'ensemble complète des salles de réunion disponibles et de l'état des salles de réunion.

Il existe des téléviseurs Android et des écrans dédiés qui conviennent parfaitement à cet usage (voir le catalogue de produits Philips, ProDVX, Samsung, LG, SONY et d'autres fabricants).

… cependant, il existe également d'autres appareils Android disponibles sur le marché adaptés à cet usage : les clés Android TV (comme Xiaomi Mi TV Stick, Amazon Fite TV et d'autres)

Installation USB : La plupart de ces appareils sont équipés de périphériques USB. En copiant l'APK Tiger (téléchargé via l'application Tigermeeting Admin) et en utilisant le gestionnaire de fichiers d'Android TV, choisissez l'APK Tiger et effectuez une installation standard. Veuillez noter que toutes les permissions mentionnées plus haut doivent être définies dans **Paramètres -> Applications -> Tiger**

Installation sur le Play Store : Les clés Android TV conservent généralement un format très petit, donc elles ne disposent pas de périphérique USB. Dans ces cas, le Google Play Store ou d'autres boutiques d'applications qui distribuent l'application officielle Tigermeeting offrent une grande aide pour l'installation de l'APK Tiger.

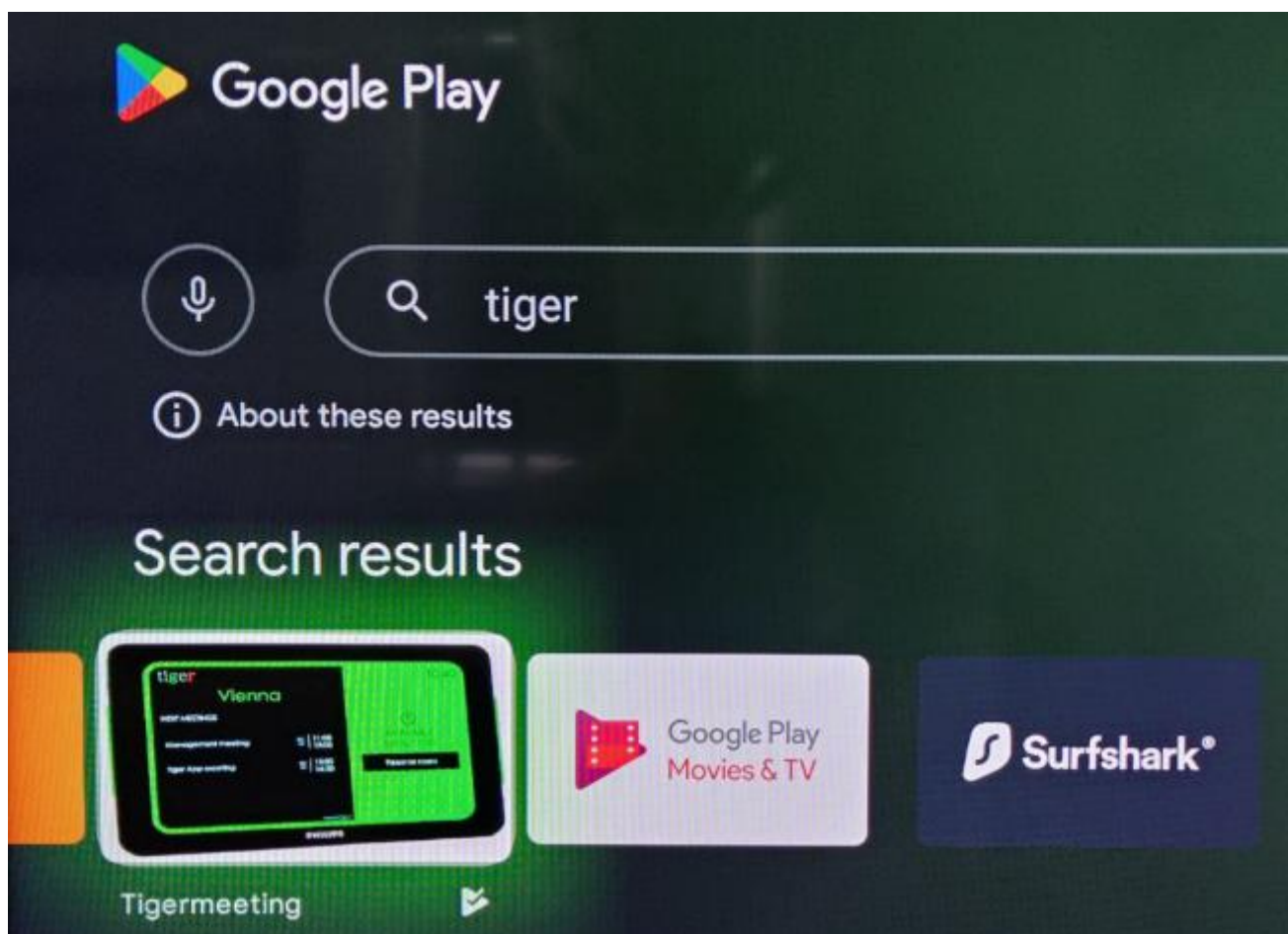
Installation ADB : Si aucune autre option n'est disponible, les utilisateurs avancés peuvent installer l'APK Tiger via Android Debug Bridge (ADB). Pour des instructions détaillées, voir le chapitre pertinent de ce document.

Google Play, installation de l'App Store Amazon

Google Play et Amazon Appstore comptent parmi les Play Stores les plus utilisés au monde.

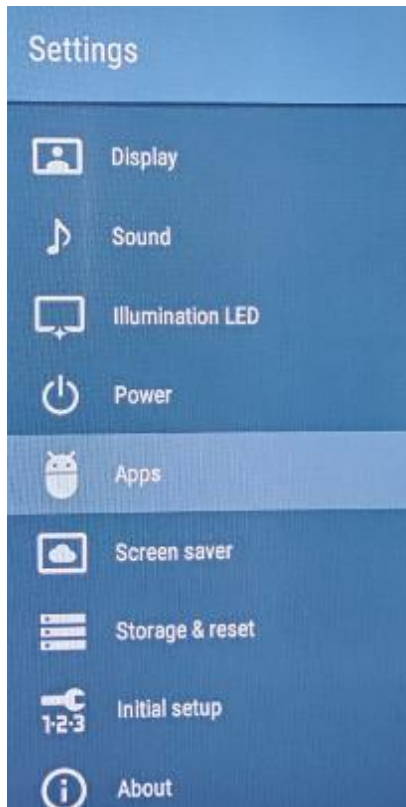
Pour installer l'application d'aperçu Tiger sur une Android TV, une clé Android TV ou une clé Amazon FireTV ou Fire TV, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

Cherchez « Tigermeeting » dans la boutique de jeux :

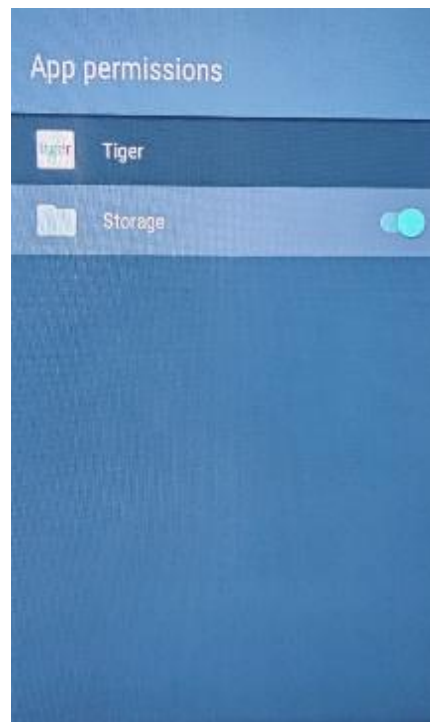


Selon la version Android de la TV, la « permission de stockage » peut ou non être accordée. L'APK Tiger ne fonctionnera pas sans les autorisations de stockage.

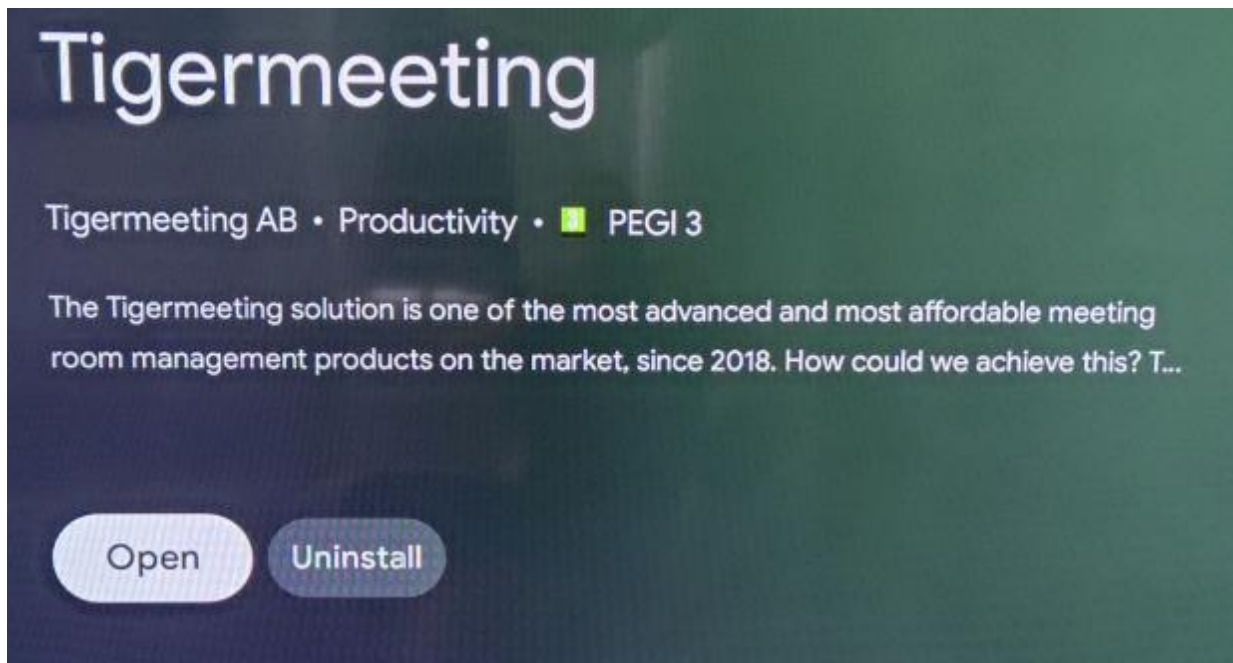
Va dans Paramètres->Applications



IMPORTANT : Activer les permissions de stockage



Commencez la demande :



L'écran par défaut de vue d'ensemble affichera « AUCUNE PIÈCE DÉFINIE ».

Lorsque la télévision ou l'écran est dans cet état, l'application Tigermeeting Admin pourra détecter sur le réseau.

La définition des salles et autres options et propriétés Tigermeeting peut être configurée depuis l'application Tigermeeting Admin (veuillez lire le manuel utilisateur Admin)

REMARQUE : L'appareil d'écran d'aperçu fonctionne pleinement dès que l'écran par défaut apparaît.



La configuration ultérieure est effectuée via l'application Admin.

Ajustements des ports série et GPIO

Certains appareils utilisent des ports série pour communiquer avec le matériel – lumières LED, accès root, mises à jour système, contrôle GPIO, etc.

Tigermeeting utilise les paramètres par défaut des fabricants, mais ces paramètres peuvent être modifiés dans l'application d'administration Tigermeeting.

Regardez les mots-clés Rockchip, Shimeta et GPIO dans le manuel d'utilisateur administrateur.

Configurations d'équipements périphériques

Tigermeeting prend en charge plusieurs équipements périphériques pour faciliter le contrôle d'accès, l'authentification ou le flux d'informations sensorielles.

Les équipements périphériques, ou comme nous appelons les appareils, incluent les scanners USB et les équipements contrôlés par les relais GPIO.

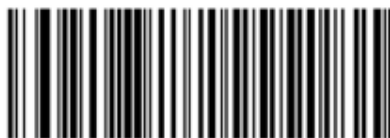
REMARQUE : les nouveaux appareils USB connectés aux écrans Android nécessitent une approbation utilisateur unique sur l'écran.

Scanners zèbres

Tous les scanners USB Zebra sont pris en charge et utilisent l'identifiant du fournisseur (VID) : 05E0 (hexadécimal), correspondant à la décimale 1504

Veillez noter que même si l'appareil prend en charge le Bluetooth ou le RS232, les autres connexions que l'USB sont désactivées par le programme.

Le scanner doit être placé en mode SNAPI. Veuillez consulter le manuel de votre appareil, mais dans la plupart des cas, l'instruction suivante configurera les scanners en mode SNAPI requis pour la conformité Tiger.



Com Protocol = SNAPI

Scanners AIDC de Newland

Tous les scanners Newland USB sont pris en charge utilisant l'identifiant du fournisseur USB (VID) : 1EAB (hexadécimal), correspondant à la décimale 7851

Veillez noter que même si l'appareil prend en charge le Bluetooth ou le RS232, les autres connexions que l'USB sont désactivées par le programme.

Le scanner doit être configuré en **mode HID POS (POS HID Bar Code Scanner)**.

Veillez consulter le manuel de votre appareil, mais dans la plupart des cas, les instructions suivantes configureront les scanners Newland en mode HID POS requis pour la conformité Tiger.



@SETUPE1

Enter Setup



@INTERF5

USB HID-POS



@SETUPE0

**** Exit Setup**

Scanners MARSON

La plupart des scanners USB Marson sont pris en charge utilisant l'identifiant fournisseur USB (VID) : 26F1 (hexadécimal), ce qui correspond à la décimale 9969

Le scanner doit être configuré **en mode** USB HID POS.

Veillez consulter le manuel de votre appareil, mais dans la plupart des cas, les instructions suivantes configureront les scanners en mode HID POS requis pour la conformité Tiger.



USB HID*

Scanners Datalogic

La plupart des scanners USB Datalogic sont pris en charge utilisant l'identifiant du fournisseur USB (VID) : 05F9 et 0809 (hexadécimal), correspondant respectivement aux décimaux 1529 et 2060 en mode clavier USB HID.

Scanners Honeywell

La plupart des scanners USB Honeywell utilisent l'identifiant fournisseur USB (VID) : 0C2E (hexadécimal), ce qui correspond à la décimale 3118 en mode clavier USB HID.

Scanners ChiperLab

La plupart des lecteurs de codes-barres USB et Bluetooth ChiperLab sont pris en charge lorsqu'ils fonctionnent en mode clavier HID standard, USB CDC (COM virtuel) ou POS. Les appareils Chiperlab exposent généralement les modes USB Vendor ID (VID) et Product ID (PID) configurables et prennent en charge un large éventail de symbologies 1D/2D (EAN/UPC, Code128, Code39, QR, DataMatrix, PDF417).

Scanners Sunmi

Les scanners Sunmi sont intégrés aux terminaux Sunmi Android et ne sont donc pas considérés comme des appareils de clavier USB HID autonomes.

Lorsqu'ils sont connectés via USB, les appareils Sunmi utilisent l'identifiant fournisseur Sunmi (VID) : 28E9 (hexadécimal), qui correspond à la décimale 10473, mais cela identifie l'ensemble du terminal Sunmi, et non un module scanner séparé. Les scanners USB Sunmi sont utilisés en modes HID POS.

Scanners d'autres fabricants

La plupart des scanners imprimés et portables USB des fabricants « fonctionnent simplement » avec Tiger car ils se présentent comme des claviers USB HID standards. Cela signifie qu'Android les traite exactement comme un clavier physique :

- Ils apparaissent sous /dev/input/eventX
- Ils utilisent la disposition des touches standard Generic.kl
- Ils injectent des caractères dans le champ d'entrée ciblé
- Pas d'autorisations, pas de code hôte USB, pas de pilotes, pas de SDK nécessaire.

Scanner ProDVX Pogo

Ces dispositifs sont fabriqués par MARSON. Merci d'en lire plus à ce sujet.

Lumières LED ProDVX Pogo

Les lumières LED ProDVX Pogo sont des appareils USB vers UART.

L'application Tiger masque toute la complexité requise pour les contrôleurs.

Une fois que l'appareil Pogo est fixé à un écran supporté, il est attendu qu'il soit découvert par l'application Tiger et fonctionne dès la sortie de la boîte.

Lecteur NFC ProDVX Pogo

Le lecteur NFC ProDVX Pogo est découvert par le système d'exploitation Android.

Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire.

Relais GPIO

Les ports GPIO gérant les relais peuvent être utilisés pour le contrôle d'accès ou toute autre fonction lorsqu'un relais peut s'allumer ou éteindre un équipement.

Les ports GPIO sont configurés via l'application admin. Veuillez lire le chapitre associé dans le manuel d'utilisateur administratif.

Appareils à double écran

L'application Tigermeeting prend en charge les appareils à double écran utilisés tels

que :

- Présentoirs de couloir suspendus au plafond
- fixé perpendiculairement au mur
- Des dispositifs posés sur les tables de la salle de réunion

Ces appareils exposent le même contenu des deux côtés (les deux écrans).

REMARQUE : Comme Tigermeeting supporte la rotation de l'écran sur tous les appareils, certains paramètres de firmware posent des défis pour faire pivoter l'écran secondaire (évitant le contenu inversé). Veuillez tester sur l'appareil choisi l'orientation souhaitée.

Pour en savoir plus, consultez le manuel utilisateur administratif.

Écran de réservation ou aperçu

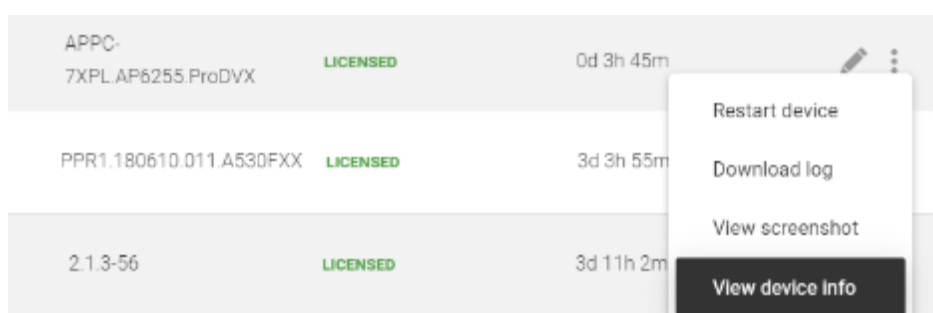
Tigermeeting Android APK est générique – un pour tous.

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

Si la taille de l'écran de l'appareil est inférieure à 16 pouces, l'APK se comportera comme un écran de réservation.

Si la taille de l'écran de l'appareil dépasse 16 pouces, l'APK se comportera comme un écran de vue d'ensemble

REMARQUE : certains appareils ne rapportent pas au système le rapport pixel par DPI, nécessaire pour le calcul de l'écran. Dans ces cas, un écran plus petit pourrait servir de vue d'ensemble ou un écran plus grand d'écran de réservation. C'est une anomalie qui devrait être signalée au support Tigermeeting, envoyant la sortie « informations de l'appareil » de l'écran à support@tigermeeting.app. (il suffit de copier/coller depuis la fenêtre vers le courrier)



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

RELOAD

CLOSE

Désinstallation de l'application Tiger

L'application Tigermeeting est une application en espace utilisateur – une application ordinaire sans droits particuliers, il est donc très simple de la désinstaller en utilisant les méthodes standard :

- **Paramètres Android** : ->Applications et notifications -> Tiger -> Force stops -> Désinstallation (parfois les paramètres par défaut de l'application doivent être supprimés avant de désinstaller)
- **Application d'administration Tigermeeting** : Réseau -> choisir l'appareil -> dans le menu gauche de l'appareil -> réinitialisation d'usine
- **adb shell** : pm désinstaller rs.manufaktura.tiger

Où trouver des écrans Android compatibles ?

Tigermeeting est un fournisseur mondial de logiciels pour les solutions de salle de réunion – donc les logiciels, 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 matérielle, en raison des réglementations locales – souvent complexes – et des obligations de support / service matériel.

Dans certains pays, Tigermeeting a des contrats avec des distributeurs locaux de matériel capables de fournir des solutions clés en main : matériel + lots de licences Tigermeeting.

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

Merci de nous en dire 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, iiyama, AOpen, AllSee ou IAdea distributeur/revendeur/revendeur local pour obtenir le matériel choisi.

Tigermeeting coopère avec une entreprise de matériel OEM à Shenzhen, en Chine, qui peut produire des appareils Android compatibles Tiger avec votre propre spécification matérielle et votre marque.

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

N'oubliez pas que l'APK Tigermeeting peut tourner sur presque n'importe quel appareil Android qui traîne au bureau, mais il est presque impossible de les faire tester tous par l'équipe QA 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 la signalétique numérique et la gestion de salles de réunion. Les fabricants de matériel fournissent souvent des API et 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 appareils des principaux fabricants de signalétique numérique. Cette intégration dépend principalement des capacités des API des fournisseurs ; Par conséquent, toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les appareils.








REMARQUE : Toutes les fonctionnalités pures de l'application Tigermeeting – non liées au matériel 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 des applications admin, etc. (lisez plus sur les fonctionnalités de Tigermeeting dans le manuel utilisateur administratif)

1	Philips 	IAdea 	ProDVX 	Qbic 	Aurora 	ALLNET 	Autres 
Lumières LED	●	●	●	●	●	●	●
Redémarrage	●	●	●	●	●	●	●
Capture d'écran	●	●	●	●	●	●	●
Lecteur vidéo	●	●	●	●	●	●	●
Informations sur l'appareil	●	●	●	●	●	●	●
Authentification NFC/RFID	●	●	●	●	●	●	●
Lecture/authentification du scanner	●	●	● «	●	●	●	●
Contrôle GPIO	●	●	●	●	●	●	●

Après le commandement							
Mise à jour SW/APK							
Mise à niveau FW							
Métriques HW							
Mode immersif							
Mode maintenance							
Support des boutiques d'applications							

2	AOpen 	Allsee 	ELC 	AlSpeech 	ShiMeta 	SWEDX 	TouchWo
Lumières LED							
Redémarrage							
Capture d'écran							
Lecteur vidéo							
Informations sur l'appareil							
Authentification NFC/RFID							
Lecture/authentification du scanner							
Contrôle GPIO							
Après le commandement							
Mise à jour SW/APK							
Mise à niveau FW							
Métriques HW							
Mode immersif							
Mode maintenance							
Support des boutiques d'applications							

3	Google 	Samsung 	PlusOne 	Huawei 	Newland 	iiyama 	Roche-fragment 
Lumières LED	●	●	●	●	●	●	●
Redémarrage	●	●	●	●	●	●	●
Capture d'écran	●	●	●	●	●	●	●
Lecteur vidéo	●	●	●	●	●	●	●
Informations sur l'appareil	●	●	●	●	●	●	●
Authentification NFC/RFID	●	●	●	●	●	●	●
Lecture/authentification du scanner	●	●	●	●	● %	●	●
Contrôle GPIO	●	●	●	●	●	●	●
Après le commandement	●	●	●	●	●	●	●
Mise à jour SW/APK	● *	● *	●	●	● *	●	●
Mise à niveau FW	● ^	● ^	● ^	● ^	●	●	●
Métriques HW	●	●	●	●	●	●	●
Mode immersif	● =	● =	● =	● =	●	● =	● =
Mode maintenance	●	●	●	●	●	●	●
Support des boutiques d'applications	●	●	●	●	●	●	●

4	PortWorld 	Levinko 	Elotouch 	MIOLCD 	GloryStar 	方糖 	AllWinner 
Lumières LED	●	●	● "	●	●	●	●
Redémarrage	●	●	●	●	●	●	●
Capture d'écran	●	●	●	●	●	●	●
Lecteur vidéo	●	●	●	●	●	●	●
Informations sur l'appareil	●	●	●	●	●	●	●
Authentification NFC/RFID	●	●	●	●	●	●	●

Lecture du scanner							
Contrôle GPIO							
Après le commandement							
Mise à jour SW/APK							
Mise à niveau FW							
Métriques HW							
Mode immersif		=	=	=			
Mod de maintenance							
Support des boutiques d'applications							

5							
Lumières LED							
Redémarrage							
Capture d'écran							
Lecteur vidéo							
Informations sur l'appareil							
Authentification NFC/RFID							
Lecture du scanner		%	%	%		%	
Contrôle GPIO							
Après le commandement							
Mise à jour SW/APK							
Mise à niveau FW							
Métriques HW							
Mode immersif		=	=	=	=	=	
Mod de							+

maintenance							
Support des boutiques d'applications	●	●	●	●	●	●	●

Légende :

● **-OK** – la fonctionnalité est prise en charge

● **-NON** – l'API du fournisseur permet cette fonctionnalité, mais elle n'est pas implémentée par Tiger.

● **-n/a** -Non applicable – il n'y a ni API ni 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 jour SW/APK sans interruption est disponible via les boutiques d'applications

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

+ - après un redémarrage, interagir avec AppStart pour mettre l'opération Lecture en pause

~ - utiliser la technologie CMND, plus avancée de Philips, à la place. Plus d'informations à <https://cmdn.io>

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

" – Accessoire périphérique Pogo

%- Un scanner de codes QR intégré est pris en charge, en plus des scanners USB standards

Notes sur la matrice de compatibilité :

- Le tableau numérotait 1,2,3... sont uniquement pour la référence – il n'y a ni priorité, ni regroupement, ni 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 Android ou téléphone mobile et vous attendre à ce que ces fonctionnalités fonctionnent. Ce sont des appareils génériques – pas explicitement conçus et conçus pour la 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 de signalétique numérique dont Tigermeeting n'a pas encore terminé l'intégration matérielle complète (comme Kramer, Black Box, Yealink, Crestron, Harman, Neat, Cisco).

- **Le support des boutiques d'applications** signifie la disponibilité par défaut ou optionnelle des boutiques d'applications Android, telles 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 autres magasins d'applications similaires

REMARQUE :

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

Merci de nous contacter – nous sommes ravis de nous intégrer – et d'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, conçu et conçu avec soin, utilisant d'excellents schémas d'architecture logicielle.

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

Par exemple : Tiger APK prend en charge pleinement la large gamme de chipsets Rockchip et ShiMeta et prend en charge les contrôleurs LED les plus courants comme le zigbee_reset, le port série, jnielc, l'API yuxian, le socket adwdev, sysfs, lztech, Milesight... et de nombreuses autres API propriétaires prenant en charge les schémas on/off, 3 couleurs, 7 couleurs et RGB complet.

Parlez-nous, et aménageons ensemble plus de salles de réunion, de bureaux et de couloirs scolaires.



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

- 21 API Android différentes (versions 16..37)

- 17 API différentes de fournisseurs de matériel
- 14 SDK intégrés différents
- 12 contrôleurs LED différents
- 10 technologies NFC/RFID
- 4 Architectures matérielles
- 9 API GPIO différentes
- 8 chipsets différents
- 7 marques de codes QR / lecteurs de codes-barres

... et ça continue.

Nos alliances stratégiques avec des fabricants pro-shore, offshore, et d'origine d'origine (OEM) et de marque Extrême-Orient nous permettent d'offrir qualité, agilité et innovation à l'échelle mondiale.

Parlez-nous, et aménageons ensemble plus de salles de réunion, de bureaux et de couloirs scolaires.

Déclaration RGPD

Les produits Tigermeeting utilisent une technologie de base de données distribuée unique et à haut niveau d'eau – ainsi, les informations et la configuration elle-même sont distribuées uniquement entre les appareils d'écran au sein de l'infrastructure réseau locale.

Il n'y a pas besoin d'un centre sur site ni d'un stockage de données externe – il n'existe donc 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 d'aperçu, sont des opérations de type requête/réponse basées sur une 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 ni transférée ailleurs.

Application d'administration

- L'application Tigermeeting Admin - elle-même - devient partie intégrante de la base de données distribuée juste lorsqu'un administrateur se connecte au réseau - et aucune information n'est stockée sur l'ordinateur de l'admin.
- Cependant, les identifiants de connexion des utilisateurs administrateurs et les informations de licence des clients sont stockés dans le cloud Tigermeeting (serveur de licence, comme on l'appelle) au format haché utilisant un algorithme de cryptographie à haute sécurité. Ce sont des informations utilisées pour l'authentification administrative.
- Si le client le souhaite - le cloud Tigermeeting peut être utilisé pour stocker la sauvegarde réseau du client - l'instantané des paramètres d'infrastructure en format chiffré - qui sert à la fonctionnalité de restauration réseau.

Analytique

- Si le client le souhaite - Tigermeeting cloud est utilisé pour stocker les informations anonymes collectées sur l'utilisation des salles de réunion présentées sous les pages d'analyse de la salle de réunion - visualisant les statistiques

d'utilisation des salles, la tendance à réserver, le comportement de réservation de l'entreprise, fournissant des informations utiles pour une meilleure utilisation des salles de réunion et la santé matérielle elle-même.

- Les événements sont anonymes – en un sens, ils sont liés uniquement à l'adresse MAC ou à l'ID publicitaire des appareils.
- Les événements sont envoyés par les applications Tigermeeting lorsque la fonction analytique/journal d'événements est activée et que les appareils sont opérationnels pendant l'événement. Pour plus d'informations, veuillez lire la documentation de l'application d'administration et la clause de non-responsabilité Analytics en bas de chaque page d'Analytics.

Cookies web

- Tigermeeting n'utilise aucun cookie contenant des données personnelles - en savoir plus à propos de <https://tigermeeting.app/cookie-policy>

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

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



Tigermeeting, avec son architecture sur site, satisfait naturellement à l'autonomie nationale des exigences de conformité aux données et aux 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 à l'intérieur du pays afin de maintenir la sécurité nationale et l'autonomie

- Inde : Loi sur la protection des données personnelles numériques, qui inclut des dispositions pour la localisation des données et vise à garantir que les données critiques restent dans le pays.
- La loi fédérale russe sur les données personnelles (FZ-152) exige explicitement que toutes les données personnelles des citoyens russes soient initialement collectées et stockées dans des bases de données physiquement situées dans la Fédération de Russie.
- La loi vietnamienne sur la cybersécurité et ses décrets d'application (comme le décret 53) exigent que les entreprises nationales et certaines entreprises étrangères dans certains secteurs spécifiques (par exemple, réseaux sociaux, commerce électronique, paiements en ligne) stockent certains types de données utilisateurs au Vietnam pendant une période déterminée.
- Les réglementations gouvernementales indonésiennes (comme la GR71) imposent aux opérateurs de systèmes électroniques « à portée publique » d'établir des centres de données et des centres de reprise après sinistre en Indonésie, nécessitant ainsi un stockage local des données.

Demandez des licences DEMO

Les licences DEMO sont des licences de production pleinement fonctionnelles avec une validité à durée limitée.

Il n'y a aucun paiement ni obligation - ni lors de la demande de licence DEMO ni après l'expiration de celles-ci.

L'idée est que les clients potentiels puissent tester la puissance de la solution Tigermeeting dans leur propre environnement avec leur propre équipement.

Lorsque la validité de la licence DEMO expire. Les écrans cessent simplement d'utiliser les calendriers en ligne et reviennent au mode DÉMO initial – sans nuire ni modifier l'environnement des clients.

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

Demandez une licence DEMO gratuite pour tester les produits Tigermeeting dans votre propre environnement avant l'achat à <https://tigermeeting.app/en/contact>.

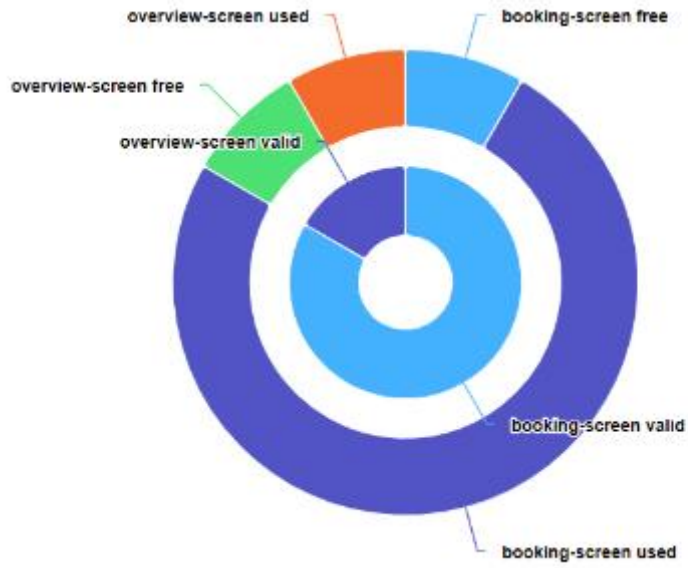
Les licences DEMO sont généralement valables 30 jours, mais ce n'est pas une limite stricte. La validité de la licence DEMO peut être facilement prolongée si plus de temps est nécessaire pour l'évaluation.

La validité et la répartition des licences peuvent être vérifiées dans l'**application Admin - > Analytics - > Société Analytique**.

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

Email : info@tigermeeting.app

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

Support client : support@tigermeeting.app

Pour en savoir plus, cliquez sur le menu « À propos » dans l'application Admin.



Réseaux sociaux

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour recevoir des mises à jour sur les actualités et les nouveautés des produits.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WhatsApp

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

Weixin / WeChat



Qui est qui au zoo ?

Pour offrir le meilleur service possible, Tigermeeting collabore étroitement avec les principales marques de fabrication de salles de réunion – ainsi qu'avec les fabricants OEM et ODM – afin de proposer des solutions personnalisées et performantes à travers l'écosystème des écrans intelligents et des systèmes embarqués. Nos partenaires incluent des innovateurs mondiaux dans les tablettes industrielles, la signalétique numérique, les systèmes d'infodivertissement et les terminaux interactifs — chacun sélectionné pour son engagement envers la qualité, la flexibilité et un design avant-gardiste.

Que vous intégriez des appareils Android, déployiez des panneaux de contrôle intelligents, ou recherchiez du matériel robuste pour des environnements exigeants, ou que vous souhaitiez simplement trouver des écrans pour faire tourner l'application Tiger – Tigermeeting garantit que vous obtenez la meilleure technologie, la meilleure qualité et le meilleur support — directement de la source.

Nous agissons comme un pont entre les fabricants et les intégrateurs, vous aidant à naviguer dans la sélection, la personnalisation et le déploiement des produits en toute confiance.

Pour toute demande de produits, tarifs ou support technique, contactez l'équipe commerciale de Tigermeeting ou le service client.

Nous sommes là pour vous aider à construire de manière plus intelligente, rapide et fiable — avec le soutien de nos partenaires OEM/ODM de confiance.

Voici une liste non exhaustive des partenaires Tigermeeting, listés sans ordre particulier pour refléter notre approche indépendante de la plateforme.

Philips : À l'avant-garde dans les solutions d'affichage de signalétique

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

Solutions innovantes pour chaque secteur

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

- Murs vidéo LED : Écrans sans bordure qui peuvent être combinés pour créer des formes et tailles personnalisées, offrant une liberté créative totale.
- Affichages interactifs : technologie tactile pour des expériences engageantes et interactives
- Écrans haute résolution : Très haute luminosité et ultra-haute résolution.

Technologie de pointe

Philips s'engage dans l'innovation, proposant des solutions spécifiques à chaque secteur qui garantissent un impact maximal. Leurs écrans sont conçus pour la performance, avec des technologies avancées comme l'intégration Android et CMND pour un contrôle plus intelligent.

Portée mondiale et expertise

Avec des installations de production en Europe et en Chine, Philips garantit une production de haute qualité et une équipe R&D solide qui pilote des solutions de pointe dans l'industrie. Leur engagement envers l'excellence fait d'eux un partenaire de confiance pour les entreprises du monde entier.

Tigermeeting est un partenaire reconnu du CMND et du PPDS. En savoir plus sur :

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

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

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

PHILIPS

IAdea : Pionniers dans les solutions de signalétique numérique

Fondée en 2000, IAdea est un leader reconnu sur le marché mondial de la signalétique numérique. L'entreprise se consacre au développement de lecteurs multimédias numériques de pointe et de qualité commerciale ainsi que d'écrans intégrés.

Produits innovants et fiables

La gamme de produits d'IAdea comprend :

- Panneaux de réservation de chambres : Panels primés qui améliorent l'expérience de réservation grâce à des solutions de sécurité d'entreprise et de gestion des câbles.
- Lecteurs de signalétique numérique : Lecteurs multimédias de haute qualité offrant des graphismes 4K époustouffants et des murs vidéo interactifs.
- Kiosques interactifs : Kiosques tactiles conçus pour des expériences client immersives.

Engagement envers la qualité et la durabilité

Forte de plus de 20 ans d'expérience, IAdea est reconnue pour la qualité de ses produits, la durabilité des dispositifs sur le terrain et sa compatibilité avec les solutions tierces de premier plan. L'entreprise intègre également les principes environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans ses opérations, visant à favoriser un avenir durable et inclusif.

Portée mondiale et soutien

Les appareils d'IAdea fonctionnent de manière fiable 24h/24 et 7j/7 dans plus de 100 000 sites commerciaux à travers le monde. L'entreprise offre un soutien mondial solide, garantissant que les partenaires et clients reçoivent l'aide dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent.

Tigermeeting est partenaire IAdea Silver.

<https://www.iadea.com>

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



ProDVX : Excellence dans les solutions de signalétique numérique

ProDVX est un fabricant de premier plan d'affichages et d'écrans tactiles numériques de haute qualité, reconnu pour leur fiabilité et leur technologie innovante. Fort de plus d'une décennie d'expérience, ProDVX propose une large gamme de produits conçus pour répondre aux besoins de divers secteurs.

Gamme de produits diversifiée

- Affichages de signalisation : Disponibles en tailles allant de 7 à 22 pouces, ces écrans sont équipés de lecteurs multimédias Full HD intégrés, d'une entrée HDMI et sont conçus pour une utilisation continue 24h/24 et 7j/7.
- Écrans tactiles : écrans tactiles interactifs qui renforcent l'engagement des utilisateurs et sont idéaux pour les applications dans le commerce de détail, l'hôtellerie et les environnements d'entreprise.
- PC à panel : solutions tout-en-un avec processeurs ARM embarqués, parfaits pour un usage commercial.

Fonctionnalités innovantes

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

- Haute luminosité : jusqu'à 300 cd/m², garantissant une visibilité claire dans diverses conditions d'éclairage.
- Durabilité : Conçue 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 installation faciles.

Portée mondiale et applications

Les produits ProDVX sont utilisés dans le monde entier dans divers contextes, allant de la publicité et des affichages promotionnels aux instructions de sécurité et aux vidéos éducatives. Leurs solutions sont reconnues par les entreprises du commerce de détail, de la santé, de l'hôtellerie et bien d'autres.

Tigermeeting est le partenaire argent ProDVX.

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



Aurora Multimedia : Innovations dans les solutions de signalétique numérique

Aurora Multimedia Corp. est un fournisseur de premier plan de solutions audiovisuelles avancées, incluant des produits de signalétique numérique de pointe. Réputés pour leur innovation et leur fiabilité, les produits d'Aurora sont conçus pour améliorer et simplifier les applications clients dans divers secteurs.

Gamme de produits innovantes

Aurora Multimedia propose une gamme diversifiée de solutions de signalétique numérique :

- Panneaux tactiles ReAX : Ces panneaux tactiles basés sur JavaScript offrent des systèmes de contrôle puissants avec des fonctionnalités telles que le streaming H.264 1080p, des moteurs graphiques 2D/3D et un éclairage d'état de la pièce.
- Solutions AV sur IP : Émetteurs-récepteurs haute performance qui prennent en charge les réseaux 10G et 1G, assurant une transmission vidéo et audio fluide.
- Affichages interactifs : Écrans tactiles conçus pour engager les expériences utilisateur dans des environnements tels que les salles de conférence, les établissements éducatifs et les espaces commerciaux.

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 dépassent les spécifications habituelles, garantissant des performances et une fiabilité élevées. L'engagement de l'entreprise envers l'innovation se manifeste dans le développement continu de solutions nouvelles et améliorées pour l'industrie des AV.

Portée mondiale et soutien

Forte sur le marché mondial, Aurora Multimedia offre un soutien et une distribution complets pour ses produits. Leurs solutions sont utilisées dans divers secteurs, notamment l'entreprise, l'éducation, la santé et l'hôtellerie.

Pour en savoir plus, rendez-vous <https://auroramultimedia.com>



Qbic : Responsable des solutions de signalétique numérique

Qbic Technology est un pionnier innovateur dans l'industrie de la signalétique numérique, reconnu pour ses systèmes avancés basés sur ARM et Android. L'entreprise est spécialisée dans la création de lecteurs de signalétique numérique haute performance et d'écrans intégrés adaptés à un large éventail d'applications.

Excellence et polyvalence du produit

La gamme de produits de Qbic comprend :

- Lecteurs de signalétique numérique : Lecteurs robustes et polyvalents conçus pour offrir des graphismes 4K époustouflants et des performances fiables.
- Affichages interactifs : Affichages tactiles qui améliorent l'engagement et l'interactivité des utilisateurs.
- Solutions de signalétique de chambre : Panneaux de réservation de chambres primés et systèmes de présence horaire qui rationalisent les opérations et améliorent l'efficacité.

Engagement envers l'innovation

Qbic se consacre à repousser les limites de la technologie grâce à ses designs innovants 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 mondiale et soutien

Avec une forte présence sur le marché mondial, les appareils de Qbic sont utilisés dans divers secteurs, notamment les secteurs des entreprises, de l'éducation, du commerce de détail et de l'hôtellerie. L'entreprise offre un support complet pour garantir que ses partenaires et clients reçoivent le meilleur service et les meilleures solutions possibles

Tigermeeting est un partenaire QBic distingué :

Pour en savoir plus, rendez-vous <https://www.qbictechnology.com>

<https://www.qbictechnology.com/partner/tigermeeting/>



Newland AIDC : Renforcer la capture de données et la mobilité des entreprises

Fondée en 1999, Newland AIDC est devenue l'un des principaux innovateurs mondiaux dans les technologies d'identification automatique et de capture de données. Forte de plus de vingt ans d'expertise en R&D, l'entreprise propose des solutions avancées qui rendent la collecte de données plus rapide, plus précise et plus intuitive pour les entreprises du monde entier.

Portefeuille de produits complet

Newland AIDC propose une large gamme de produits haute performance, incluant des lecteurs de codes-barres, des terminaux mobiles, des kiosques interactifs et des moteurs de balayage OEM. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances supérieures en balayage 1D et 2D, une communication de données en temps réel et une intégration fluide dans diverses applications. Des scanners portatifs et mains libres aux modules embarqués et ordinateurs mobiles de niveau entreprise, Newland AIDC propose des options flexibles adaptées au commerce de détail, à la logistique, à l'entreposage, à la santé, au transport et plus encore.

Portée mondiale et impact sur l'industrie

Avec une forte présence internationale et des partenaires dans plus de 60 pays, Newland AIDC veille à ce que ses technologies soient accessibles aux entreprises de toutes tailles. Leur engagement envers la disponibilité constante des produits, le support local et le matériel durable en a fait un fournisseur de confiance de solutions de scan et de mobilité dans toute la région EMEA et dans le monde entier.

L'innovation et la qualité au cœur

Le succès de Newland AIDC repose sur l'innovation continue et un engagement à simplifier la capture de données. Leurs solutions sont conçues pour améliorer les flux de travail quotidiens — rendant les tâches plus rapides, plus faciles et plus intuitives. Avec un accent mis sur la fiabilité, la performance et la conception centrée sur l'utilisateur, Newland AIDC reste à la pointe de l'industrie de l'AIDC, stimulant les avancées dans le scannage de codes-barres, la RFID, l'informatique mobile et les technologies de balayage embarqué.

Tigermeeting est partenaire Independent Software Vendor (ISV).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.newlandaidc.com/en/>



Newland AIDC
Scanning Made Simple

Zebra Technologies : Visibilité intelligente pour l'entreprise moderne

Zebra Technologies est un leader mondial de l'intelligence d'actifs d'entreprise, permettant aux organisations de rendre chaque travailleur, flux de travail et actif visible et connecté en temps réel. Fondée en 1969, l'entreprise est devenue une pierre angulaire de l'industrie de l'identification automatique et de la capture de données (AIDC), desservant le commerce de détail, la logistique, la fabrication, la santé, les transports et de nombreux autres secteurs grâce à une technologie critique.

Solutions complètes pour l'excellence en première ligne

Zebra propose un portefeuille étendu conçu pour améliorer la précision, la rapidité et la clarté opérationnelle sur toute la chaîne de valeur. Ses offres incluent des ordinateurs mobiles robustes et des tablettes, des lecteurs de codes-barres, des lecteurs RFID, des imprimantes industrielles et mobiles, des imprimantes de cartes et des systèmes de localisation en temps réel. Ces solutions sont conçues pour des environnements exigeants, garantissant des performances fiables, une capture de données fluide et une intégration fluide dans les systèmes d'entreprise.

Le matériel de Zebra est complété par des plateformes logicielles intelligentes qui supportent la gestion des appareils, l'automatisation des flux de travail, l'analyse et l'optimisation de la main-d'œuvre. Cette combinaison permet aux organisations de rationaliser les opérations, de réduire les erreurs et de prendre des décisions éclairées basées sur des informations en temps réel.

L'innovation au cœur

Le succès à long terme de Zebra repose sur l'innovation continue et son engagement à autonomiser les travailleurs de première ligne. L'entreprise investit massivement dans la R&D pour faire progresser les technologies de lecture de codes-barres, de RFID, de mobilité et d'automatisation. Ses solutions sont conçues avec une approche centrée sur l'utilisateur, mettant l'accent sur l'ergonomie, la durabilité et un fonctionnement intuitif pour soutenir des environnements à haute pression et rapides.

En combinant du matériel robuste, des logiciels intelligents et une expertise approfondie du secteur, Zebra Technologies reste à la pointe de la mobilité d'entreprise et de la capture de données — aidant les organisations à fonctionner de manière plus intelligente, rapide et efficace.

Tigermeeting est le fournisseur indépendant de logiciels (ISV) de Zebra
En savoir plus sur <https://zebra.com>



ALLNET : Solutions avancées de signalétique numérique

ALLNET GmbH est un développeur et fabricant de premier plan de technologies avancées de réseaux et de communication, incluant une large gamme de solutions de signalétique numérique.

Gamme de produits innovante

ALLNET propose une variété de produits de signalétique numérique haute performance conçus pour répondre à des besoins variés :

- Écrans haute performance : Dotés du puissant chipset RK3588, ces écrans offrent des performances exceptionnelles avec la prise en charge d'Android 12 et Linux, 4/8 Go de RAM et des options d'interactivité tactile.
- Kiosques interactifs : Conçus pour engager les interactions avec les clients, ces bornes sont idéales pour le commerce de détail, l'éducation et les espaces publics.
- Solutions de signalisation de chambres : Solutions efficaces et élégantes pour la réservation et la gestion des chambres.

Technologie de pointe

Les solutions de signalétique numérique d'ALLNET sont conçues avec les technologies les plus récentes pour garantir fiabilité et haute performance. Leurs produits sont connus pour leur design élégant, leurs écrans haute résolution et leur robustesse de fonctionnalités.

Portée mondiale et soutien

Forte en Europe, ALLNET offre un support et une distribution complets pour ses produits, garantissant ainsi que les clients bénéficient d'un service et de solutions de premier ordre.

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



Fangtang/SugarCube : solutions intelligentes de vente au détail et d'exposition industrielle

Fangtang Intelligent Technology est un fournisseur de premier plan de systèmes d'affichage intelligents pour la vente au détail et l'industrie, proposant une large gamme d'appareils tactiles embarqués, d'ordinateurs industriels tout-en-un et de solutions IoT pour des environnements commerciaux modernes.

Portefeuille de produits polyvalent

Fangtang propose un matériel fiable et haute performance conçu pour des cas d'usage exigeants :

- Appareils tout-en-un intégrés tactiles : terminaux Windows et Android pour la vente au détail, l'hôtellerie, la santé et le contrôle industriel.
- Écrans tactiles muraux : Écrans fins et interactifs, idéaux pour la signalétique numérique, la réservation de chambres et les kiosques d'information.
- Ordinateurs tactiles étanches extérieurs : Systèmes entièrement étanches et résistants aux intempéries, conçus pour des environnements difficiles.
- Terminaux tactiles compatibles RFID : Identification intégrée pour le contrôle d'accès, la caisse intelligente et la vente automatisée.
- Systèmes tactiles de paiement intelligents : terminaux de paiement en libre-service avec indicateurs lumineux intelligents pour l'accompagnement utilisateur.
- Ordinateurs tactiles de qualité industrielle : dispositifs robustes conçus pour la fabrication, la logistique et les applications de calcul en périphérie.

Technologie et personnalisation

Fangtang se concentre sur des solutions de détail et industrielles compatibles avec l'IoT, combinant interfaces tactiles avancées avec une conception matérielle robuste.

L'entreprise propose une personnalisation approfondie — des ajustements matériels aux extensions fonctionnelles — garantissant une intégration fluide dans divers environnements opérationnels.

Service et soutien

Basée dans la nouvelle zone de Pudong à Shanghai, Fangtang offre un support technique complet et des partenariats de service à long terme pour des clients de multiples secteurs.

Plus d'informations à <https://ifangtang.cn/> et <https://sugarinc.cn/>



Glory Star : leader des solutions d'écran tactile et d'affichage numérique

Glory Star est un fabricant mondial spécialisé dans les technologies commerciales d'écran tactile, la signalétique numérique et les écrans interactifs tout-en-un. Forte de plus de 40 ans d'expérience, l'entreprise est devenue un fournisseur de confiance de solutions tactiles industrielles de qualité dans de nombreux secteurs, notamment la vente au détail, le fitness, la santé, l'hôtellerie, le transport et l'automatisation des bâtiments.

Ce que Glory Star offre

Glory Star propose un large portefeuille de matériel professionnel, comprenant :

- Ordinateurs à écran tactile (Android & Windows)
- Tablettes commerciales de 4,3 » à 43 »
- Affichages de signalétique numérique
- Écrans tactiles extérieurs robustes
- Présentoirs étirés et panneaux en papier électronique
- Personnalisation OEM/ODM pour des applications spécialisées

Leurs gammes de produits — telles que Nebula, Ultron, Capella et Magnetar — sont conçues pour fonctionner 24h/24 et 7j/7 et pour des environnements commerciaux exigeants.

Portée dans l'industrie

Glory Star a déployé plus de 500 000 à 800 000 unités à écran tactile dans le monde, supportant des applications dans :

- Interfaces pour les équipements de fitness
- Kiosques de vente au détail et points de vente (POV)
- Automatisation industrielle
- Terminaux en libre-service
- Systèmes de suivi des soins de santé
- Panneaux de contrôle de bâtiments intelligents

Leurs solutions sont conçues pour assurer la fiabilité, le support long du cycle de vie et une intégration fluide dans les systèmes d'entreprise. Cela fait de Glory Star un partenaire privilégié pour les entreprises recherchant une plateforme tactile stable, évolutive et



personnalisable. **GLORystAR**
<https://www.glorystartouch.com/>

Plus d'informations à

Technologie Shenzhen Link : Écrans innovants et intelligents

Shenzhen Link Technology Co., Ltd. est un développeur et fabricant de premier plan d'appareils d'affichage LCD intelligents de haute qualité et de produits électroniques intelligents innovants.

Large gamme de produits

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

- Écrans LCD intelligents : Dotés d'une technologie avancée, ces écrans offrent des couleurs vives haute résolution et des performances robustes pour une large gamme d'utilisations.
- Kiosques interactifs : Conçus pour renforcer l'engagement des utilisateurs, ces bornes sont parfaites pour le commerce de détail, l'éducation et les espaces publics.
- Solutions sur mesure : Shenzhen Link Tech excelle dans la création de produits personnalisés répondant aux besoins spécifiques des clients, garantissant une fonctionnalité et un design optimaux.

Technologie innovante

Les produits de Shenzhen Link Tech sont conçus avec les dernières technologies afin d'assurer fiabilité et performances supérieures. Leurs écrans intelligents sont connus pour leur design élégant, leurs écrans haute résolution et leurs fonctionnalités innovantes.

Soutien mondial

Forte en Chine et aux États-Unis, Shenzhen Link Tech assure un support et une distribution complets pour ses produits, garantissant ainsi que les clients reçoivent un service et des solutions exceptionnels.



Pour en savoir plus, rendez-vous <https://sz-linktech.com/>

Shenzhen Link Technology Co., Ltd

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

ELC : Pionniers dans des solutions intelligentes, tactiles et d'affichage média

Shenzhen Electron Technology Co., Ltd. (ELC) est un fournisseur de premier plan d'appareils avancés intelligents, tactiles et d'affichage multimédia. Depuis sa création en 2008, elle s'engage à fournir des solutions innovantes et de haute qualité pour répondre aux besoins variés de nos clients dans divers secteurs.

Gamme de produits innovantes

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.
- Signalétique tactile : Affichages interactifs avec fonction tactile précise pour la publicité dynamique et la diffusion d'informations.
- Signalétique sur ordinateur : Écrans élégants et efficaces, idéal pour un usage professionnel sur ordinateur.
- Signalétique à double écran : configurations polyvalentes à double écran pour un engagement accru de l'utilisateur.
- Tablettes à lumière de bord : tablettes avancées équipées de technologie d'éclairage de bord pour des performances visuelles supérieures.
- Panneaux de maison intelligente : Panneaux de contrôle intégrés pour une gestion domotique intelligente sans faille.
- Comprimés médicaux : Comprimés robustes et fiables conçus spécifiquement pour les environnements médicaux.
- Calendriers numériques : Calendriers numériques à affichage avec des 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 plus hauts standards de qualité. Les produits sont conçus avec des caractéristiques de pointe qui dépassent les spécifications habituelles, offrant des performances et une fiabilité élevées.

Portée mondiale et soutien

ELC est fortement présent 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, garantissant un support et une distribution complets

pour nos clients. L'engagement de l'ELC envers l'excellence et la satisfaction client a valu à l'ISO9001 la certification et la reconnaissance du système de gestion de la qualité en tant qu'entreprise high-tech.



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

Levinko : Écrans intelligents pour un monde plus intelligent

Levinko Technology Limited est un fabricant expérimenté de solutions d'affichage commerciales, spécialisé dans les machines tout-en-un basées sur Android, la signalétique numérique et les systèmes d'affichage intelligents. Fort de plus d'une décennie d'expérience et une présence mondiale, Levinko redéfinit la manière dont les entreprises communiquent visuellement.

Portefeuille de produits polyvalent Levinko propose une large gamme de technologies d'affichage adaptées aux environnements modernes :

- Présentoirs interactifs : Conçus pour un engagement dynamique dans le commerce de détail, l'éducation et les entreprises.
- Solutions de signalétique numérique : Des machines publicitaires verticales aux écrans LCD à barres extensibles, la signalétique Levinko est conçue pour la clarté et l'impact.
- Signalétique dans les salles de réunion : panneaux élégants et intelligents qui facilitent la réservation et la communication des salles.
- Cadres photo intelligents & tablettes : Appareils élégants et connectés, aussi bien pour le personnel que pour le professionnel.

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

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

L'innovation en action En investissant 10 % des 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 toute leur gamme sur <http://levinko.com>.



Rockchip : Innover dans des solutions System-on-Chip

Rockchip Electronics Co., Ltd. est un fournisseur de premier plan de solutions avancées système-on-puce (SoC). Depuis notre création en 2001, nous nous engageons à proposer des produits innovants et performants pour une large gamme d'applications.

Gamme de produits

- Rockchip propose une gamme diversifiée de solutions SoC conçues pour diverses applications :
- Tablettes Android : Tablettes haute performance avec des capacités multimédias avancées.
- Boîtiers TV : Boîtiers Smart TV qui offrent un streaming et une lecture multimédia fluides.
- Smart TV : SoC intégrés pour smart TV offrant une expérience utilisateur améliorée.
- Liseuses de livres électroniques : SoC efficaces et compactes pour appareils de livres numériques.
- Lecteurs multimédias : SoC puissants pour la lecture et l'enregistrement multimédia.
- Appareils portables : SoC pour montres connectées et lunettes connectées.
- Appareils IoT : SoC pour applications 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 plus hauts standards de qualité. Les produits intègrent des caractéristiques de pointe qui dépassent les spécifications habituelles, offrant de grandes performances et une grande fiabilité. Leur engagement envers l'innovation se reflète dans le développement continu de solutions nouvelles et améliorées pour l'industrie des semi-conducteurs.

Portée mondiale et soutien

Rockchip est fortement présent 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, la santé et l'hôtellerie. Ils assurent un support et une distribution complets pour nos produits, garantissant la satisfaction et le succès des clients.

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



ShiMeta : Innover dans des solutions IAOt

Shenzhen Smart Device Technology Co., Ltd. (ShiMeta) est un fournisseur de premier plan de solutions avancées d'IAoT (Intelligence Artificielle des Choses).

Gamme de produits innovantes

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

- Tableaux principaux pour signalétique numérique : Cartes mères haute résolution pour signalétique numérique, incluant des options 1080P et 4K.
- Edge Computing Boxes : Solutions puissantes de edge computing pour le traitement de données en temps réel.
- Modules d'affichage HMI : Modules d'interface homme-machine pour écrans interactifs.
- Algorithmes d'IA : Algorithmes avancés d'IA pour la reconnaissance faciale, l'analyse du comportement, et plus encore.
- Terminaux intelligents : 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 d'appareils à distance et l'analyse de données.

Engagement envers la qualité et l'innovation

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

Portée mondiale et soutien

ShiMeta est fortement présent 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 : Excellence en technologie d'affichage

Fondée en 1972, iiyama est une marque mondiale reconnue, 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 le secteur, proposant une large gamme de produits incluant 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 professionnels conçus pour diverses applications telles que le jeu, le commerce, l'éducation et la santé. Leurs produits sont réputés pour leur qualité d'image supérieure, leur fiabilité et leurs fonctionnalités avancées, répondant aux besoins des consommateurs comme des professionnels.

Présence mondiale et excellence dans la fabrication

Avec un siège au Japon et une forte présence en Europe, iiyama opère à l'échelle mondiale, desservant des clients à travers l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle qualité garantissent que chaque produit répond aux normes les plus élevées de performance et de durabilité.

Engagement envers la durabilité

Iiyama est dédiée à la durabilité, intégrant des pratiques écologiques dans la conception et les processus 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'Iiyama repose sur une approche centrée sur le client, offrant des solutions sur mesure et un support 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 la technologie d'affichage.

<https://iiyama.com>



AOPEN : Innover dans la signalétique numérique et les solutions informatiques

Fondée en 1996, AOPEN est un fabricant mondial de premier plan spécialisé dans la signalétique numérique, l'informatique à petit format (SFF) et les solutions matérielles de qualité commerciale. En tant que filiale du groupe Acer, AOPEN s'est imposée comme un pionnier du secteur, proposant des produits innovants et fiables pour répondre aux besoins variés des entreprises du monde entier.

Portefeuille de produits et expertise

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

Présence mondiale et excellence dans la fabrication

Avec son siège à Taipei, à Taïwan, AOPEN opère à l'échelle mondiale, desservant des clients à travers l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle qualité garantissent que chaque produit répond aux plus hauts standards de fiabilité et de performance.

Engagement envers l'innovation et la durabilité

AOPEN est dédiée à l'innovation continue, développant des technologies de pointe qui propulsent l'avenir de la signalétique numérique et de l'informatique. Ils s'engagent également dans la durabilité, en mettant en œuvre des pratiques écologiques 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, offrant des solutions sur mesure et un support 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 le secteur.

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



Allsee Technologies : solutions pionnières de signalétique numérique

Fondée en 2007, Allsee Technologies s'est rapidement imposée comme un leader du marché dans l'industrie de la signalétique numérique. Spécialisée exclusivement dans les solutions commerciales d'affichage et de signalétique numérique, Allsee propose une gamme complète de produits conçus pour un usage 24h/24 et 7j/7. Des moniteurs à haute luminosité et écrans tactiles aux écrans vidéo muraux sans interruption, Allsee répond à des besoins commerciaux variés.

Solutions innovantes et qualité inégalée

Le portefeuille de produits d'Allsee comprend des affichages numériques de pointe, des affiches numériques indépendantes et des écrans tactiles interactifs. Leurs solutions sont réputées pour leur fiabilité, leur qualité d'image supérieure et leurs fonctionnalités innovantes. Avec un accent mis sur la fourniture d'une qualité de produit suprême et d'un service client inégalé, Allsee s'est forgé une solide réputation dans le secteur.

Portée mondiale et fabrication

Avec une usine de fabrication à la pointe de la technologie en Chine, Allsee produit plus de 2 000 présentoirs par jour pour répondre aux besoins 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 leur Queen's Award for Enterprise dans la catégorie Innovation.

Durabilité et croissance future

Allsee est dédiée à la durabilité, intégrant des pratiques innovantes pour minimiser l'impact environnemental. À mesure qu'ils continuent de croître, Allsee reste engagé à fournir des solutions de signalétique numérique sur mesure qui répondent aux besoins uniques de ses clients.

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



SWEDX : Votre partenaire de signalétique numérique

Fondée en 1995, SWEDX est un fournisseur de premier plan de solutions de signalétique numérique de haute qualité. Avec un accent mis sur l'innovation et la satisfaction client, SWEDX propose une gamme complète de produits conçus pour améliorer la communication visuelle et l'engagement.

Gamme de produits innovante

Le portefeuille de produits de SWEDX comprend des écrans numériques, des kiosques, des murs vidéo et des écrans extérieurs à haute luminosité. Leurs solutions sont reconnues 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 en Suède, SWEDX opère à l'échelle mondiale, desservant des clients à travers l'Europe, l'Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle qualité garantissent que chaque produit répond aux plus hauts standards de performance et de fiabilité.

Engagement envers la durabilité

SWEDX est dédiée à la durabilité, intégrant des pratiques écologiques 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, offrant des solutions sur mesure et un support 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 la signalétique numérique.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur SWEDX <https://swedx.se/>

SWEDX

TouchWo : Innovation dans la technologie tactile

Fondée en 2009, TouchWo est un fabricant et fournisseur de solutions d'écran tactile de premier plan. Passionné par la technologie tactile, TouchWo a été un pionnier dans le développement de la technologie tactile capacitive, lançant en 2013 son premier PC à écran tactile capacitif de 21,5 pouces. Aujourd'hui, TouchWo propose une large gamme de produits, incluant des écrans tactiles, des PC à panneau et des bornes, répondant à divers secteurs à travers le monde.

Gamme de produits innovantes

Le portefeuille de produits de TouchWo comprend des écrans tactiles, des PC tactiles tout-en-un et des bornes libre-service. Leurs solutions sont conçues pour offrir des performances, une durabilité et une polyvalence élevées, ce qui les rend idéales pour des applications dans la vente au détail, la santé, l'éducation, le contrôle industriel, et bien plus encore. Avec des tailles allant de 5 à 110 pouces et plus de 100 options de configuration, TouchWo veille à ce que ses produits répondent aux besoins variés de ses clients.

Présence mondiale

Avec une usine de fabrication ultramoderne s'étendant sur 23 000 mètres carrés et une main-d'œuvre de plus de 300 employés, TouchWo contrôle cinq systèmes de production internes principaux, de la R&D et le traitement des métaux à la fabrication de panneaux tactiles et à l'assemblage complet de PC. Leurs produits sont exportés vers plus de 150 pays, desservant plus de 30 000 clients industriels dans le monde.

Engagement envers la qualité et l'innovation

TouchWo s'engage à fournir une qualité constante grâce à un personnel expérimenté, des processus de contrôle qualité rigoureux et une production interne des matériaux clés. Leur engagement envers l'innovation se manifeste par le développement continu de nouveaux produits et technologies, garantissant qu'ils restent à la pointe 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 adaptées aux besoins uniques de chaque client. Leur engagement envers l'excellence et la satisfaction client leur a valu une réputation de 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 technologiques électroniques. Axée sur l'innovation et la qualité, Sinmar propose une gamme complète de produits, incluant des systèmes de contrôle d'accès par reconnaissance faciale, de la signalétique numérique, des PC industriels, des écrans tactiles capacitifs, des kiosques en libre-service, des tableaux interactifs tout-en-un pour conférences éducatives et des terminaux de système multimédia de publication d'informations.

Gamme de produits innovantes

Le portefeuille de produits de Sinmar comprend des dispositifs avancés de mesure de température par reconnaissance faciale, de la signalétique numérique, des écrans LCD publicitaires, des ordinateurs industriels et des bornes tactiles pour conférences éducatives. 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 la santé.

Excellence en fabrication

Avec une usine de production de 8 000 mètres carrés et une équipe professionnelle dévouée, Sinmar garantit les plus hauts standards de qualité grâce à des processus de contrôle qualité rigoureux. Leurs produits sont exportés dans le monde entier, desservant une clientèle diversifiée avec de nombreuses années d'expérience en export.

Engagement envers la qualité et l'innovation

Sinmar s'engage à fournir une qualité constante grâce à un personnel expérimenté, des processus de contrôle qualité rigoureux et une production interne des matériaux clés. Leur engagement envers l'innovation se manifeste par le développement continu de nouveaux produits et technologies, garantissant qu'ils restent à la pointe 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 support exceptionnel pour répondre aux besoins uniques de chaque client. Leur équipe commerciale professionnelle offre un service complet, de la prévente à l'après-vente, garantissant la satisfaction client et des partenariats durables.

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

SINMAR

Insovision Technology Co., Ltd. : OEM professionnel & ODM

Insovision est un chef de file dans la conception et le fabricant de matériel POS intelligent et de solutions de kiosques en libre-service. Basée à Shenzhen, en Chine, l'entreprise 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 — incluant des usines d'écrans tactiles et de tôlerie — Insovision allie une fabrication avancée à une R&D innovante.

Leur gamme de produits comprend :

- Moniteurs tactiles UHD incurvés
- Kiosques en libre-service avec systèmes de paiement intégrés
- Modules personnalisables : caméras, scanners, imprimantes, NFC, et plus encore

Insovision dessert des secteurs tels que la distribution, la banque, le transport et le divertissement, offrant des solutions tout-en-un de la conception à la livraison. Leur engagement envers la qualité est soutenu par des certifications nationales et des designs brevetés.

Points forts principaux :

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

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

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

The logo for Insovision, featuring the word "INSO" in a bold, blue, italicized sans-serif font, followed by "VISION" in a bold, black, italicized sans-serif font.

AISpeech : Révolutionner l'interaction homme-machine

Fondée en 2007, AISpeech est un fournisseur de premier plan de solutions de parole intelligente et de technologies vocales intégrées. Avec pour mission d'améliorer l'interaction homme-machine, AISpeech propose une gamme complète de produits et services, incluant la reconnaissance vocale, la synthèse vocale, la compréhension du langage naturel, l'identification par empreintes vocales et la reconnaissance des émotions.

Gamme de produits innovantes

Le portefeuille de produits d'AISpeech comprend des outils avancés de reconnaissance vocale, 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, et bien plus encore.

Présence et fabrication

Avec son siège à Suzhou, en Chine, AISpeech opère à l'échelle mondiale, desservant des clients en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et au-delà. Leurs installations de fabrication à la pointe de la technologie et leurs processus rigoureux de contrôle qualité garantissent que chaque produit répond aux plus hauts standards de performance et de fiabilité.

Engagement envers l'innovation et la qualité

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

Approche centrée sur le client

Le succès d'AISpeech repose sur une approche centrée sur le client, offrant des solutions sur mesure et un support 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 la technologie de la parole intelligente.

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



Pretech : Solutions de tablettes intelligentes personnalisables pour chaque environnement

Fondée en 2006 et basée à Shenzhen, en Chine, Pretech est spécialisée dans la conception et la fabrication de tablettes PC intelligentes personnalisables propulsées par Android, Windows et Linux. Avec un accent mis sur la polyvalence et l'intégration, Pretech propose des solutions sur mesure pour des secteurs allant du commerce de détail et de l'hôtellerie à l'automobile, à l'éducation et au contrôle intelligent des bâtiments.

Polyvalence des produits : Pretech propose une large gamme d'appareils, incluant des tablettes murales POE, des tablettes compatibles NFC, des passerelles de sécurité intelligentes, des systèmes d'infodivertissement et des terminaux de paiement équipés de stylet.

Intégration industrielle : Leurs solutions sont largement adoptées dans les restaurants, les banques, les écoles et les véhicules — prenant en charge des applications telles que la signalétique numérique, le contrôle d'accès, les systèmes POS et le divertissement à l'arrière.

Axé sur l'innovation : Pretech allie un design élégant à une fonctionnalité robuste, permettant un déploiement fluide tant dans les environnements grand public que industriels.

Portée mondiale : Avec une présence internationale croissante, Pretech collabore avec des intégrateurs de systèmes et des fournisseurs de solutions à travers le monde pour proposer des plateformes matérielles intelligentes et évolutives.

Mission et vision : Pretech vise à donner aux entreprises des solutions de tablettes flexibles et performantes qui simplifient les opérations, améliorent l'expérience utilisateur et stimulent la transformation numérique.

Découvrez toute leur gamme de produits sur <https://pretech-e.com>



HCWY : Solutions tactiles tout-en-un de qualité industrielle

HCWY (Shenzhen Hongchuangwei Technology Co., Ltd.) est un fabricant de premier plan d'ordinateurs tactiles tout-en-un industriels et de terminaux intelligents. Basée à Shenzhen, en Chine, l'entreprise est spécialisée dans des plateformes matérielles robustes et personnalisables, conçues pour des environnements exigeants dans les secteurs de la vente au détail, de la fabrication, de la santé et des bâtiments intelligents.

Gamme de produits : HCWY propose des terminaux tactiles Android et Windows, des panneaux muraux, des appareils alimentés par POE et des systèmes embarqués sans ventilateur adaptés pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7.

Polyvalence des applications : Leurs solutions prennent en charge la signalétique numérique, le contrôle d'accès, les bornes libre-service, les interfaces d'automatisation et l'intégration de la maison connectée.

Personnalisation et fiabilité : Avec un accent sur la flexibilité OEM/ODM, HCWY propose des appareils robustes avec un support long et durable, une tolérance à haute température et des composants de qualité industrielle.

Portée mondiale : HCWY s'associe à des intégrateurs de systèmes et des fournisseurs de solutions du monde entier, proposant des plateformes matérielles évolutives pour des environnements intelligents.

Mission : Permettre aux entreprises de fournir des solutions d'informatique tactile fiables et personnalisables qui améliorent l'efficacité opérationnelle et l'expérience utilisateur.

Pour en savoir plus, rendez-vous <http://hcwyaio.com>



Hopestar : Solutions d'affichage haute performance pour tous les secteurs

Fondée à Shenzhen, en Chine, Hopestar est un fabricant de premier plan de produits d'affichage de haute qualité, spécialisée dans les moniteurs LCD, écrans de jeu, écrans médicaux et tablettes tout-en-un basées sur Android. Avec un engagement envers la précision, l'innovation et la portée mondiale, Hopestar propose des technologies visuelles de pointe adaptées à la diversité des environnements professionnels.

Portefeuille de produits diversifié : Des moniteurs de jeu incurvés avec une résolution allant jusqu'à 5K et des taux de rafraîchissement à 240Hz aux écrans LED ultra-fins et aux écrans médicaux, Hopestar propose des solutions pour l'e-sport, la santé, l'éducation et les applications commerciales.

Terminaux Android intelligents : Leurs tablettes Android AIO prennent en charge une large gamme d'interfaces (USB, HDMI, RJ45, SD, etc.) et d'options de connectivité (Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, 3G), ce qui les rend idéaux pour le contrôle intelligent, la signalétique et les bornes interactives.

Présence mondiale : Hopestar collabore avec des partenaires dans plus de 80 pays, fournissant une technologie d'affichage fiable pour des environnements critiques.

Qualité certifiée : Les produits répondent aux normes internationales avec des certifications telles que CE, RoHS, FCC, CB, KC, ISO9001 et CCC.

Mission : Hopestar vise à donner aux industries des solutions d'affichage avancées alliant performance, durabilité et excellence en design.

Cette société est la société holding d'Abeloe, Meirun, Elecstar Electronic et bien d'autres.

Découvrez davantage sur <https://www.cnhopestar.com/>



Portworld Technology : Solutions SmartHome

En somme, Portworld (Sunworld) Technology se concentre sur les technologies tactiles intelligentes en domotique, en contrôle industriel et en signalétique numérique publique, tout en proposant des plateformes matérielles modulaires et des services de fabrication personnalisés pour des clients internationaux

Profil de l'entreprise

- Plus de 18 ans d'expertise en exportation mondiale.
- Positionné comme un fournisseur de solutions à écran tactile tout-en-un.
- Équipe R&D solide avec des ingénieurs matériels et logiciels, assurant la personnalisation OEM/ODM, le contrôle qualité et un support complet sur le cycle de vie.

Solutions de maison intelligente : Propose des panneaux de contrôle tactiles de différentes tailles, alimentés par des processeurs Rockchip (par exemple, RK3566), compatibles avec Android et Linux. Ces panneaux agissent comme des centres de contrôle tout-en-un pour la maison intelligente.

Signalétique numérique : Fournit des tablettes et des écrans tactiles grand format pour les centres commerciaux, hôtels, hôpitaux, écoles et salles d'exposition.

IoT industriel : Fournit des tablettes embarquées, des PC industriels et des boîtiers IoT conçus pour l'automatisation et la surveillance, prenant en charge Android et Debian.

System on Module (SoM) : Fournit des modules de calcul compacts, similaires à ceux du Raspberry Pi, ainsi que des cartes mères pour des applications embarquées sur mesure.

Services CKD/SKD : Offre un support flexible pour l'assemblage matériel et le développement logiciel, permettant aux clients OEM/ODM d'intégrer la technologie de Portworld dans leurs propres produits.

Visitez : <https://portworld-solu.com/>



Abeloe : Un partenaire OEM de confiance et ODM

Shenzhen Abeloe Technology Co., Ltd. est un fabricant OEM basé dans le Guangdong, spécialisé dans les moniteurs et solutions d'affichage. Forte de plus de 13 ans d'expérience, l'entreprise propose des écrans LCD, du jeu, des caméras de surveillance, des écrans tactiles et des PC tout-en-un, et est reconnue pour sa personnalisation, son inspection de produits et ses capacités d'usine compétitives.

Principales catégories de produits

- Moniteurs LCD – usage standard et professionnel
- Moniteurs de jeu – affichage à haut taux de rafraîchissement et orienté performance
- Moniteurs de vidéosurveillance – applications de surveillance et de sécurité
- Moniteurs à écran tactile – solutions interactives pour les bornes et les points de vente
- PCs tout-en-un – systèmes intégrés de calcul et d'affichage

Points forts

- Personnalisation complète – solutions sur mesure pour les clients OEM/ODM
- Inspection du produit fini – assurance qualité via des contrôles tiers
- Usine OEM compétitive – reconnue sur Alibaba avec de bonnes notes
- Large réseau de fournisseurs – coopération avec 35+ usines ces dernières années

Position sur le marché

- Classé parmi les meilleurs fournisseurs de solutions de POS pour caisses enregistreuses sur Alibaba.
- Certifié par TÜV Rheinland, garantissant la conformité et la fiabilité.
- Positionné comme un fournisseur multispécialité avec une portée mondiale.

Abeloe Technology est un fabricant chinois OEM de confiance, proposant des moniteurs et des solutions d'affichage personnalisables et de haute qualité pour les marchés du jeu, de la sécurité, de la vente au détail et des entreprises.

Plus d'informations sur : <https://abeloe.en.alibaba.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, l'entreprise opère à l'échelle mondiale, 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 livraisons de monitors, conservant la position numéro 1 depuis plus de 20 ans.

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

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

Reconnaissance mondiale : TPV a reçu des prix prestigieux, dont les Red Dot Awards et les CES Innovation Awards, pour ses designs innovants 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 bénéfices 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 exécutive, TPV continue de façonner l'avenir de la technologie d'affichage.

Pour en savoir plus, rendez-vous <https://tpv-tech.com>



Tuya : Intelligence IoT mondiale pour tous les secteurs

Fondée en 2014 à Hangzhou, en Chine, Tuya Smart est un fournisseur mondial de plateforme IoT et IA en tant que service (PaaS), permettant aux marques, fabricants et développeurs de construire, connecter et gérer des appareils intelligents à grande échelle. Avec une plateforme cloud qui traite plus de 100 millions d'interactions d'appareils chaque jour et une présence mondiale couvrant la Chine, les États-Unis, l'Allemagne, le Japon, l'Inde et la Colombie. Tuya fournit l'infrastructure derrière des millions de produits intelligents à travers le monde.

Écosystème IoT complet

Tuya propose un environnement de développement IoT full-stack, comprenant :

- Outils de développement matériel
- Services cloud IoT
- SDKS d'applications et intégrations OpenAPI
- Solutions intelligentes pour l'industrie

Cet écosystème permet un développement rapide d'applications IoT pour la maison connectée, les entreprises intelligentes, les villes intelligentes et les applications industrielles.

Plateforme Cloud & IA puissante

La plateforme cloud de Tuya offre une gestion complète du cycle de vie des appareils, un déploiement cloud mondial sécurisé, une automatisation et des analyses pilotées par l'IA, ainsi qu'une interopérabilité inter-appareils sans faille

L'infrastructure de Tuya respecte les normes mondiales de sécurité de l'information et les exigences réglementaires, garantissant la fiabilité des déploiements de niveau entreprise.

Mission

La mission de Tuya est d'accélérer la transformation intelligente des industries, permettant aux entreprises de créer des produits intelligents et connectés avec une complexité minimale et une portée mondiale maximale.

Découvrez davantage sur <https://tuya.com>



Milesight et uInk : matériel IoT et écrans e-paper ultra-faible en consommation

Milesight est un fournisseur mondial de matériel IoT et de vidéosurveillance, proposant des solutions intégrées pour les bâtiments intelligents, les villes intelligentes, l'automatisation industrielle et la sécurité. Fondée avec un fort focus R&D et fabrication, Milesight propose des caméras, capteurs, passerelles et équipements réseau conçus pour un déploiement fiable sur le terrain et une intégration système évolutive.

uInk est la marque d'affichage en papier électronique de Milesight, axée sur la signalétique numérique ultra-faible consommation et les affichages d'information durables. Les panneaux uInk combinent la lisibilité du papier électronique avec la connectivité IoT pour permettre une signalétique longue durée de vie et à batterie pour les applications intérieures et extérieures.

Ce que Milesight et uInk proposent

- Caméras IP et analyses vidéo compatibles avec l'IA
- Routeurs industriels, passerelles et dispositifs réseau LoRa/LoRaWAN
- Capteurs environnementaux et industriels (température, humidité, qualité de l'air, mouvement)
- Outils d'intégration edge et cloud, SDK, et services OEM/ODM

Portefeuille de produits uInk

- Panneaux d'affichage en papier électronique et panneaux encadrés en plusieurs tailles
- Contrôleurs et accessoires de montage optimisés pour la batterie
- LoRa/LoRaWAN et autres options de connectivité IoT pour les mises à jour à distance
- Intégrations de référence et firmware pour un déploiement rapide

Points forts de l'industrie

- Intégration : Matériel conçu pour fonctionner ensemble entre les couches de détection, de connectivité et d'affichage.
- Efficacité énergétique : les écrans e-paper de uInk minimisent la consommation d'énergie et réduisent le gaspillage de papier.
- Évolutivité : Les produits réseau et passerelle de Milesight prennent en charge les grands déploiements et la gestion multi-sites.
- Fabrication et support : développement produit de bout en bout, support du firmware et options pour les partenariats OEM/ODM.

Plus d'infos sur <https://www.milesight.com> et <https://www.uink.com/>

Milesight **Uink**

Allwinner Technology : Solutions SoC ARM pour dispositifs embarqués

Allwinner Technology est une entreprise leader dans les semi-conducteurs sans usine, spécialisée dans les solutions système sur puce (SoC) basées sur ARM pour l'électronique grand public, les systèmes industriels et les dispositifs IoT. Fondée en 2007 et basée à Zhuhai, en Chine, Allwinner est largement reconnue pour fournir des SoC économiques, optimisés en énergie et hautement intégrés, utilisés dans des millions d'appareils à travers le monde.

Ce qu'offre Allwinner

Allwinner conçoit un large portefeuille de SoC adaptés aux applications embarquées et multimédias, comprenant :

- Processeurs d'applications (série A, série H, série R)
- Processeurs industriels et automobiles
- SoC améliorés par IA avec unités de traitement neuronal
- Microcontrôleurs IoT à faible consommation
- Conceptions de référence et SDK pour un développement rapide

Leurs puces alimentent une large gamme d'appareils tels que tablettes, écrans connectés, systèmes d'infodivertissement automobile, contrôleurs industriels, hubs de maison connectée et lecteurs multimédias.

Portée dans l'industrie

Les SoC Allwinner sont déployés sur des centaines de millions d'appareils dans le monde entier, grâce à leurs :

- Haute intégration (CPU, GPU, VPU, DSP, connectivité)
- Prix compétitif
- Performance multimédia solide
- Soutien large de l'écosystème
- Disponibilité sur un long cycle de vie

Cela fait d'Allwinner un choix populaire pour les OEM et les ODM qui construisent des produits sensibles aux coûts ou à fort volume – ce qui permet également un développement rapide de produits tout en maintenant le contrôle des coûts matériels.



Visitez Allwinner à <https://www.allwinnertech.com/>

MIO-LCD Technology Co : Moniteurs LCD/LED et PC AIO

MIO-LCD est un fabricant OEM et ODM basé à Shenzhen qui produit une large gamme de produits d'affichage et de PC tout-en-un pour les applications commerciales, industrielles, commerciales et de kiosques. L'entreprise met l'accent sur l'échelle de fabrication, les solutions personnalisables et un support complet pour les clients recherchant des écrans de marque ou des systèmes intégrés.

Ce que MIO-LCD offre

- Moniteurs LCD/LED — panneaux de bureau et industriels.
- Moniteurs tactiles et panneaux tactiles ouverts pour les bornes et panneaux interactifs.
- PC tout-en-un Android et Windows pour le POS, l'hôtellerie et la signalétique numérique.
- Affichages publicitaires et écrans robustes extérieurs/industriels avec des options à haute luminosité et homologues IP.

Fabrication et services - Capacités OEM/ODM

- Une grande empreinte de production avec plusieurs chaînes de montage, des ateliers sans poussière et des salles vieillissantes.
- Ingénierie et personnalisation : conception matérielle, intégration firmware/logiciel, personnalisation du logo et de l'emballage, et pré-installation des applications clients.
- Options après-vente et sous garantie avec des politiques flexibles et un support technique pour les projets d'intégration.

Applications typiques

- Commerce de détail et hôtellerie : terminaux de point de vente, bornes libre-service, tableaux de menus.
- Industriel et extérieur : panneaux tactiles robustes, consoles opérateurs, signalétique extérieure.
- Entreprise et éducation

Page d'accueil <https://www.mio-lcd.com/>



Moniteurs Mimo : petits écrans, écrans tactiles et solutions AV

Mimo est une entreprise américaine d'ingénierie et de fabrication, spécialisée dans les petits écrans, écrans tactiles, tablettes et solutions antivirus commerciales pour les intégrateurs et les clients d'entreprise. L'entreprise met l'accent sur l'ingénierie centrée sur le client, la personnalisation et la gestion des appareils basée sur le cloud pour les flottes d'écrans.

Profil de l'entreprise

- Une entreprise familiale sur le marché depuis 2008
- Siège social : États-Unis avec ventes et support à l'échelle mondiale.
- Axe central : écrans HDMI/USB petit format, moniteurs tactiles à cadre ouvert, tablettes et accessoires AV intégrés.
- Différenciateur : équipe d'ingénierie et de service client basée aux États-Unis qui soutient la personnalisation et l'intégration des systèmes.

Familles de produits clés

- Moniteurs ouverts et tactiles — tactiles capacitifs, tailles multiples pour kiosques et installations embarquées.
- Tablettes et petits écrans — tablettes compatibles Android et Linux pour le POS, salles de réunion et signalétique numérique.
- Signalétique commerciale et expositions extérieures — options à haute luminosité et robustes pour les espaces publics.
- Accessoires et superpositions AV — Superposition d'alertes visuelles FlashCast et autres équipements permettant d'intégrer des alertes et superpositions en temps réel dans les infrastructures HDMI existantes.

Solutions et cas d'utilisation

- Signalétique numérique et vente au détail — présentoirs en étagères, points de contact dans les allées et promotions
- Kiosques et libre-service — panneaux tactiles ouverts pour kiosques, orientation et expositions interactives.
- Entreprise et éducation — planification des salles, affichages de collaboration et outils d'engagement en classe.
- Alertes d'urgence et en temps réel — FlashCast superpose des alertes instantanées et ciblées



Visitez : <https://mimomonitors.com>

Shining Ltd : La véritable signalétique numérique brillante

Shining est une famille d'entreprises technologiques proposant deux écosystèmes matériels complémentaires : SHINING 3D (numérisation 3D haute précision, modélisation et flux de travail dentaires/industriels) et Shining Ltd (signalétique numérique de bout en bout et affichages interactifs). Ensemble, ils servent la fabrication, la santé, la vente au détail et l'éducation avec des dispositifs et logiciels évolutifs et prêts à la production.

Shining Ltd (Shining International / Shining Ltd) — Fondée en 2004 en tant qu'OEM spécialisée en signalétique numérique, proposant une large gamme d'écrans LCD intérieurs et extérieurs, écrans tactiles, kiosques et lecteurs de contenu cloud pour la publicité, la vente au détail et les applications de transport. L'entreprise soutient les projets OEM/ODM et détient des certifications qualité (CE/ROHS/UL lorsque applicable).

Offres principales

- Matériel et logiciel 3D à haute précision : scanners portables et de bureau, scanners intra-oraux dentaires, et postes de travail dentaires de bout en bout qui simplifient la numérisation →, la modélisation → les flux de travail d'impression.
- Signalétique numérique commerciale : lecteurs de signalétique Android/Windows, écrans étanches/extérieurs, bornes tactiles interactives et gestion de contenu cloud pour des mises à jour et campagnes centralisées.
- Services & personnalisation : fabrication OEM/ODM, intégration logicielle, support technique et canaux de distribution mondiaux pour étendre les déploiements.

Proposition de valeur

- Précision et fiabilité pour les clients ingénieurs et dentaires à travers des décennies de R&D ciblées et de lignes de production validées.
- Des communications visuelles clés en main pour les marques et les lieux via des affichages robustes et une gestion de contenu qui réduisent les charges opérationnelles.
- Soutien mondial et capacité de fabrication permettant un prototypage, une certification et une production en série rapides pour les clients d'entreprise.

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



Digital
signage



Honeywell : Le véritable géant

Honeywell International Inc. est un conglomérat multinational coté en bourse dont le siège est situé à Charlotte, en Caroline du Nord. Fondée en 1906, elle opère dans le monde entier sur plusieurs segments d'activité et emploie environ 101 000 personnes. Le chiffre d'affaires annuel s'élève à environ 37 milliards de dollars (2025).

Offres principales

- Technologies aérospatiales — avionique, composants de propulsion, connectivité et systèmes de sécurité des vols pour avions commerciaux et de défense.
- Automatisation et Contrôle des bâtiments — systèmes de gestion d'immeubles, contrôles CVC, solutions de sécurité et de gestion énergétique pour les installations commerciales et industrielles.
- Automatisation des procédés et solutions industrielles — systèmes de contrôle distribués, capteurs, systèmes de sécurité et logiciels pour le pétrole et le gaz, la chimie et la fabrication.
- Produits et services industriels — capteurs, actionneurs et services de rechange qui soutiennent les actifs industriels sur une longue durée de vie.

Proposition de valeur

- Échelle et fiabilité : L'expérience mondiale de Honeywell, la fabrication et la certification et la grande base installée en font un partenaire fiable pour les systèmes critiques.
- Matériel + logiciel intégrés : Honeywell Forge et d'autres plateformes logicielles connectent les appareils à l'analytique et aux opérations, permettant une maintenance prédictive et une optimisation.
- Expertise intersectorielle : une connaissance approfondie du domaine aérospatial, des bâtiments et des processus industriels permet à Honeywell de fournir des solutions de bout en bout.

Clients cibles et cas d'utilisation

- Compagnies aériennes et fabricants d'équipement : mises à niveau, connectivité et services au cycle de vie pour les flottes d'avions.
- Immobilier commercial et installations : optimisation énergétique, confort des occupants et sécurité intégrée pour les grands bâtiments et campus.
- Industries de procédé : systèmes de contrôle, instruments de sécurité et numérisation pour les raffineries, usines chimiques et services publics.

Honeywell

Visitez <https://honeywell.com>

Datalogic : Précision dans la capture de données et l'automatisation industrielle

Datalogic est un leader technologique mondial basé à Bologne, en Italie, spécialisé dans la capture automatique de données, l'automatisation industrielle et les systèmes de vision. Fondée en 1972, l'entreprise opère dans plus de 120 pays et emploie plus de 3 000 personnes à travers le monde.

Offres principales

- Lecteurs de codes-barres — scanners portatifs, de présentation et robustes utilisés dans la caisse de détail, l'entreposage et les opérations sur le terrain.
- Ordinateurs mobiles — appareils Android de niveau entreprise pour l'inventaire, le picking et la mobilité de la main-d'œuvre.
- Capteurs industriels — capteurs photoélectriques, de sécurité et de mesure pour l'automatisation.
- Vision artificielle et marquage laser — caméras intelligentes, processeurs de vision et systèmes de marquage pour l'inspection qualité et la traçabilité.
- Moteurs de balayage OEM — modules embarqués pour bornes, dispositifs médicaux et industrie

Proposition de valeur

- Numérisation haute précision : Datalogic est reconnu pour ses performances exceptionnelles en décodage, notamment dans les environnements de stockage de détail et logistiques à haute vitesse.
- Fiabilité industrielle : Les produits sont conçus pour des conditions difficiles, avec un long support sur le long cycle de vie et une conception mécanique robuste.
- Expertise en automatisation : Une vaste expérience en fabrication et détection industrielle permet des solutions d'automatisation de bout en bout.

Clients cibles et cas d'utilisation

- Commerce de détail et épicerie : numérisation POS, caisse libre-service, gestion des stocks et vérification des prix.
- Logistique et Transport : tri de colis, pick-up d'entrepôt et balayage automatisé des convoyeurs.
- Fabrication : inspection qualité, traçabilité, détection de sécurité et intégration robotique.
- Soins de santé : administration des médicaments, suivi des échantillons et identification des patients.



Visitez : <https://www.datalogic.com>

Urovo : mobilité agile pour le commerce de détail, la logistique et la santé

Urovo Technology Co., Ltd. est un fabricant chinois de mobilité d'entreprise et de capture de données en forte croissance, dont le siège est à Shenzhen. Fondée en 2006, l'entreprise se concentre sur les ordinateurs mobiles Android, les terminaux de paiement et les solutions de numérisation industrielle. Urovo opère dans plus de 100 pays et emploie plus de 1 500 personnes.

Offres principales

- Ordinateurs mobiles - portables Android robustes pour l'inventaire, la préparation et la livraison.
- Terminaux de paiement - Appareils Android POS avec scanners intégrés et modules de paiement sécurisés.
- Lecteurs de codes-barres - scanners portatifs et embarqués pour la vente au détail, la logistique et l'industrie
- Appareils portables et IoT - scanners en anneaux, ordinateurs portables et suivi IoT.
- Solutions logicielles industrielles - gestion des appareils, applications logistiques et plateformes de mobilité d'entreprise.

Proposition de valeur

- Performance rentable : Urovo propose du matériel de niveau entreprise à des prix compétitifs, ce qui le rend attractif pour les déploiements à grande échelle.
- Spécialisation verticale : Forte attention portée aux flux de travail dans la vente au détail, la logistique et la santé, avec des designs d'appareils sur mesure.
- Écosystème de mobilité intégré : matériel, logiciel et accessoires conçus pour fonctionner ensemble afin d'assurer des opérations fluides.
- Cycles d'innovation rapides : Des mises à jour fréquentes des produits et des plateformes Android modernes assurent un support sur une longue durée de vie.

Clients cibles et cas d'utilisation

- Commerce de détail et supermarchés : vérification des prix, stock, pos mobile et gestion des rayons.
- Logistique et entreposage : prélèvement, tri, scan des colis et optimisation des itinéraires.
- Soins de santé : identification des patients, suivi des médicaments et flux de travail infirmiers mobiles.
- Services de terrain : inspections, lecture des compteurs et gestion de la main-d'œuvre

mobile.

urovo[®]

Visitez : <https://www.urovo.com>