



Tigermeeting

Manuel de configuration Android

Version 3.4.3

Sommaire

Sommaire	2
Avertissement de traduction	5
Résumé des besoins réseau.....	6
Introduction.....	8
Produits Tigermeeting	11
Compatibilité des appareils.....	15
Installation depuis Google Play et d'autres boutiques d'applications	17
Installation sur tablettes et écrans Android génériques.....	18
Installation via ADB (Android Debug Bridge)	20
Autoriser la SUPERPOSITION, « Dessiner par-dessus d'autres applications »	21
Autoriser « Installer depuis des sources inconnues »	21
Autoriser « Accès au stockage »	21
Autoriser « application Accueil » - > Toujours ou Oui	22
Réglez le fuseau horaire correct	22
Fixez la bonne date et heure	22
Désactiver la veille programmée.....	23
Activez le NFC	24
Installation sur Philips 10BDL3051T.....	25
Installation sur Philips 10BDL4151T et 10BDL4551T	32
Installation sur Philips 10BDL5051T et 10BDL3351T	39
Installation des écrans IAdea	43
Installation des écrans Qbic	49
Installation des écrans ProDVX	55
Installation des écrans multimédias Aurora	58
Installation des écrans Newland	60
Installation des écrans ALLNET	64
Installation des écrans TouchWo	67
Installation de Becot et d'autres dispositifs avec l'API Zhou Ce.....	69

Installation des écrans des concurrents	69
Meetio MR-IE10.....	70
Série ViewSonic EP1052	70
GoGet GG One.....	70
Installation de téléviseurs Android ou de barrettes TV	72
Ajustements des ports série et GPIO	73
Écran de réservation ou aperçu	73
Désinstaller l'application Tiger	75
Où trouver des écrans Android compatibles ?.....	76
Matrice de compatibilité matérielle Tigermeeting	77
Désinstallation de l'application Tiger.....	82
Déclaration RGPD	82
Écrans de réservation et d'aperçu.....	82
Application d'administration.....	82
Analytique	83
Cookies web.....	83
Demandez des licences DEMO.....	85
Coordonnées.....	87
Réseaux sociaux.....	87
Qui est qui au zoo ?	88
Philips : À l'avant-garde dans les solutions d'affichage de signalétique	89
IAdea : Pionniers dans les solutions de signalétique numérique	91
ProDVX : Excellence dans les solutions de signalétique numérique	93
Aurora Multimedia : Innovations dans les solutions de signalétique numérique	95
Qbic : Responsable des solutions de signalétique numérique	96
Newland AIDC : Renforcer la capture de données et la mobilité des entreprises	97
ALLNET : Solutions avancées de signalétique numérique.....	99
Fangtang/SugarCube : solutions intelligentes de vente au détail et d'exposition industrielle	100

Technologie Shenzhen Link : Écrans innovants et intelligents	102
ELC : Pionniers dans des solutions intelligentes, tactiles et d'affichage média	104
Levinko : Écrans intelligents pour un monde plus intelligent	106
Rockchip : Innover dans des solutions System-on-Chip	108
ShiMeta : Innover dans des solutions IAoT	110
iiyama : Excellence en technologie d'affichage.....	111
AOPEN : Innover dans la signalétique numérique et les solutions informatiques	112
Allsee Technologies : solutions pionnières de signalétique numérique.....	114
SWEDX : Votre partenaire de signalétique numérique	115
TouchWo : Innovation dans la technologie tactile	117
GD Sinmar Electronic Technology Co., Ltd. : Innovations intelligentes	119
Insovision Technology Co., Ltd. : OEM professionnel & ODM	121
AISpeech : Révolutionner l'interaction homme-machine.....	122
Pretech : Solutions de tablettes intelligentes personnalisables pour chaque environnement.....	124
HCWY : Solutions tactiles tout-en-un de qualité industrielle	125
Hopestar : Solutions d'affichage haute performance pour tous les secteurs	126
Portworld Technology : Solutions SmartHome	127
Abeloe : Un partenaire OEM de confiance et ODM	129
TPV Technology : Un leader mondial dans la fabrication d'écrans.....	130

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 météorologique des appareils et authentification NFC
 - 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 avions 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

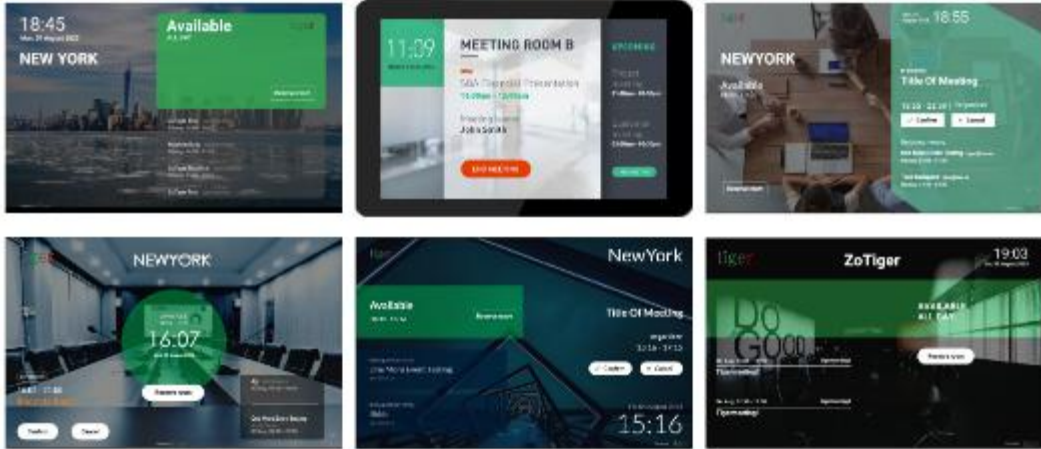
Écran de réservation Tigermeeting

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.

Tigereeting 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 commercialisément démis en service 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 redevance unique de licence Tigermeeting – très populaire parmi les écoles – en particulier pour permettre aux établissements éducatifs des pays en développement de demander une réduction 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.



GetApps Developers
Xiaomi Official App Market



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

Installation sur tablettes et écrans Android génériques

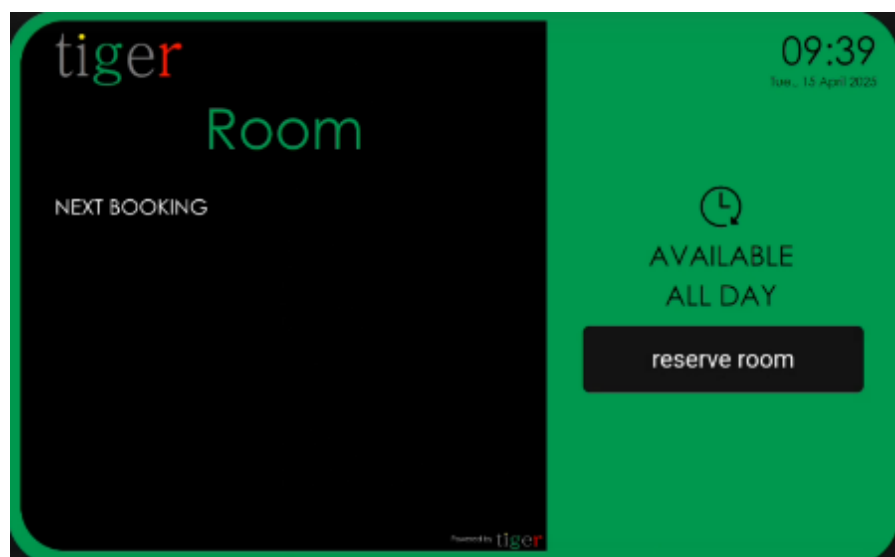
Comme chaque fabricant suit sa propre configuration et sa saveur Android avec des ajouts de marque, Tigermeeting pourra fournir des conseils génériques pour les installations :

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 : L'appareil fonctionne pleinement dès que 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.

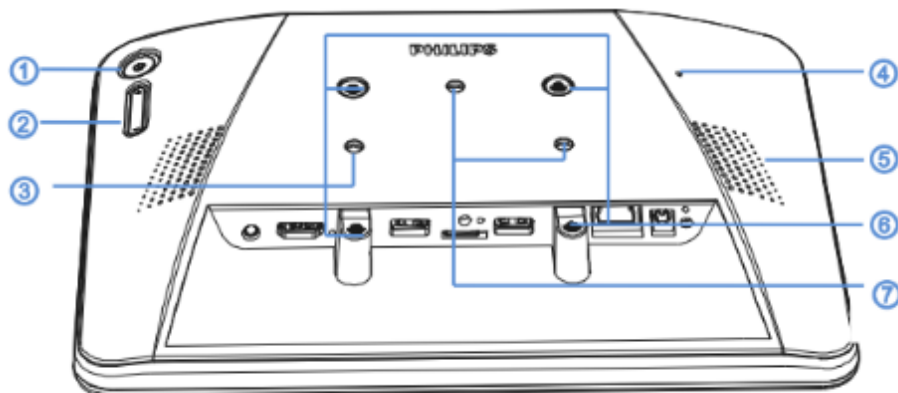
Activez le NFC

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

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]

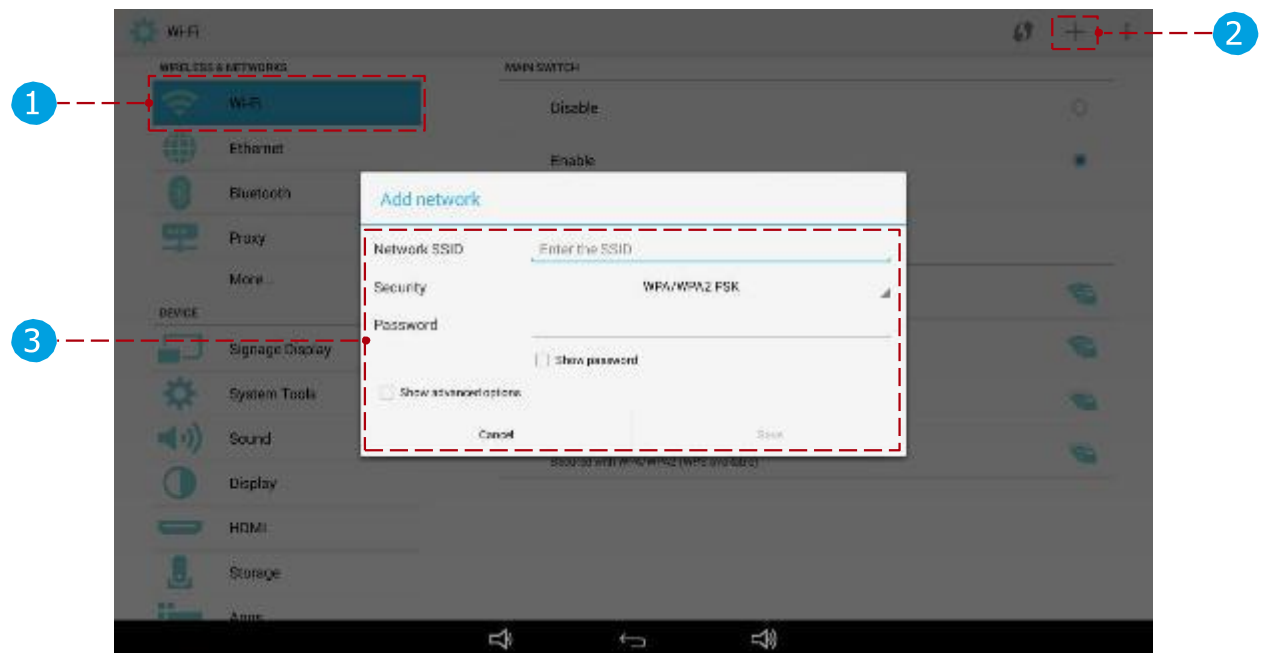
⑥ [WESA mount]

Screw spec: M4

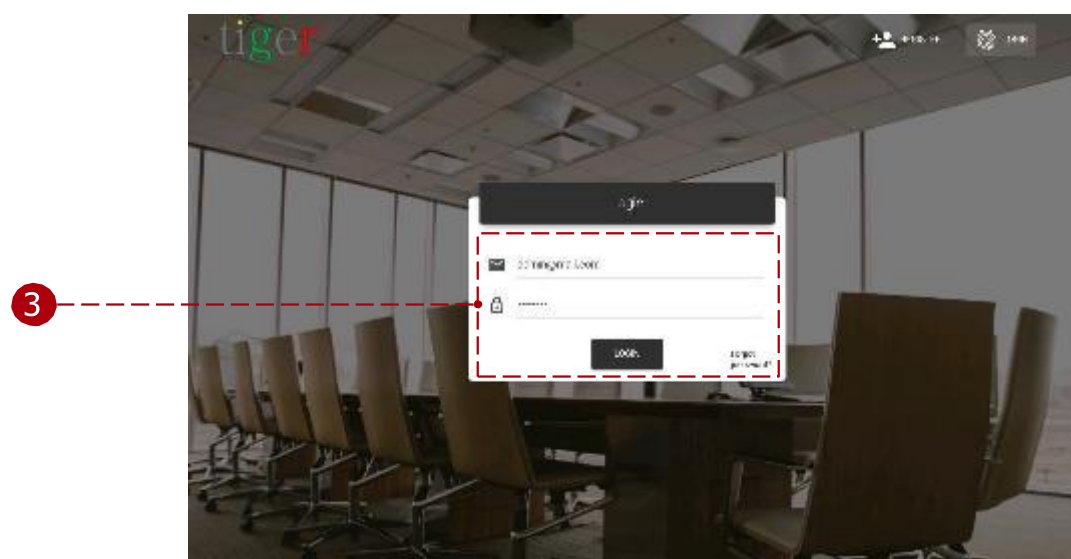
⑦ [Wall Mount Screw Hole]

Veuillez suivre les étapes d'installation :

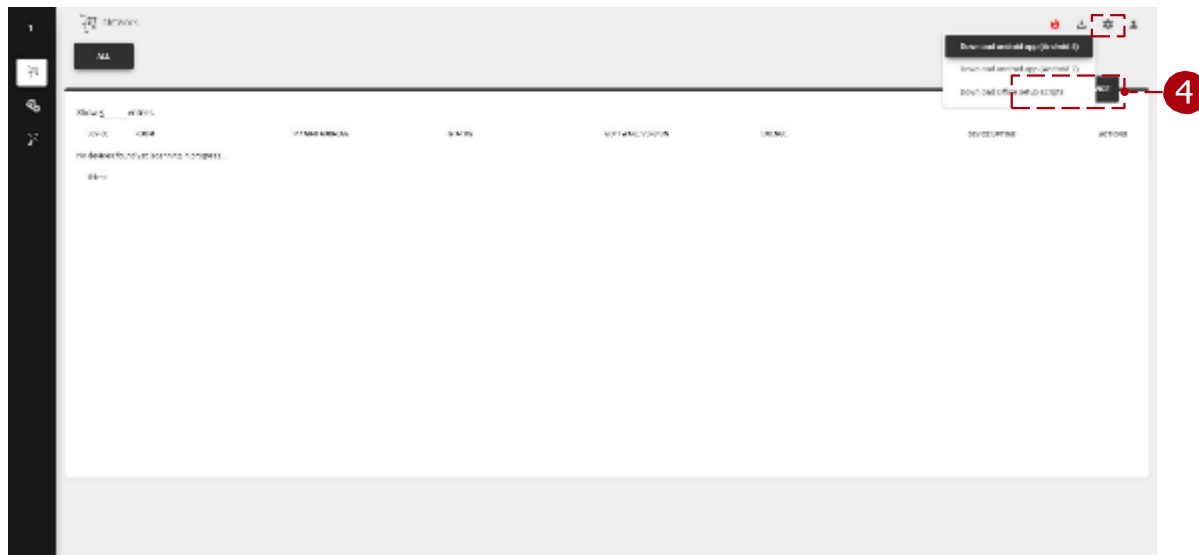
- 1 Allumez l'appareil et passez en mode Admin.
- 2 Configurez la connexion réseau : sélectionnez la connexion WiFi ou Ethernet.
Vérifiez l'état de la connexion.
 - 1 Dans les paramètres de l'appareil, « Sans fil & réseau »
 - 2 sélectionnez connexion Wi-Fi. Ajoutez le réseau et ajoutez les paramètres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



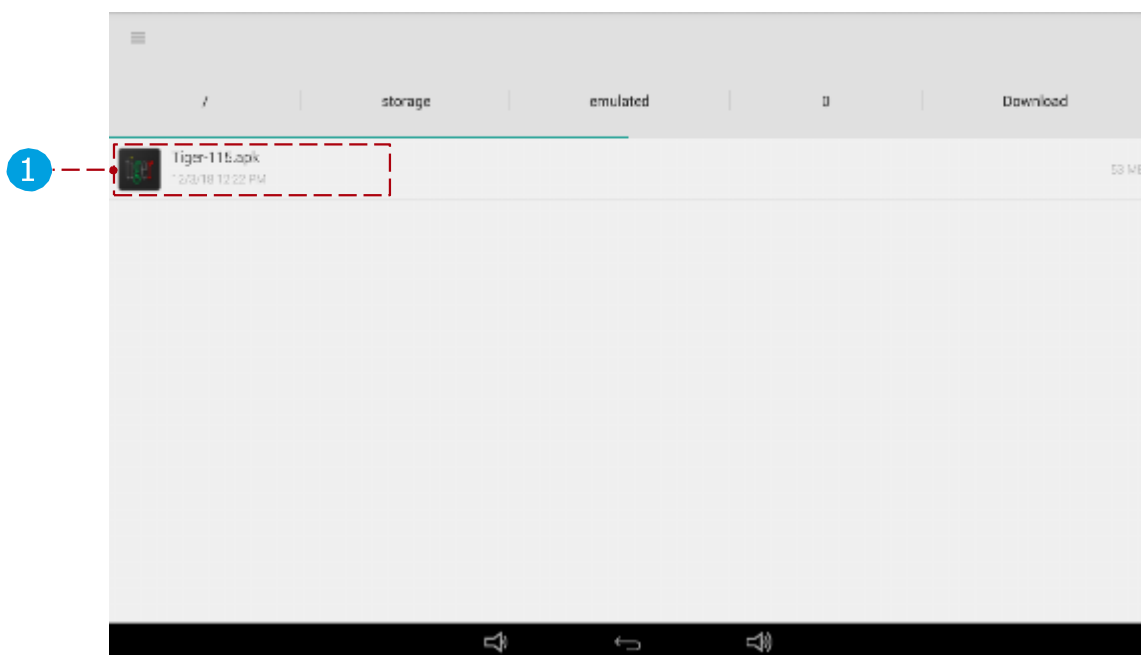
3 Lance l'application d'administration Tigermeeting et connecte-toi.

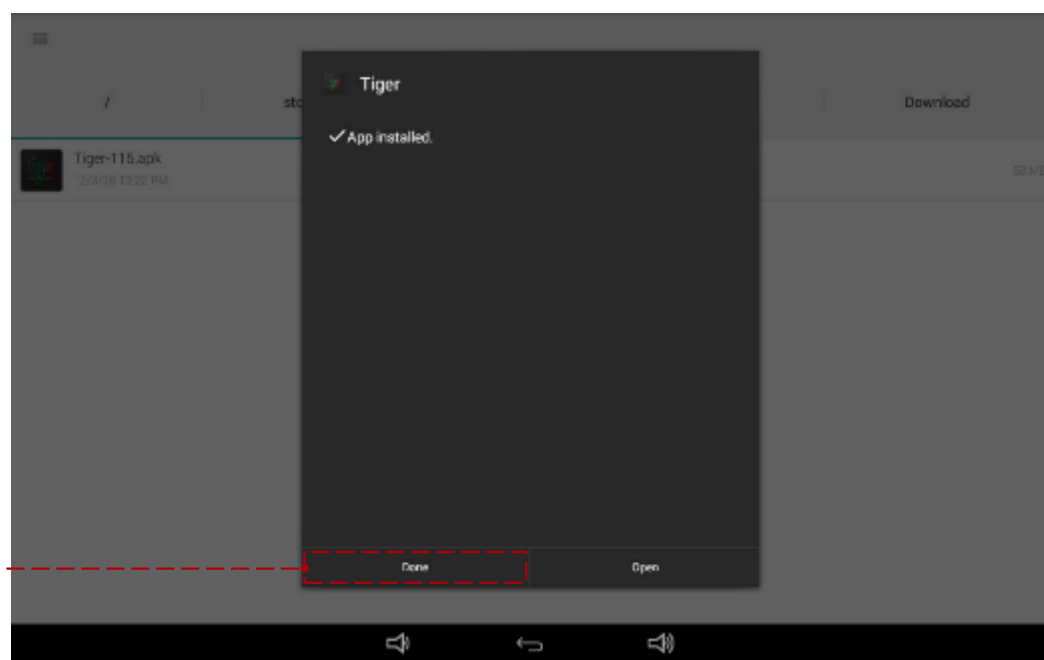
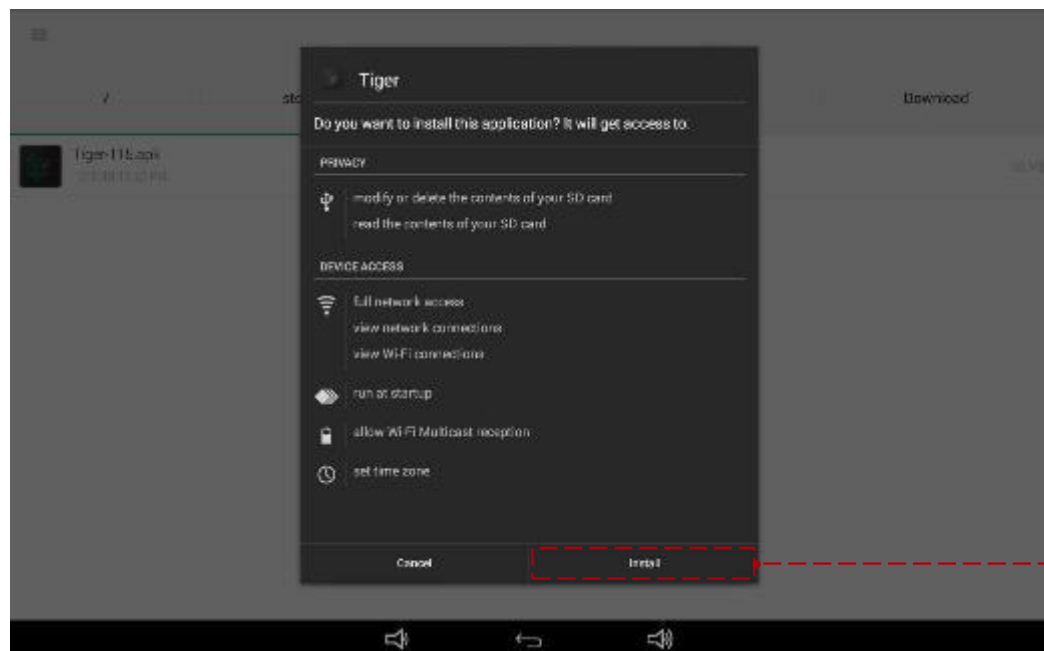


- 4 Téléchargez l'application Android Tigermeeting depuis l'application admin.



- 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 ») le fichier de l'application Android (apk) Tigermeeting pour l'installer.
1 Sélectionnez fichier et
2 ouvrez-le. Installez
3 l'application.
Terminez l'installation et après cela, ne lancez pas la demande.

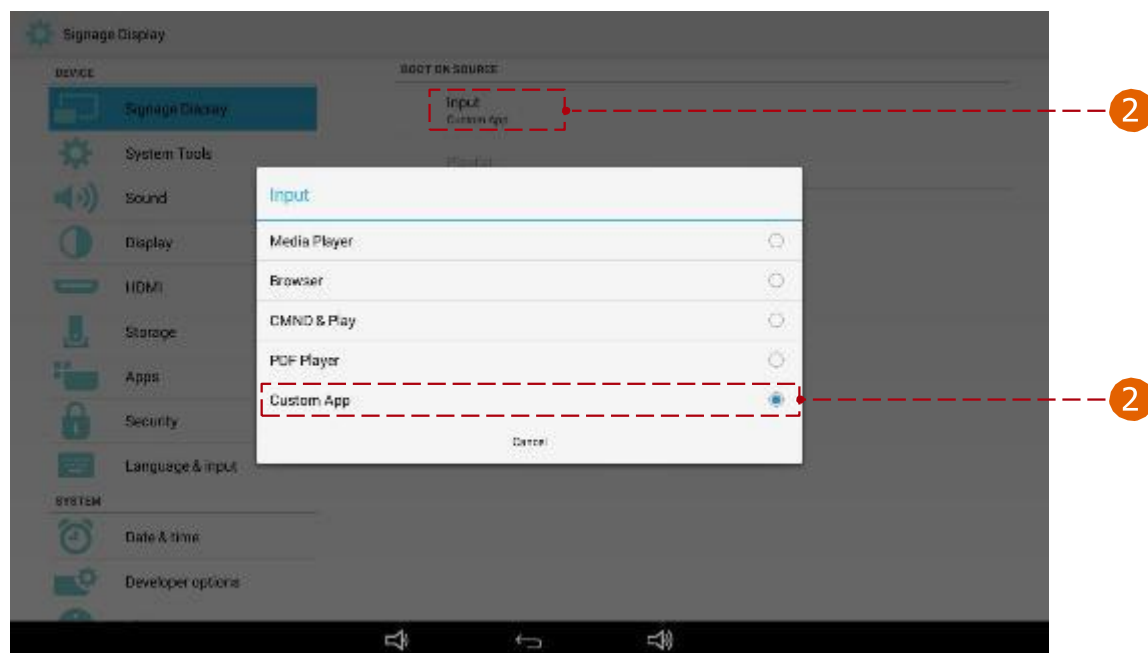
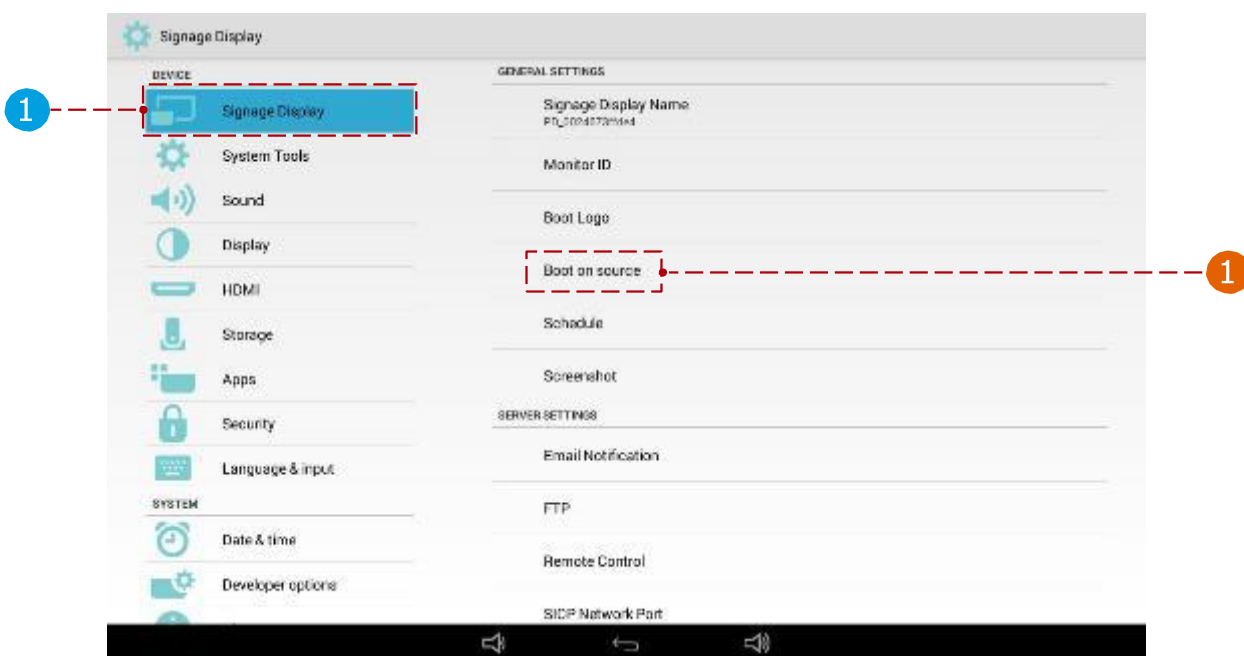


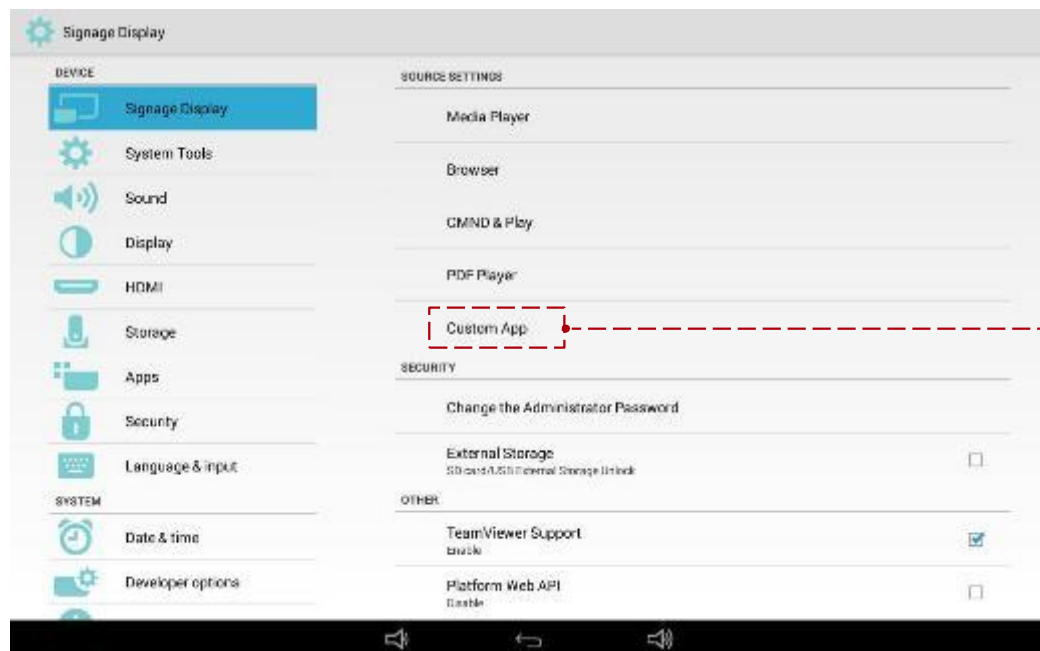


8 Ouvre à nouveau les paramètres de l'appareil.

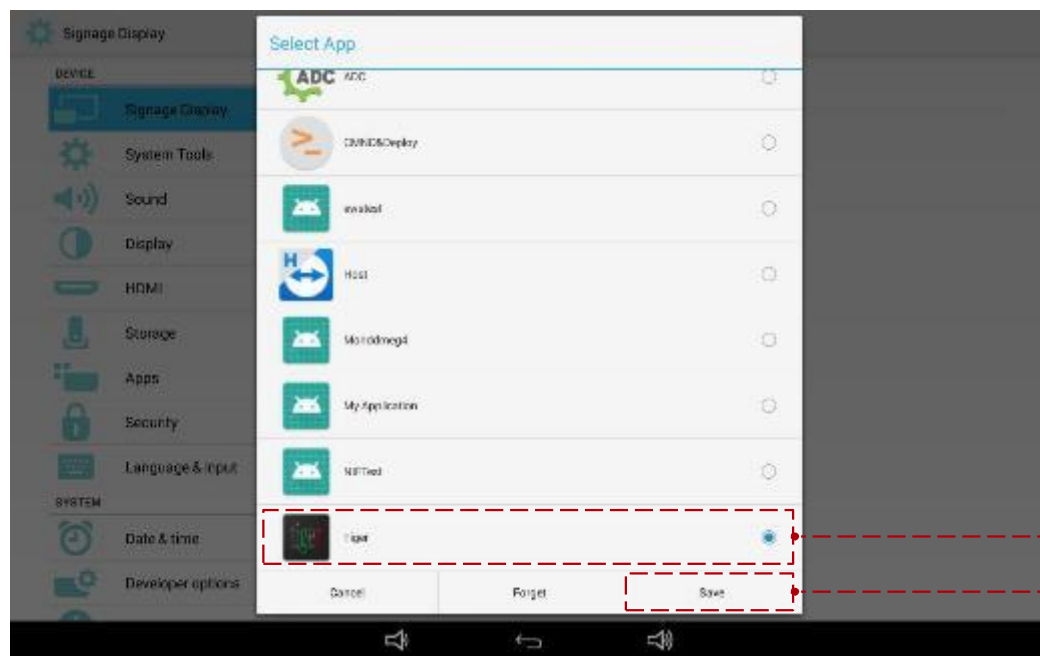
- 1 Dans les paramètres, ouvrez « Affichage de signalisation »
- 2 Dans le sous-menu « Paramètres généraux », ouvre « Démarrer sur la source ».
- 3 Changez le paramètre « Entrée » en « Application personnalisée ».
- 4 Retourne dans le sous-réglage « Paramètres sources », ouvre « Application personnalisée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

Sauvegardez les paramètres.





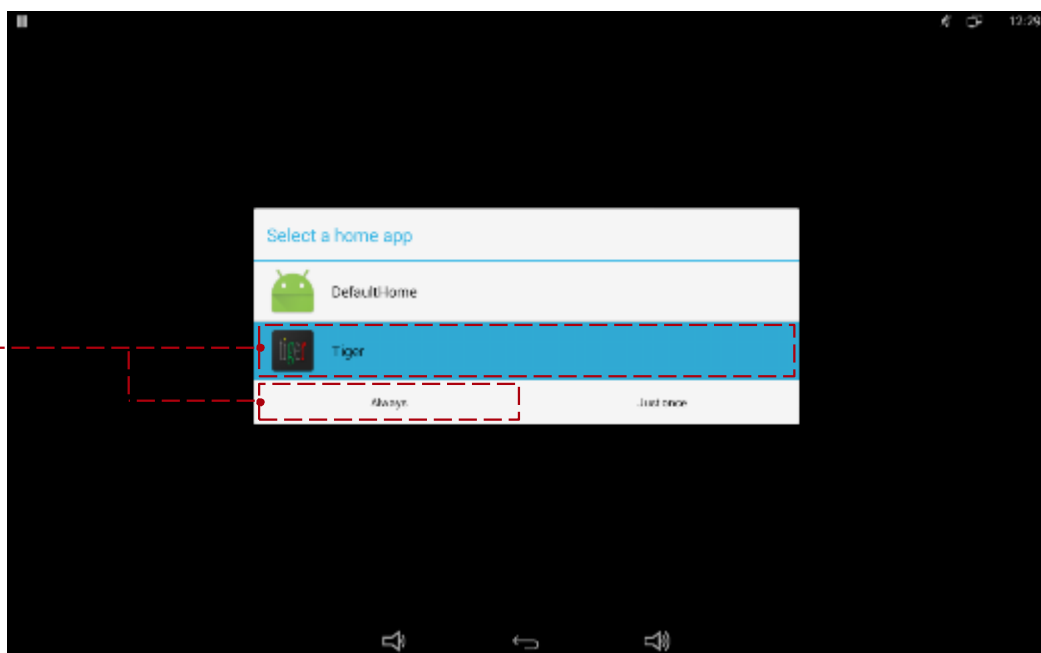
3



4

5

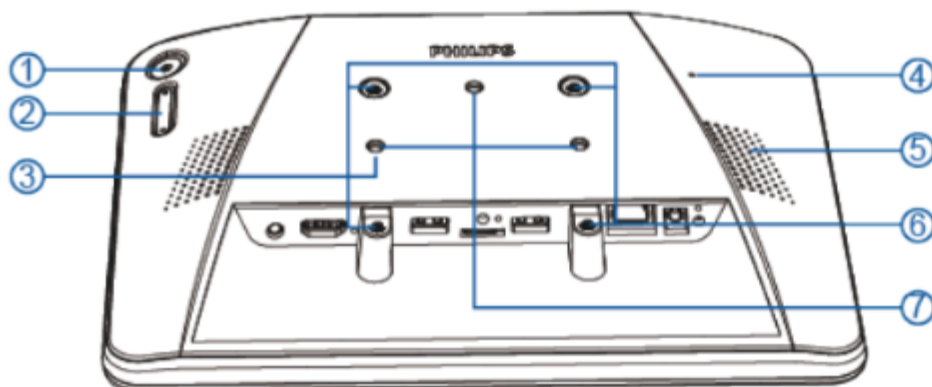
- 9 Retournez à l'écran principal et sélectionnez toujours l'application Tigermeeting comme « Application Accueil ». À partir de là, l'appareil est configuré et prêt à fonctionner.



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]

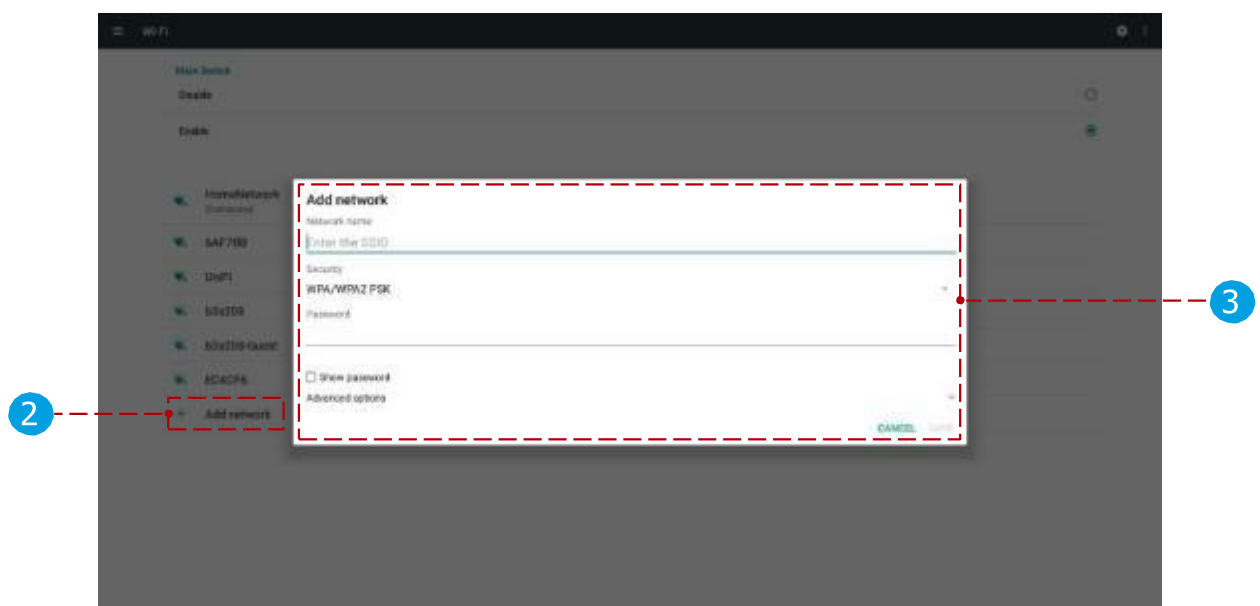
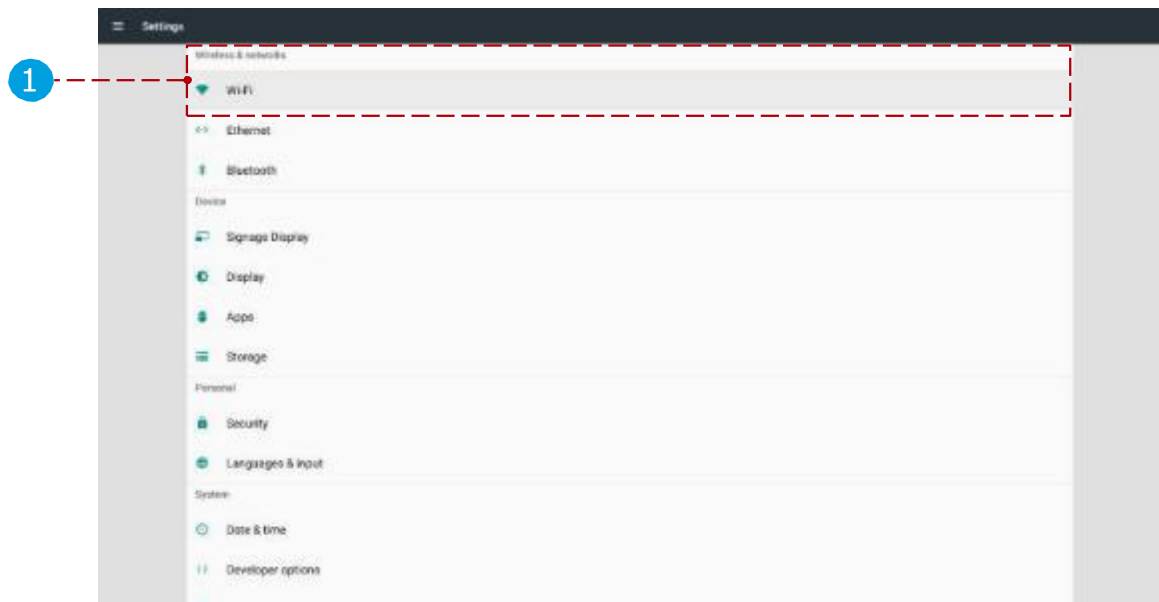
⑥ [VESA mount]

Screw spec: M4

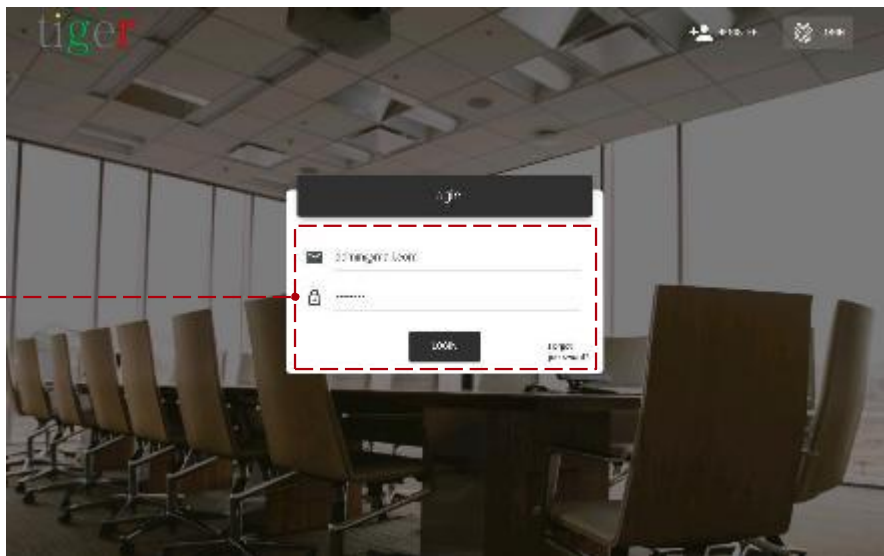
⑦ [Wall Mount Screw Hole]

Veuillez suivre les étapes d'installation :

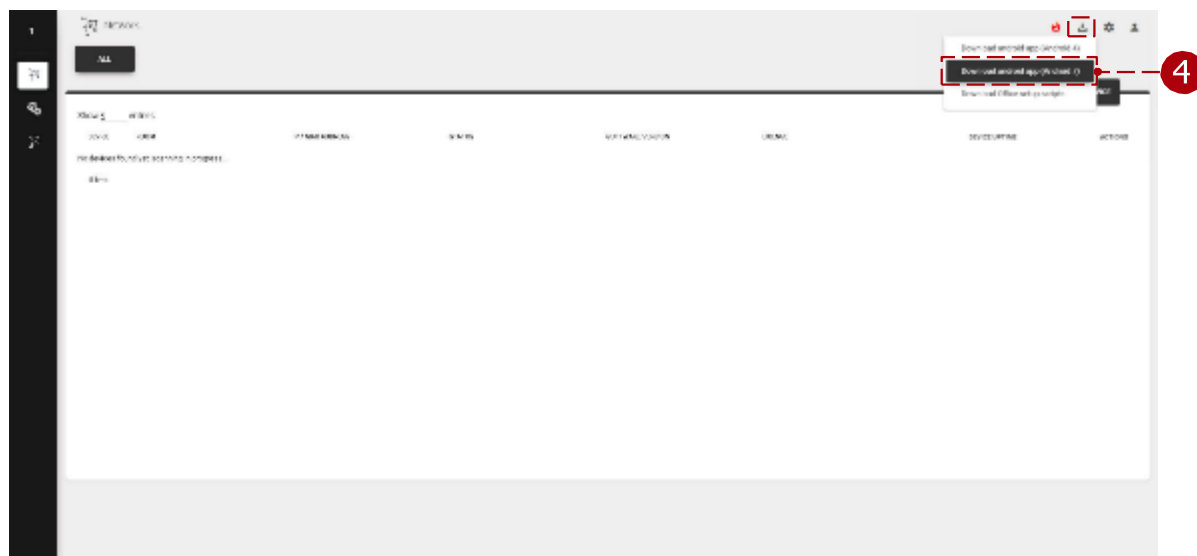
- 1 Allumez l'appareil et passez en mode Admin.
- 2 Configurez la connexion réseau : sélectionnez connexion Wi-Fi ou Ethernet. Vérifiez l'état de la connexion.
 - 1 Dans les paramètres de l'appareil, « Sans fil & réseau »
 - 2 sélectionnez connexion Wi-Fi. Ajoutez le réseau et ajoutez les paramètres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



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

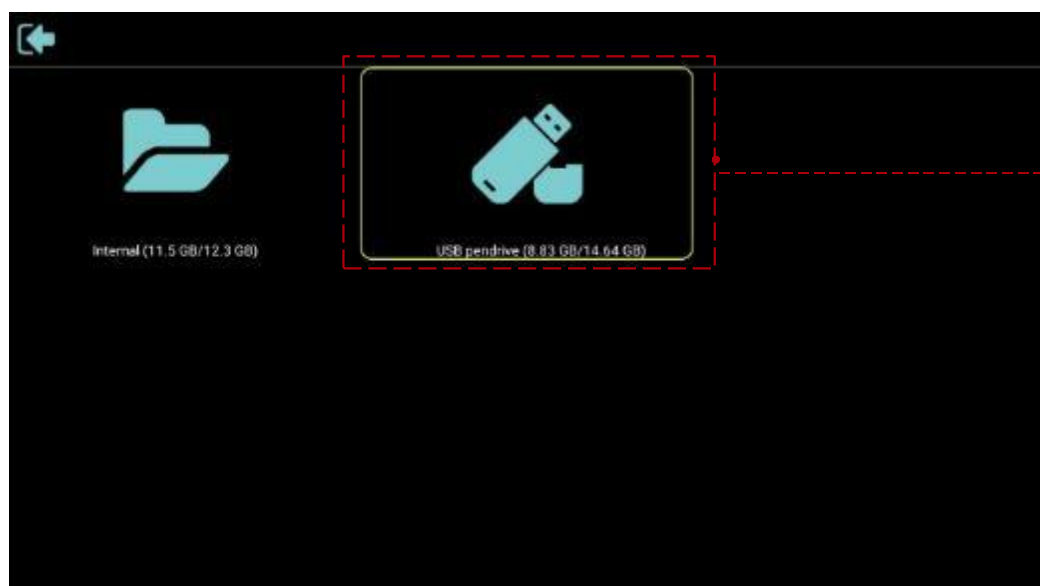
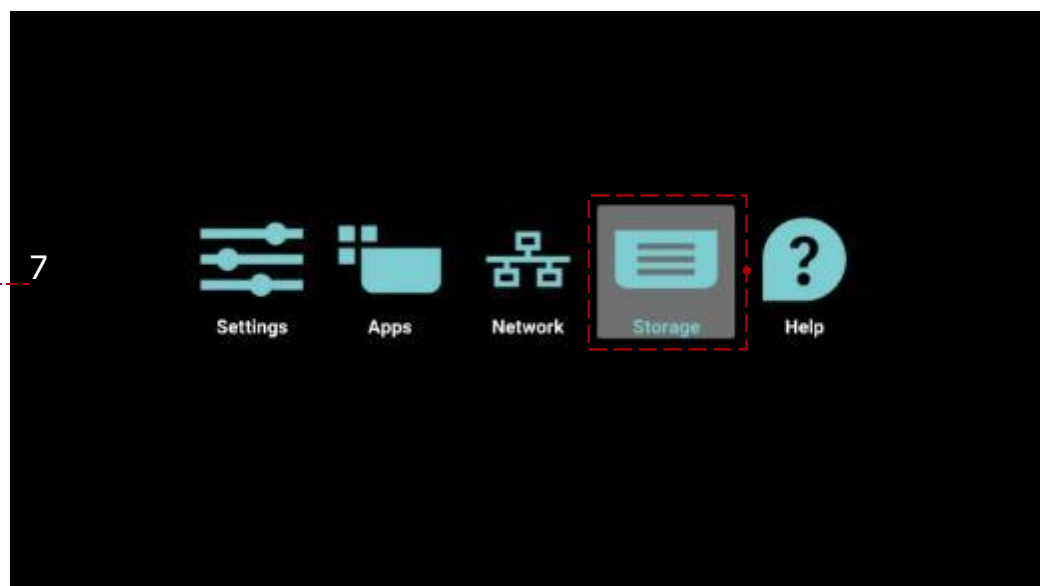


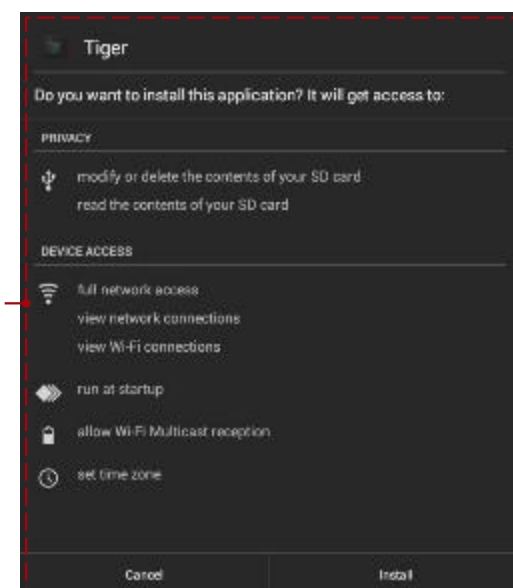
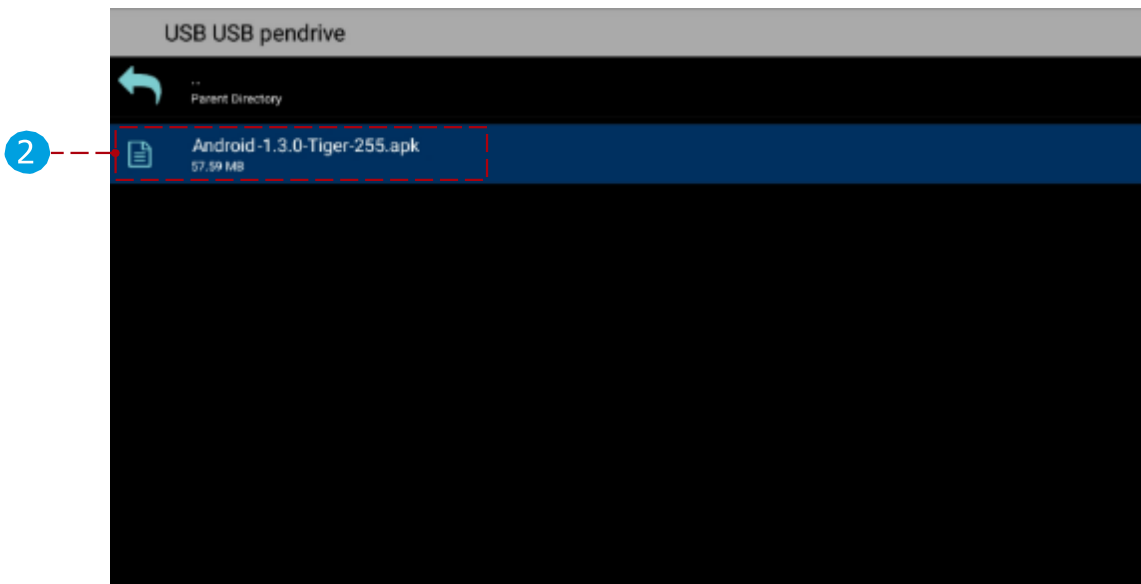
- 4 Téléchargez l'application Android Tigermeeting depuis l'application admin.



- 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.

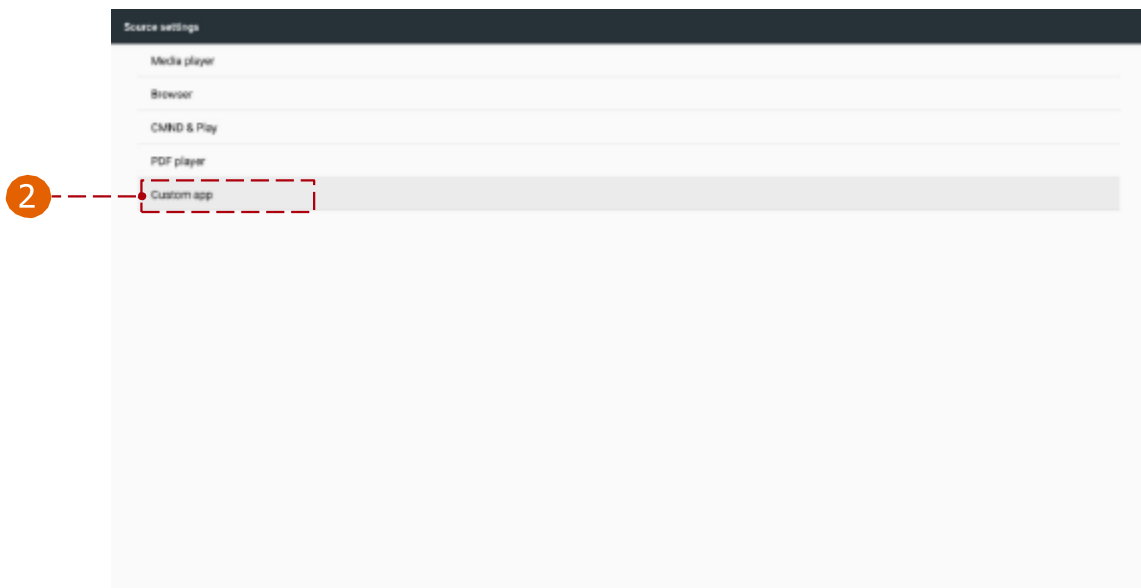
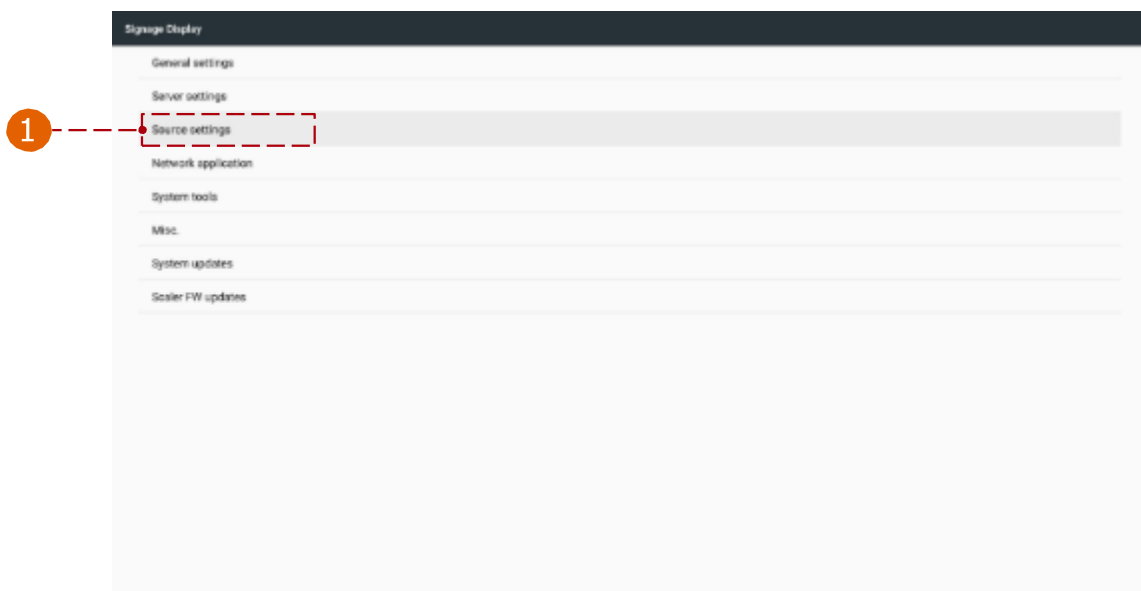
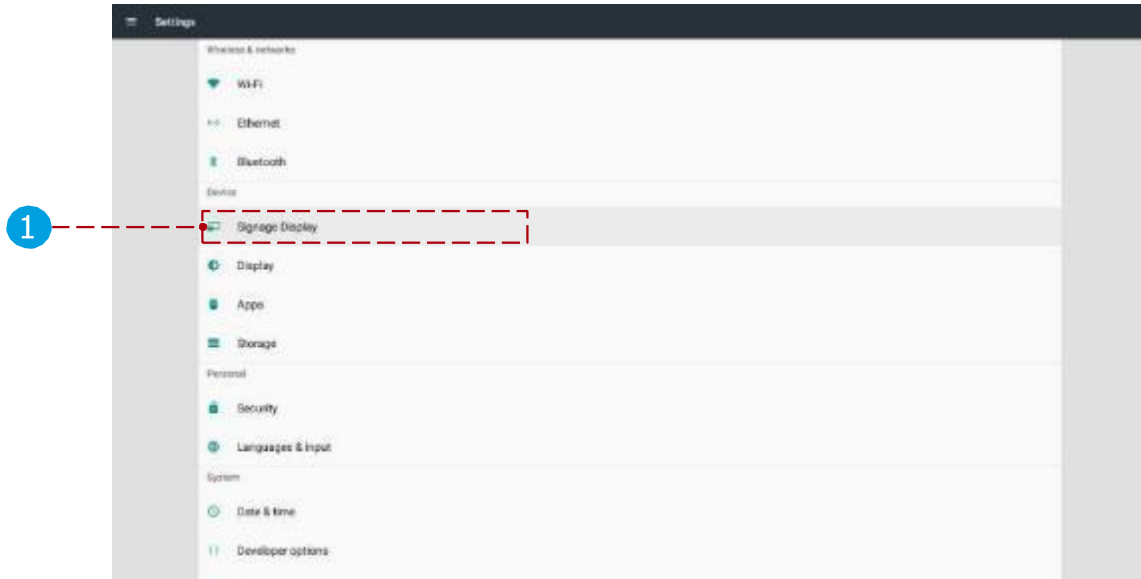


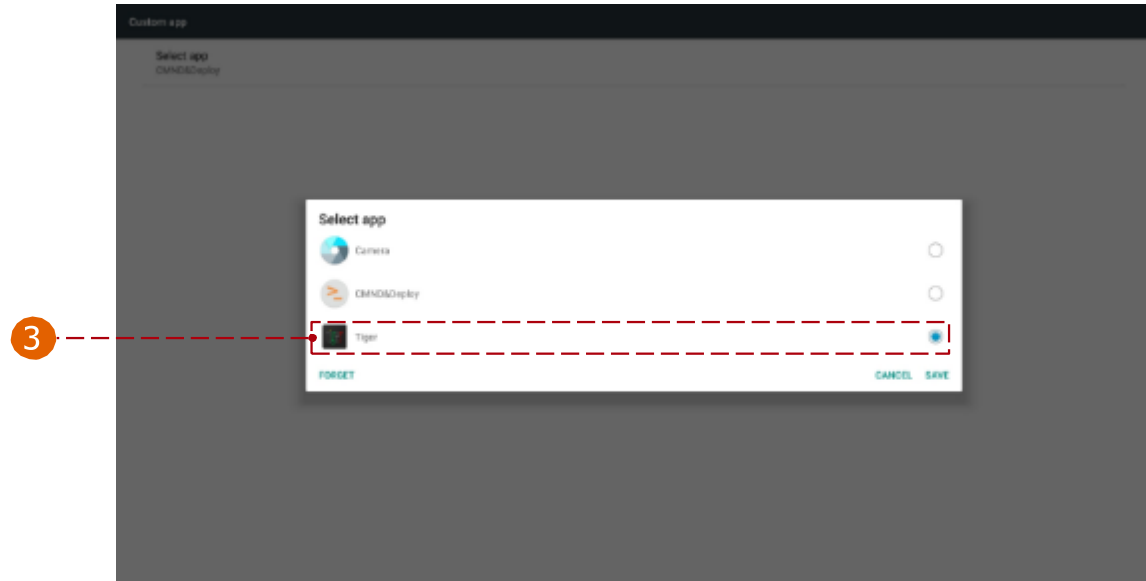


8 Ouvre à nouveau les paramètres de l'appareil.

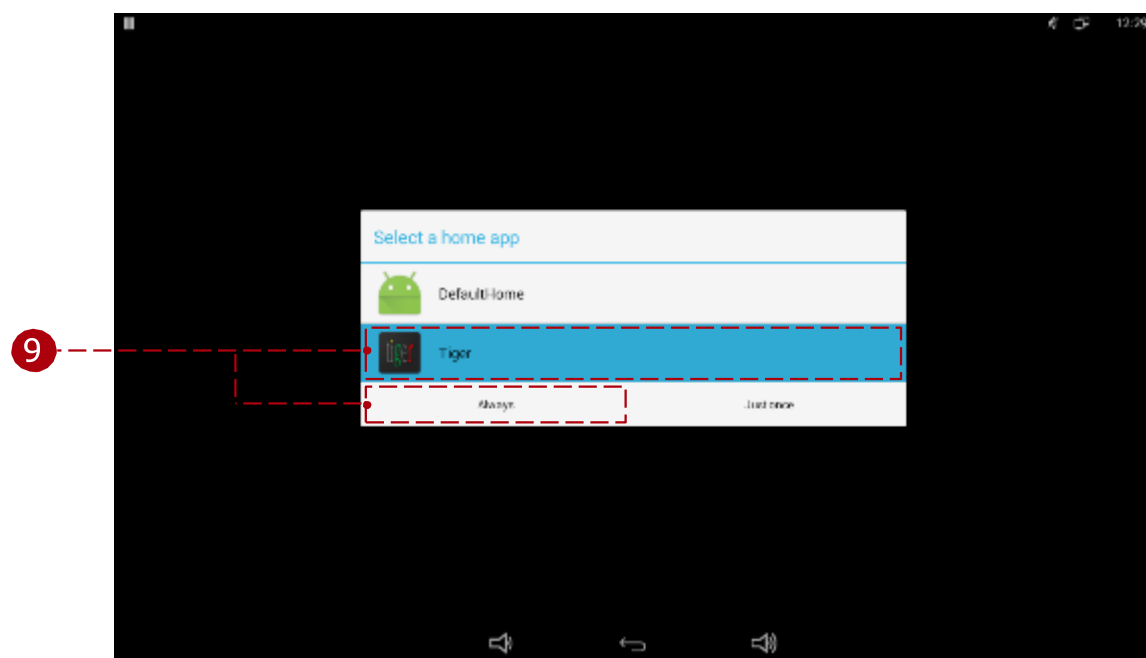
- 1 Ouvrir « Affichage de signalétique »
 - 1 Ouvre le menu « Paramètres sources ».
 - 2 Ouvre le menu « Application personnalisée ».

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



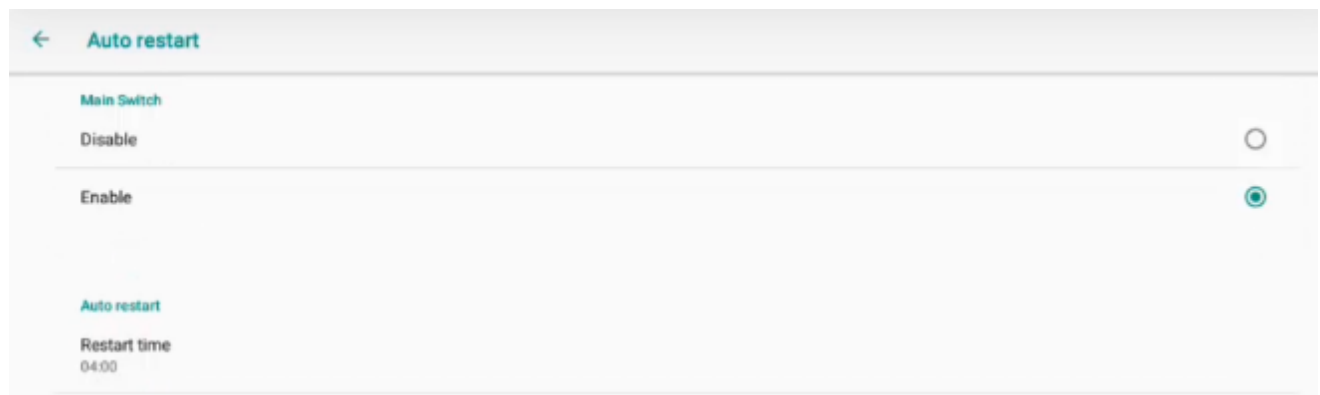
NOTE IMPORTANTE

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.

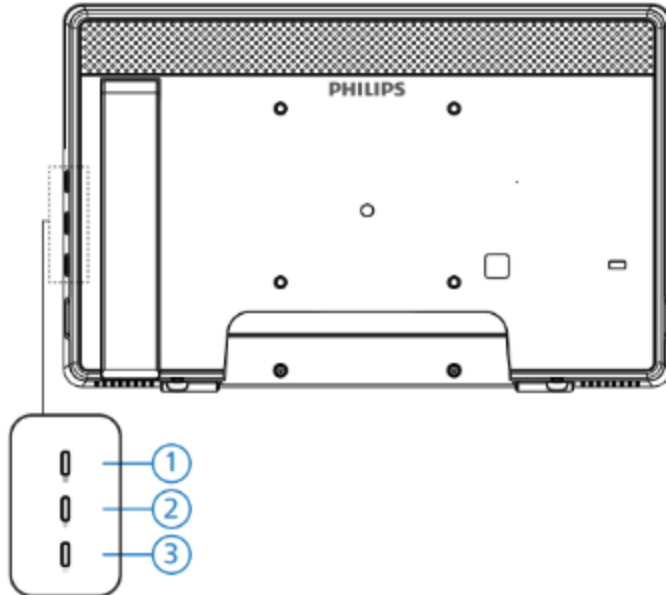
Paramètres -> Affichage de la signalisation -> Outils système -> Redémarrage automatique -> Activer, régler 4h du matin (par exemple)



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

Veuillez 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 priviléges 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.

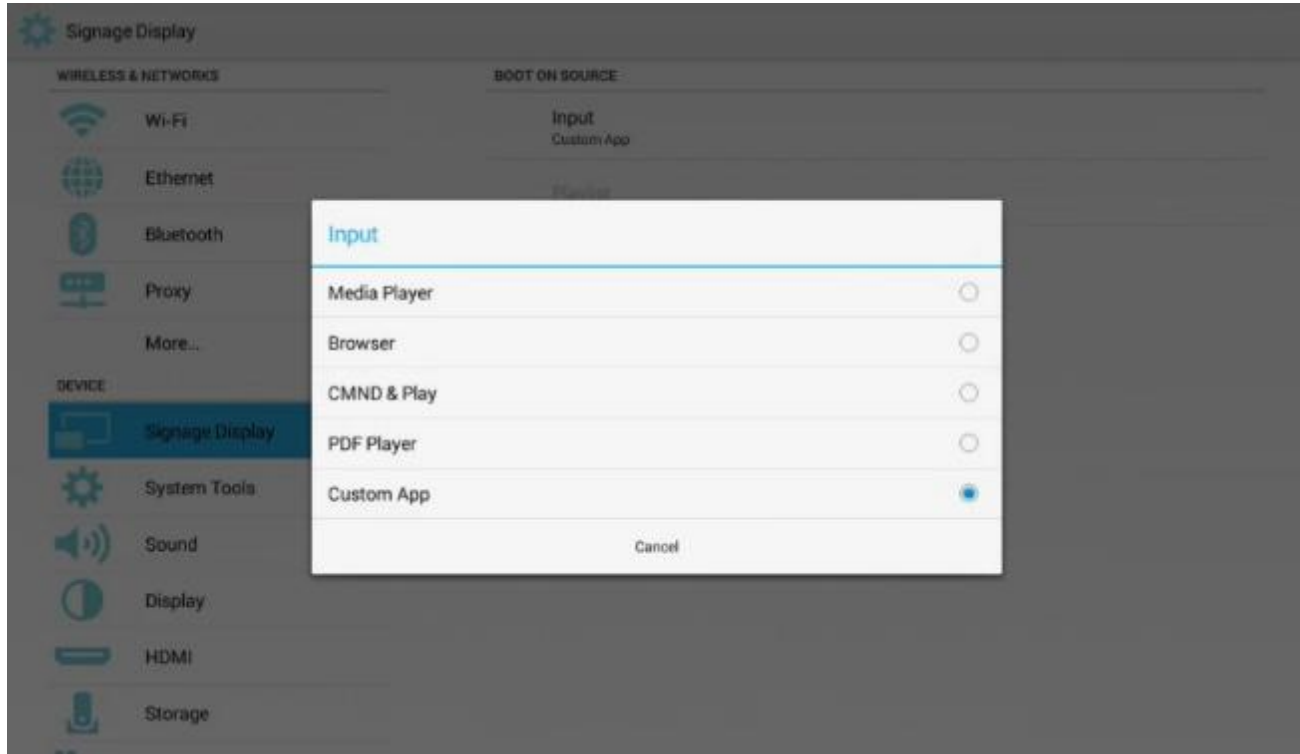
Parmi ces applications figurent l'excellent SmartSign

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

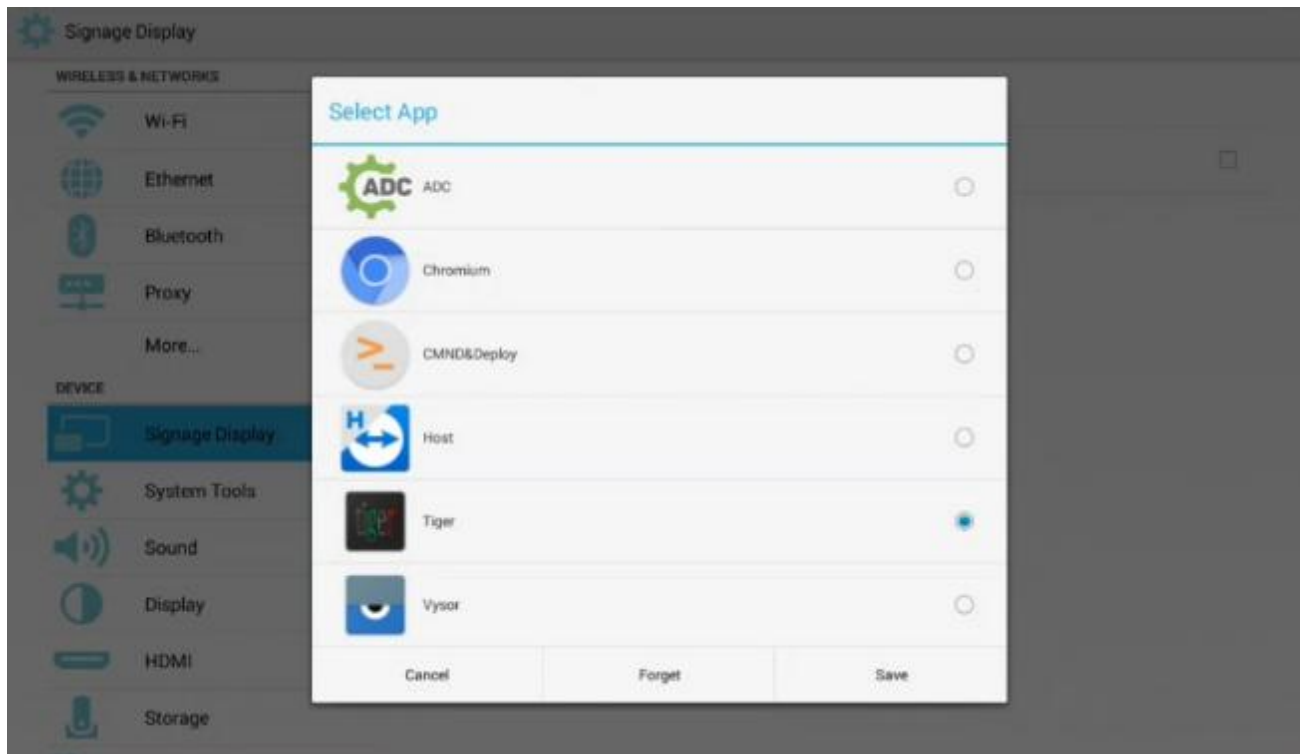
Veuillez utiliser les paramètres d'affichage Philips Signage pour vous assurer que Tigermeeting commence après le démarrage.

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->Selectionner 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...

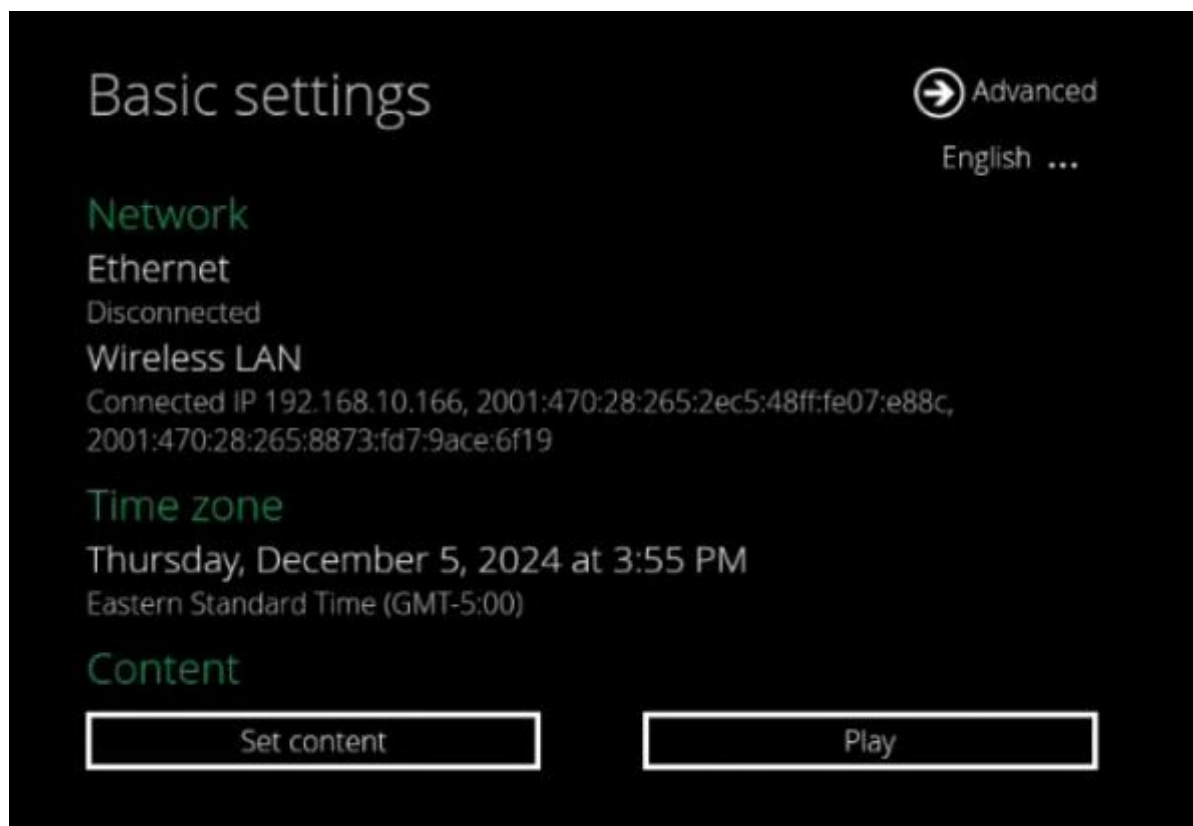
Installation des écrans IAdea

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.

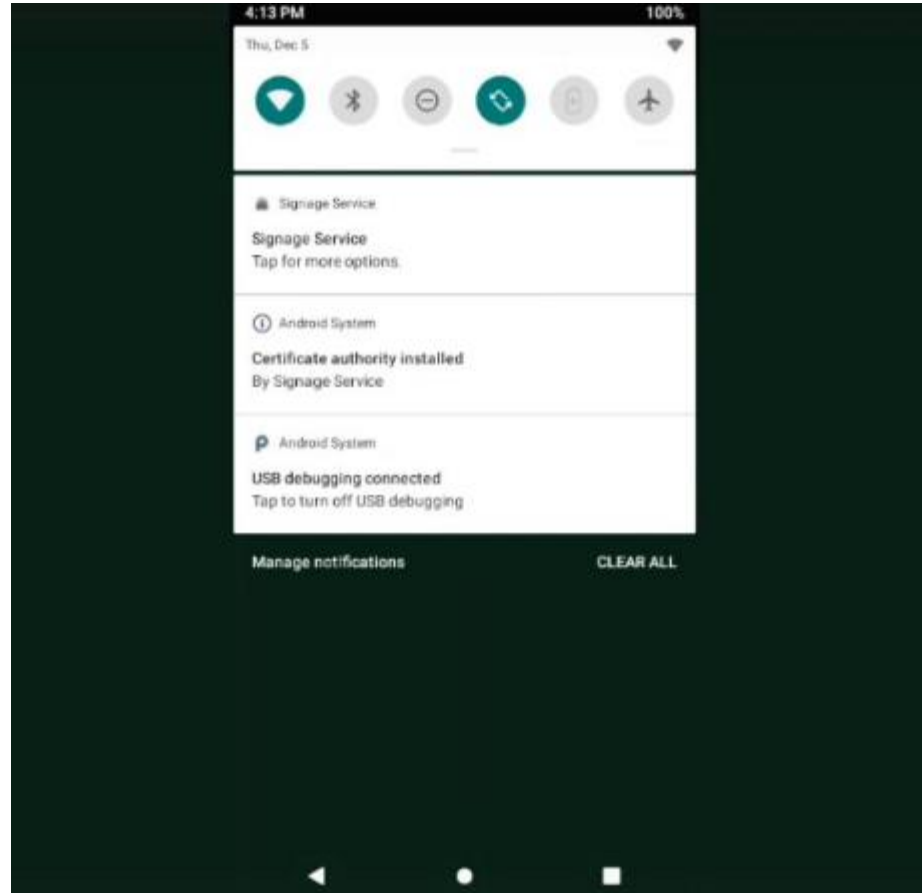
Veuillez suivre la documentation officielle d'installation de l'écran IAdea : Comment lancer l'application via AppStart™ et en sortir correctement ?

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

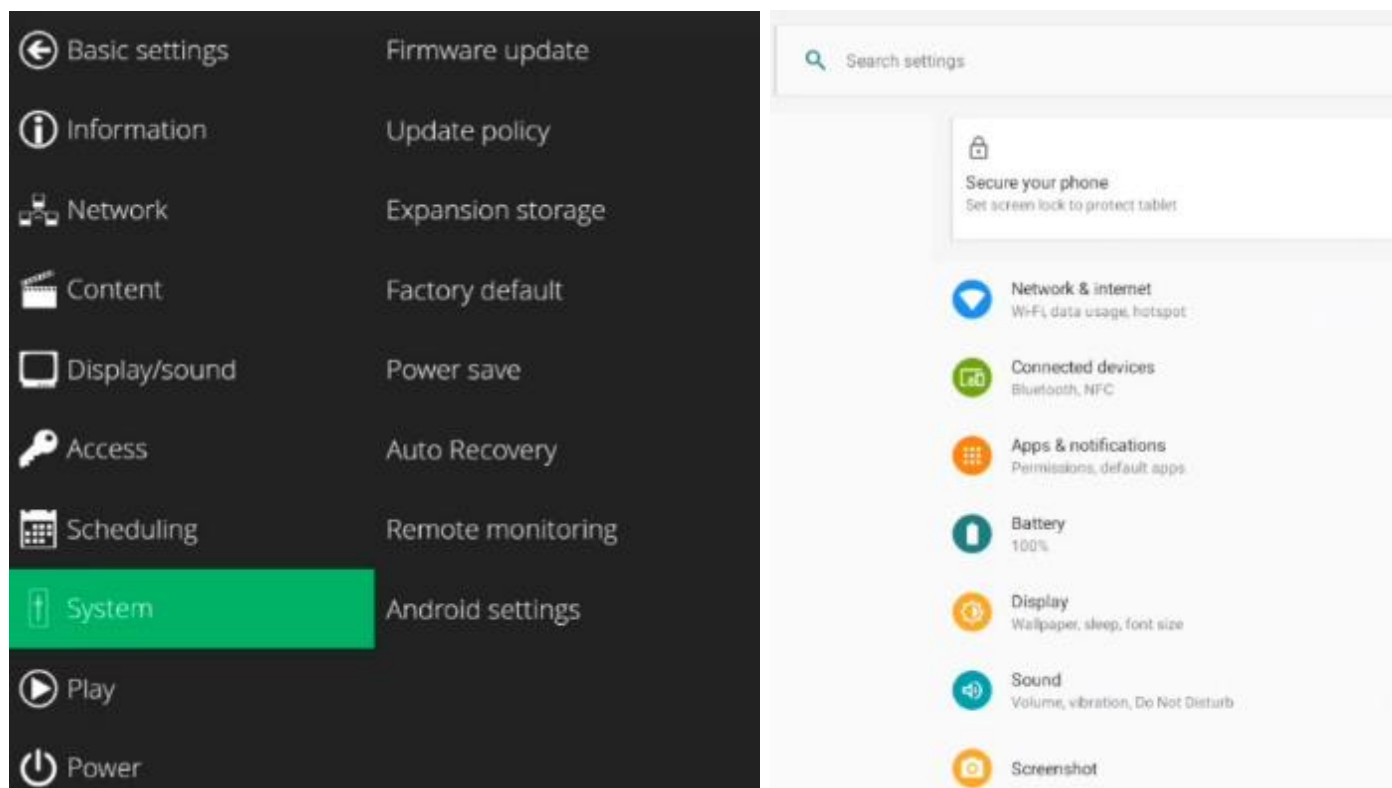
1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin et copiez-le sur une clé USB
2. Allumez l'appareil et attendez que le menu « **Paramètres de base** » apparaisse



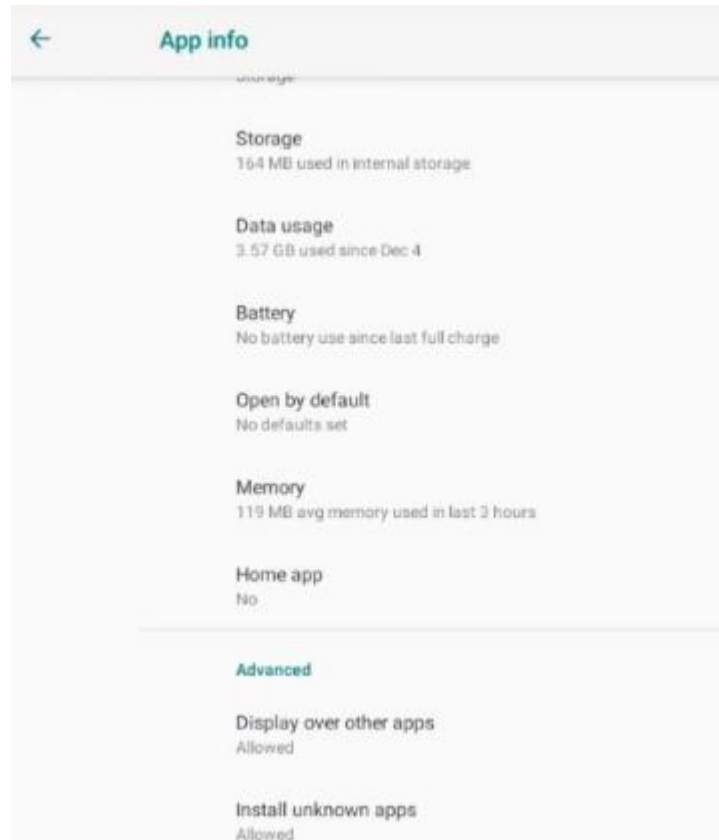
3. Branchez la clé USB contenant l'APK Tiger
4. Faites glisser du dessus vers le bas pour afficher la barre système qui permet d'accéder à la clé USB via le gestionnaire de fichiers



5. Après avoir installé l'APK Tiger, configurez les permissions nécessaires dans les **paramètres Système 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.

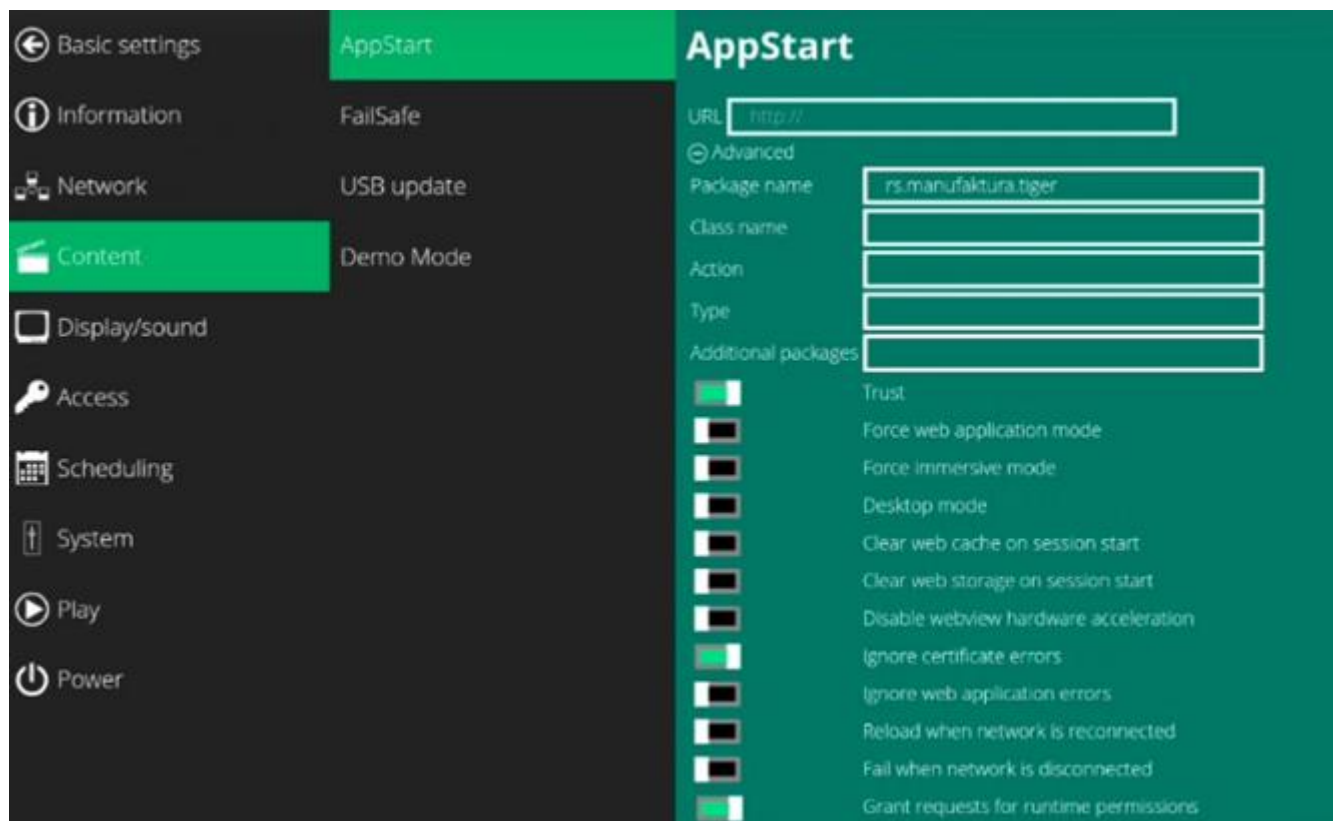
REMARQUE : sur les appareils IAdea, l'**application Home** n'est pas nécessaire car AppStart sert à lancer l'application.

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 :

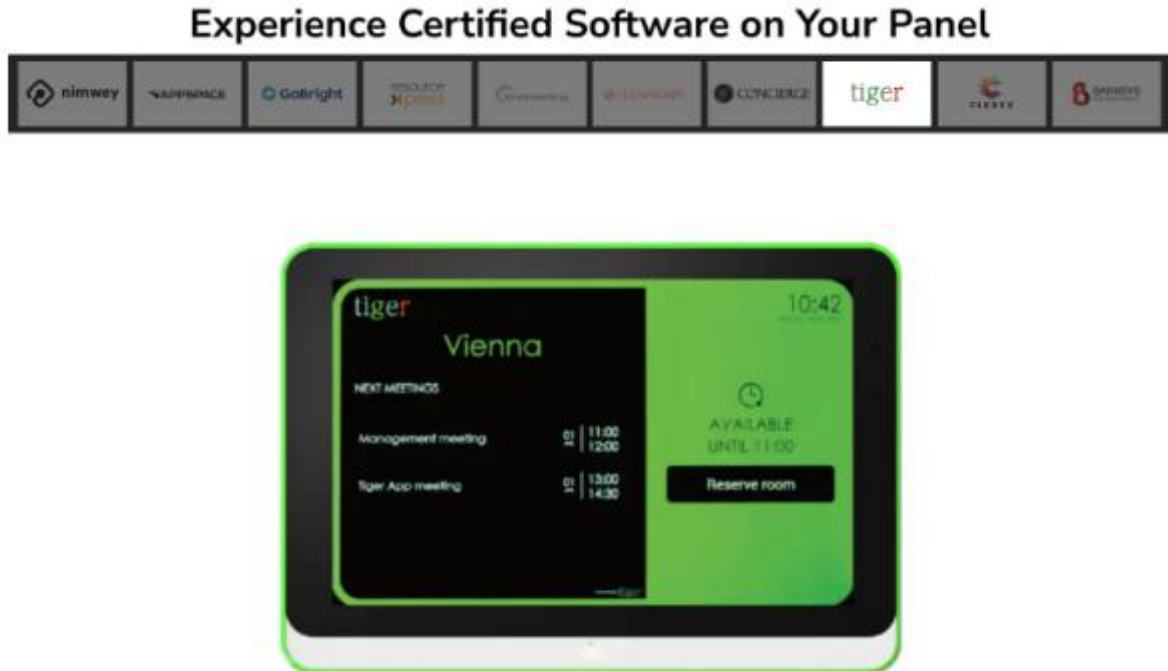
- Nom du paquet : **rs.manufaktura.tiger**
- Confiance : **oui**
- Ignorez les erreurs de certificat : **oui** (optionnel - Tiger APK gère bien ses propres certificats et Tigermeeting mais aucun certificat tiers n'est autorisé)
- Accorder des demandes d'autorisations à l'exécution : **oui**

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 IADEA AppStart Player

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



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

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

Le firmware « neutralisateur » peut être obtenu soit auprès d'Idea, 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 précédent – 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.

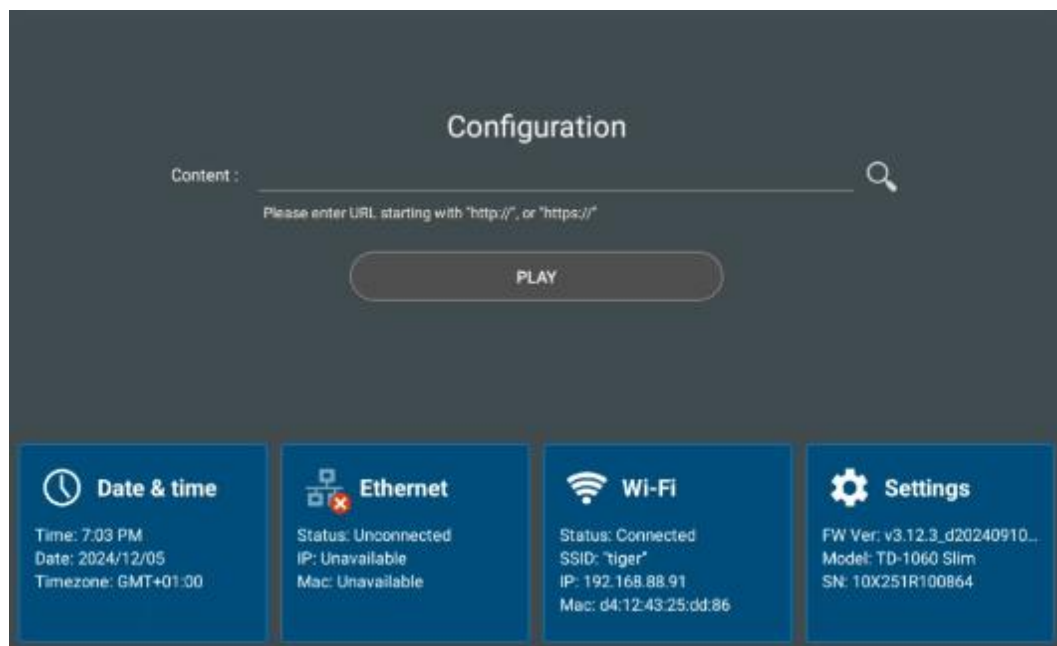
Toutes les autres instructions d'installation génériques d'Android s'appliquent.

Installation des écrans Qbic

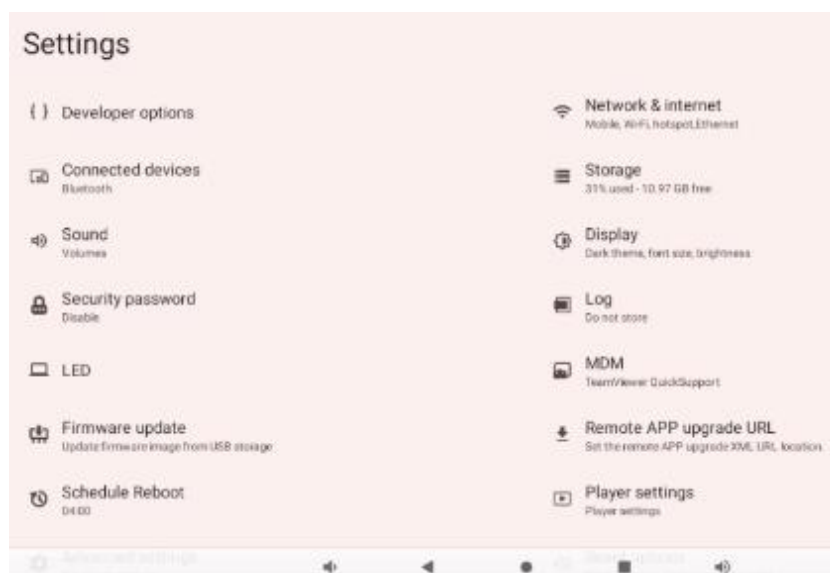
Tigermeeting prend en charge tous les écrans de salle de réunion basés sur ARM et Android de Qbic Technology.

Étapes d'installation :

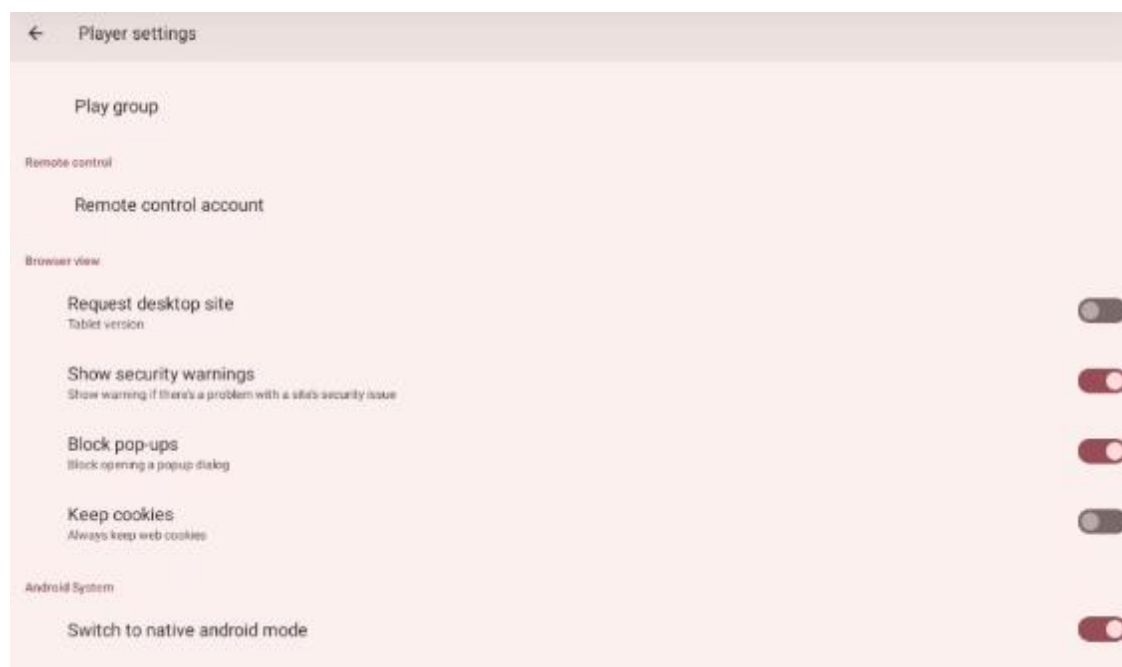
1. Téléchargez l'APK Tiger depuis l'application Admin
2. Copie sur une clé USB
3. Configurez les paramètres de base de l'appareil, comme le fuseau horaire, le réseau, etc



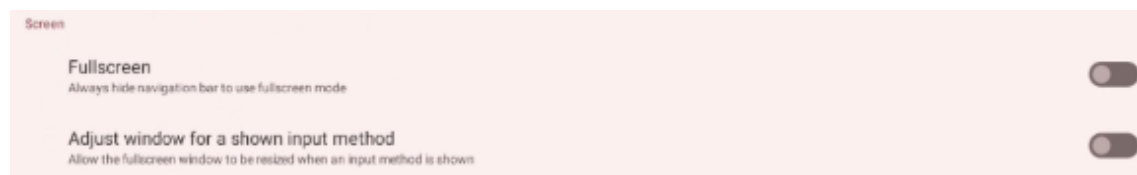
4. Naviguer dans **Paramètres - Paramètres > Joueur**



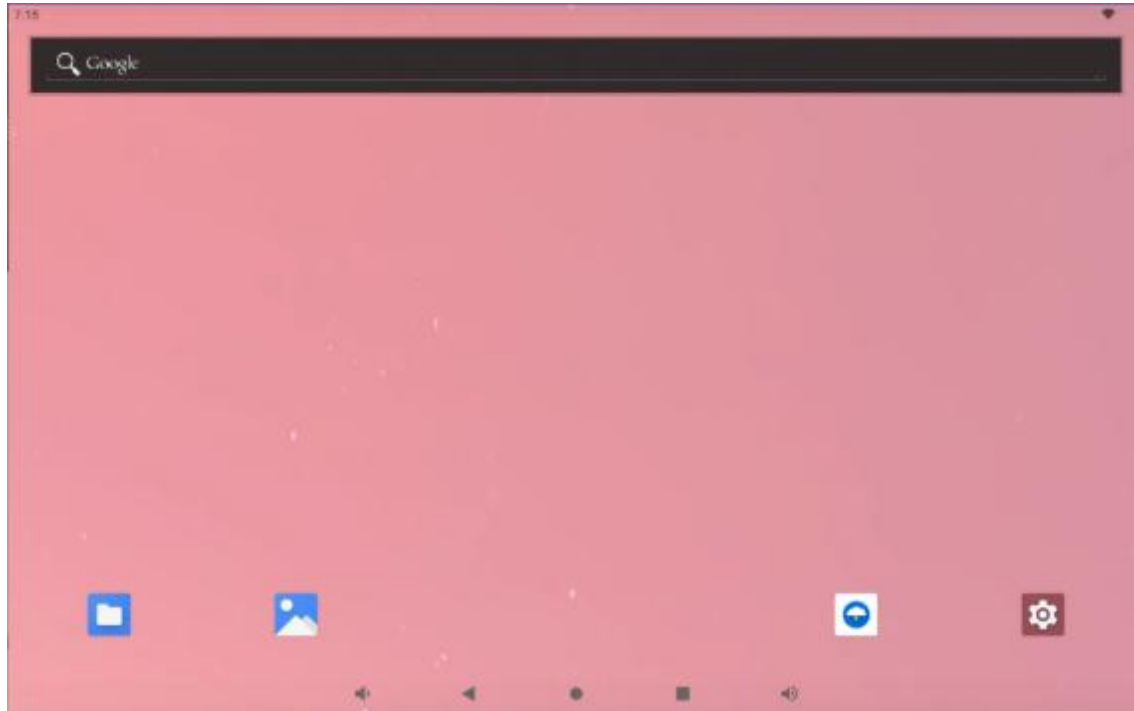
5. Sous Android Système - passer en « **mode Android natif** »



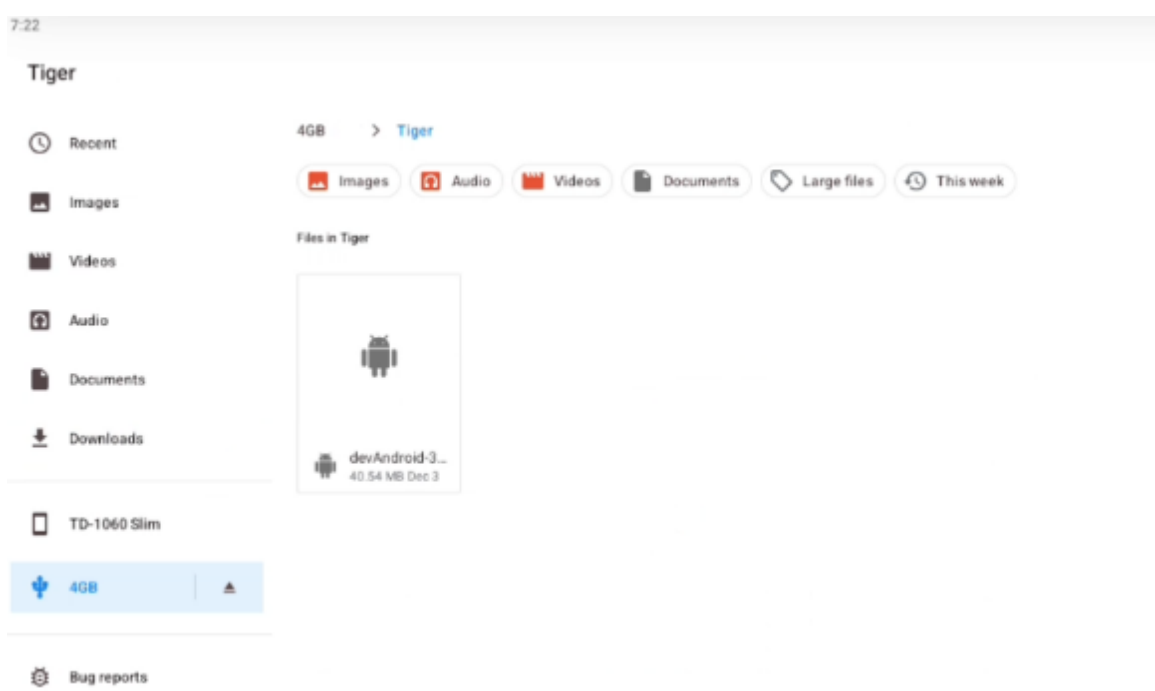
6. Ne vous embêtez pas pour les options suivantes – car Tigermeeting les gère dans l'application (voir le chapitre **mode maintenance** dans le manuel utilisateur administratif)



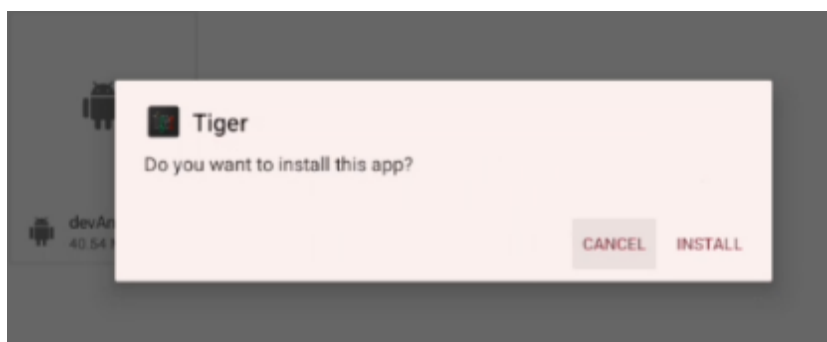
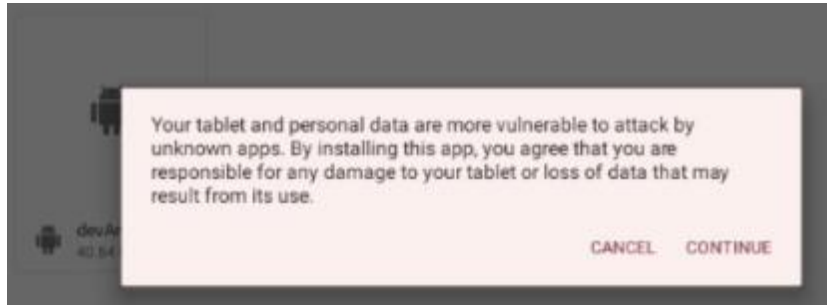
7. Sortie de la configuration – le bureau Android ordinaire apparaîtra



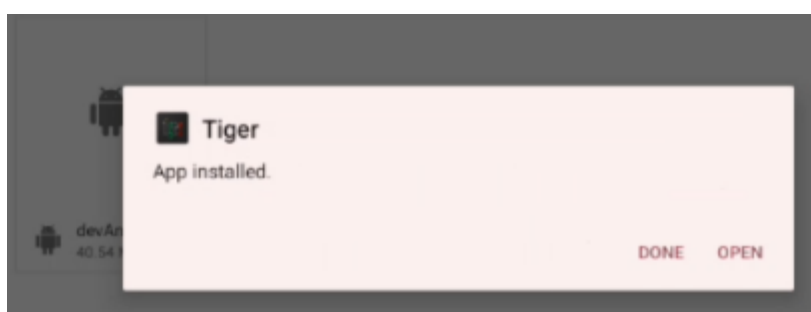
8. Branchez la clé USB et, en utilisant le gestionnaire de fichiers, allez dans le dossier où se trouve l'APK Tiger.



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

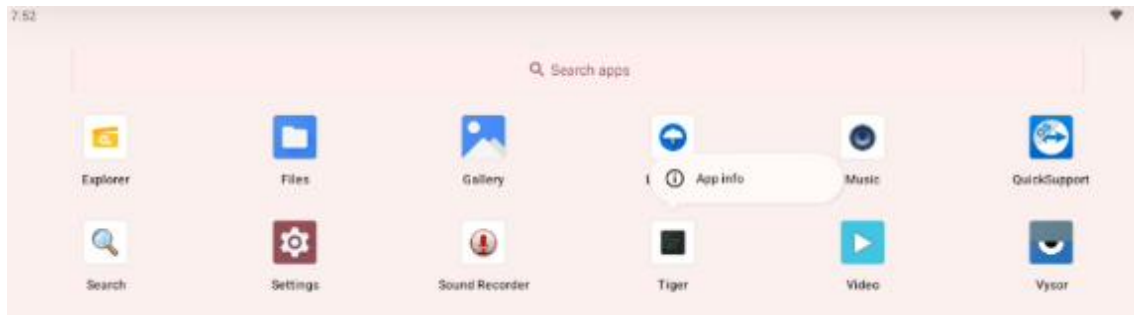


12. Autorisez l'application Tiger à « Afficher au-dessus des autres applications »

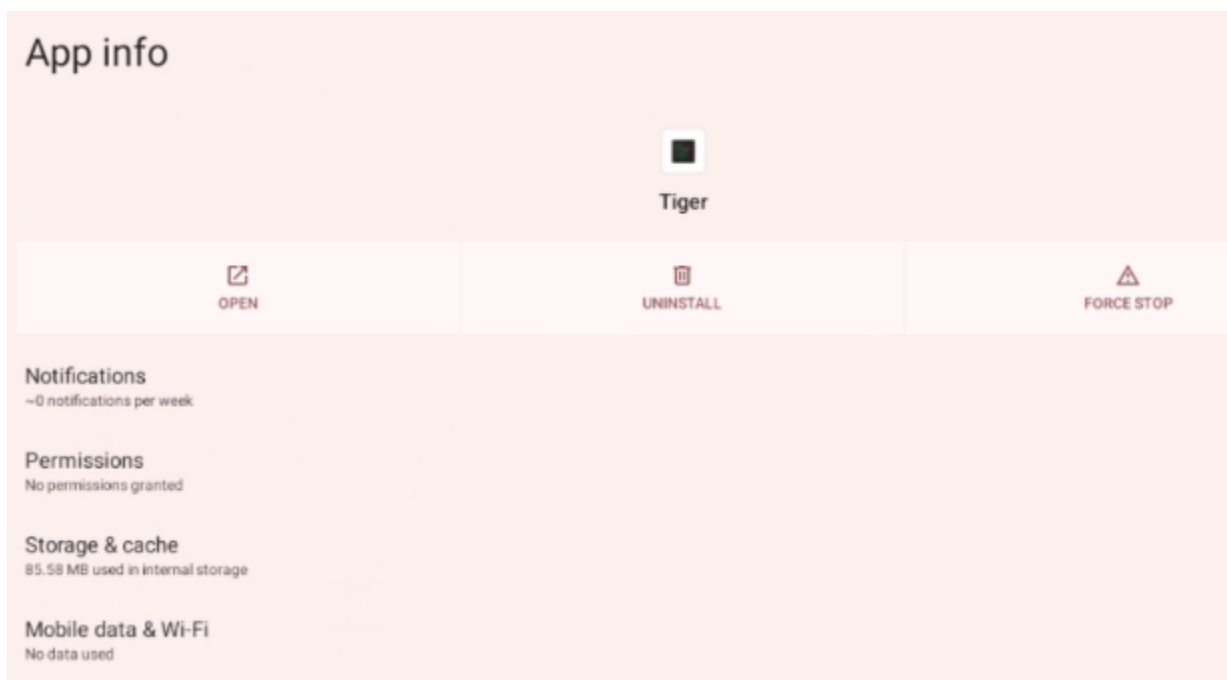


13. Redémarrer l'écran

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

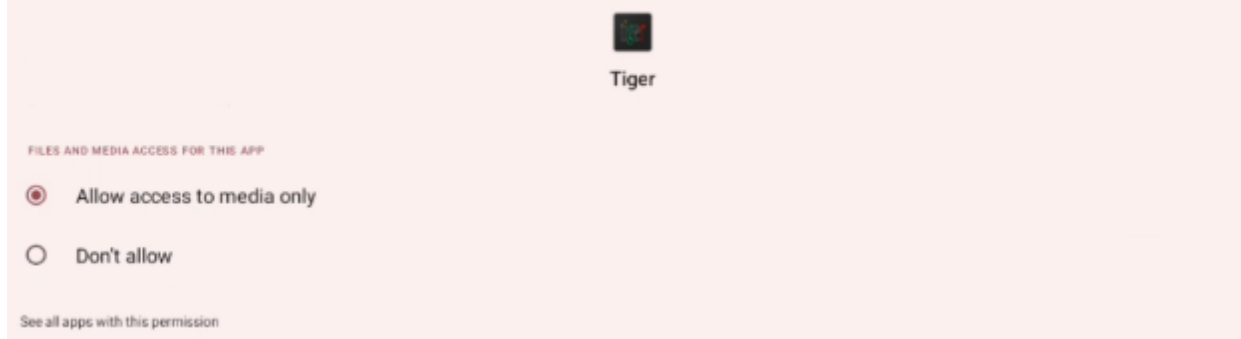


16. Appuyez sur les permissions et accordez les autorisations nécessaires :



17. Autoriser l'accès aux fichiers et médias

Files and media permission



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

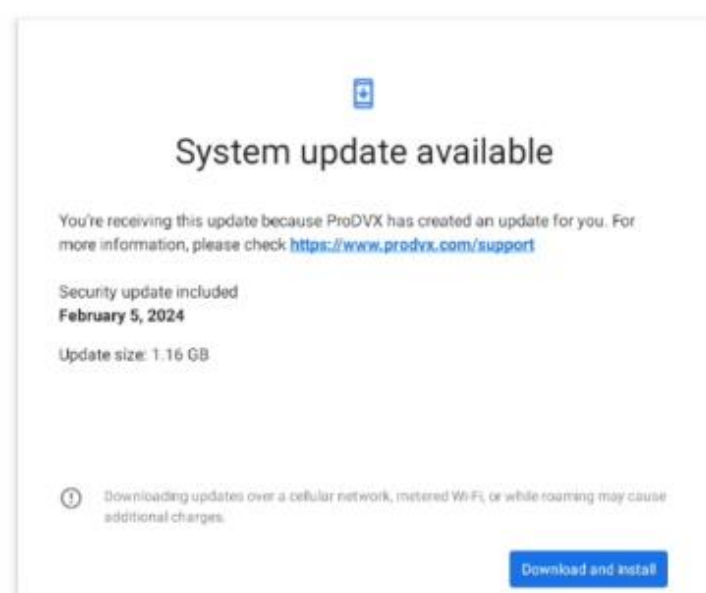
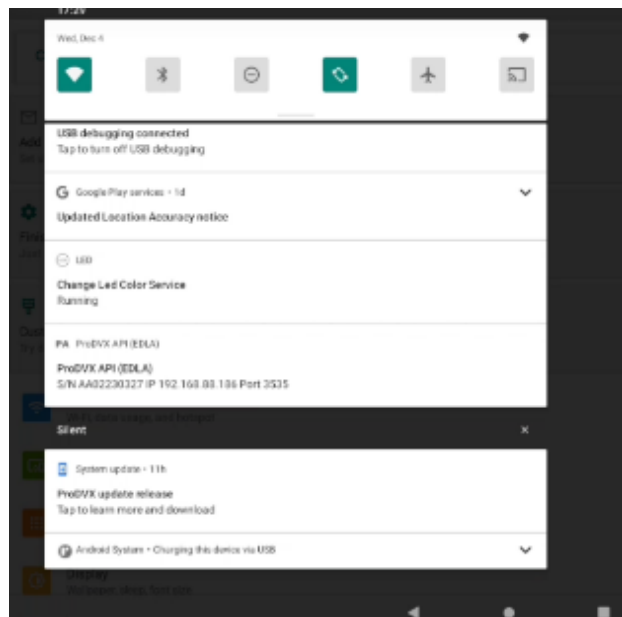
L'application Tigermeeting Android prend en charge les écrans ProDVX grâce à la nouvelle API ProDVX qui permet de configurer les tablettes LED de manière très avancée, tout comme pour le redémarrage et d'autres fonctionnalités de sécurité. Pour en savoir plus, rendez-vous : <https://www.prodvx.com/>

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.

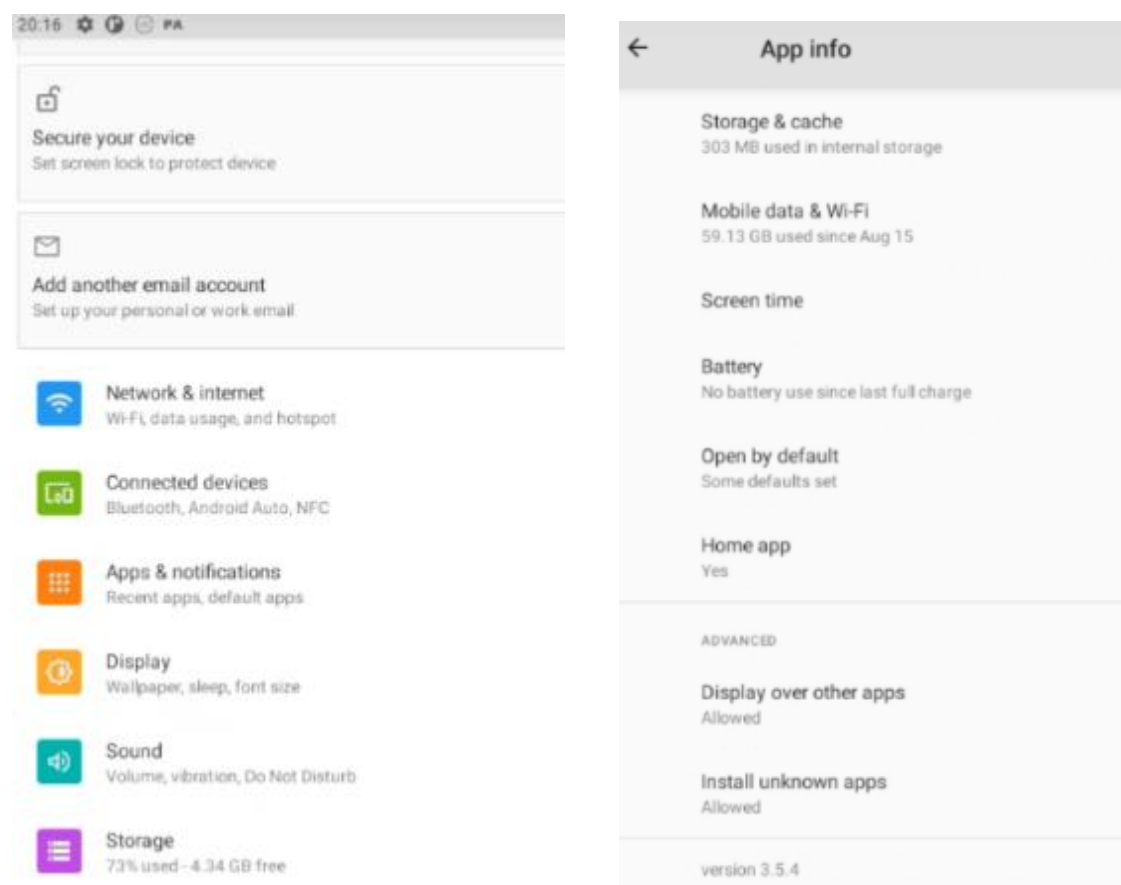
La plupart des appareils ProDVX prennent en charge Google Play – mais en installant via la clé USB, toutes les autres instructions génériques d'installation Android s'appliquent.



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 :

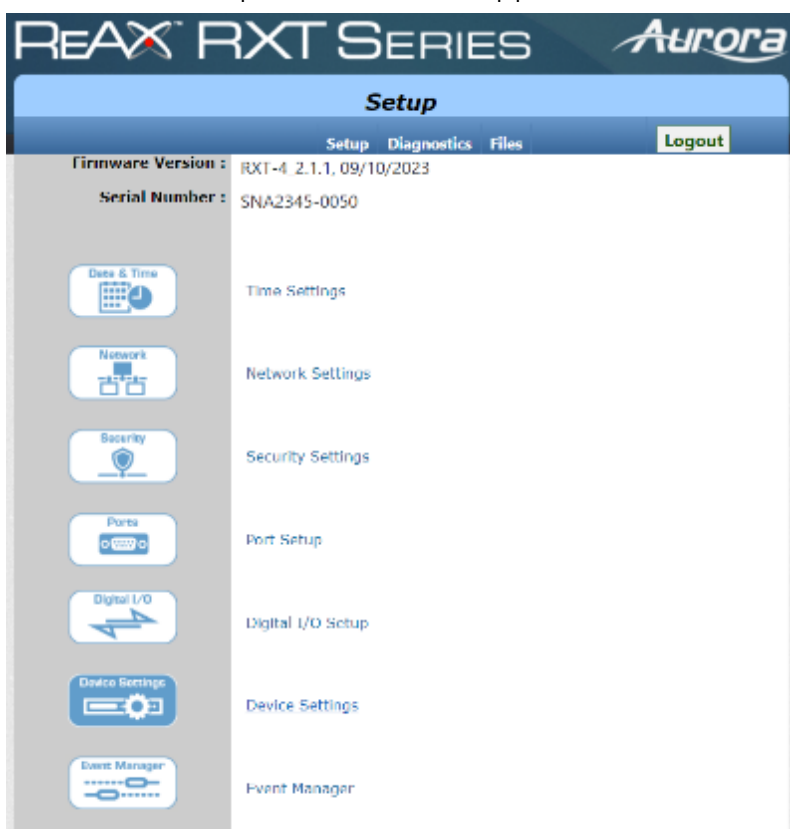
1. Connectez-vous à **http://:device-ip-address/configuration** en tant qu'administrateur utilisateur (veuillez consulter le manuel de l'appareil)



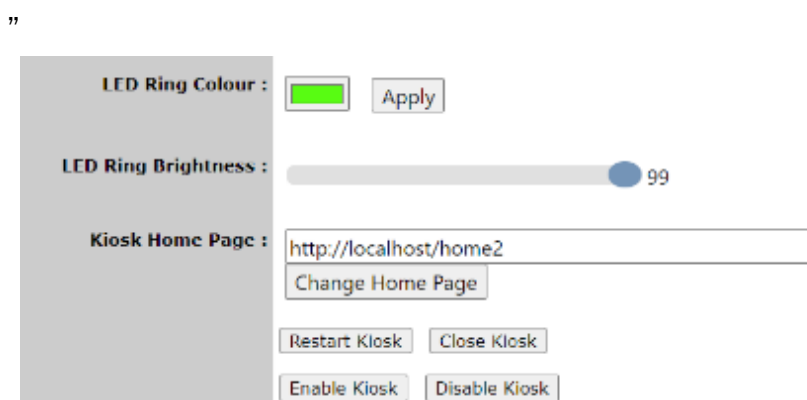
2. Naviguer jusqu'à la configuration



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 balayant vers le bas depuis le haut, l'appareil USB branché apparaîtra)
6. Choisissez « Stockage portable » au cas où une question apparaît : « 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.

Veuillez 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.

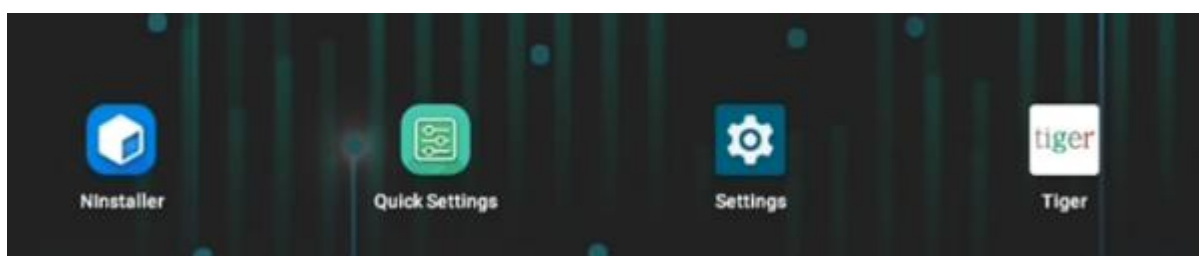
Installation des écrans Newland

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.

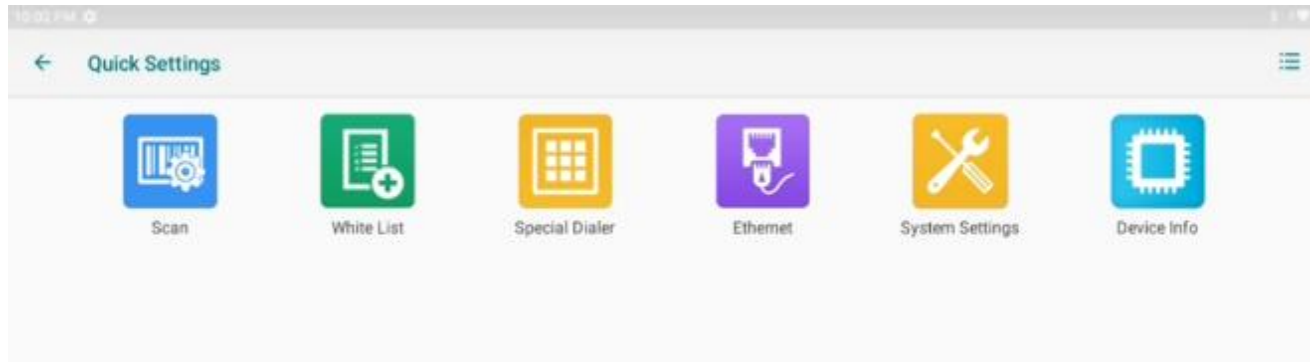
Les écrans AIDC de Newland sont célèbres pour leurs scanners et leurs capacités de numérisation 1D/2D, il est donc très probable que ces fonctionnalités soient souhaitées être configurées.

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.



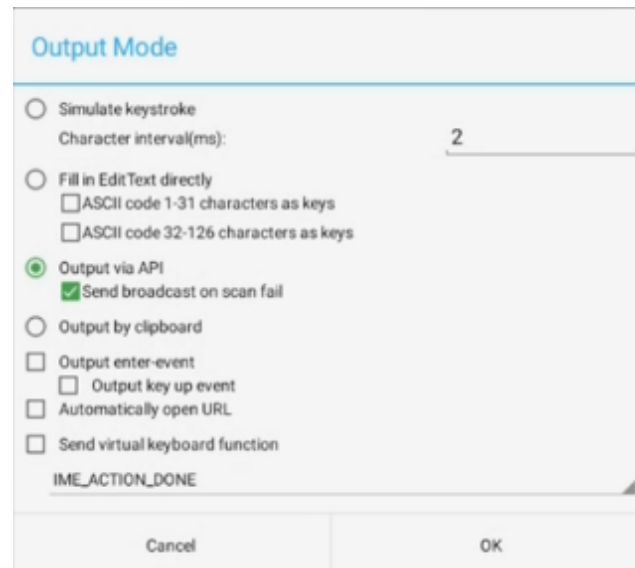
Choisir : Scanner – pour définir les paramètres et caractéristiques du scanner nécessaires

Les plus importantes sont les suivantes :

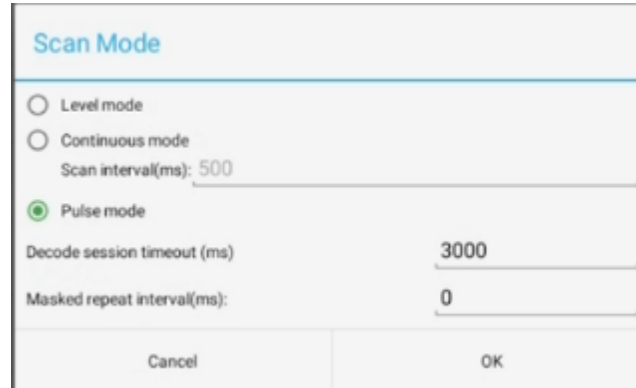


Activer la balayage : **Vérifié**

Mode de sortie : **Sortie via API**



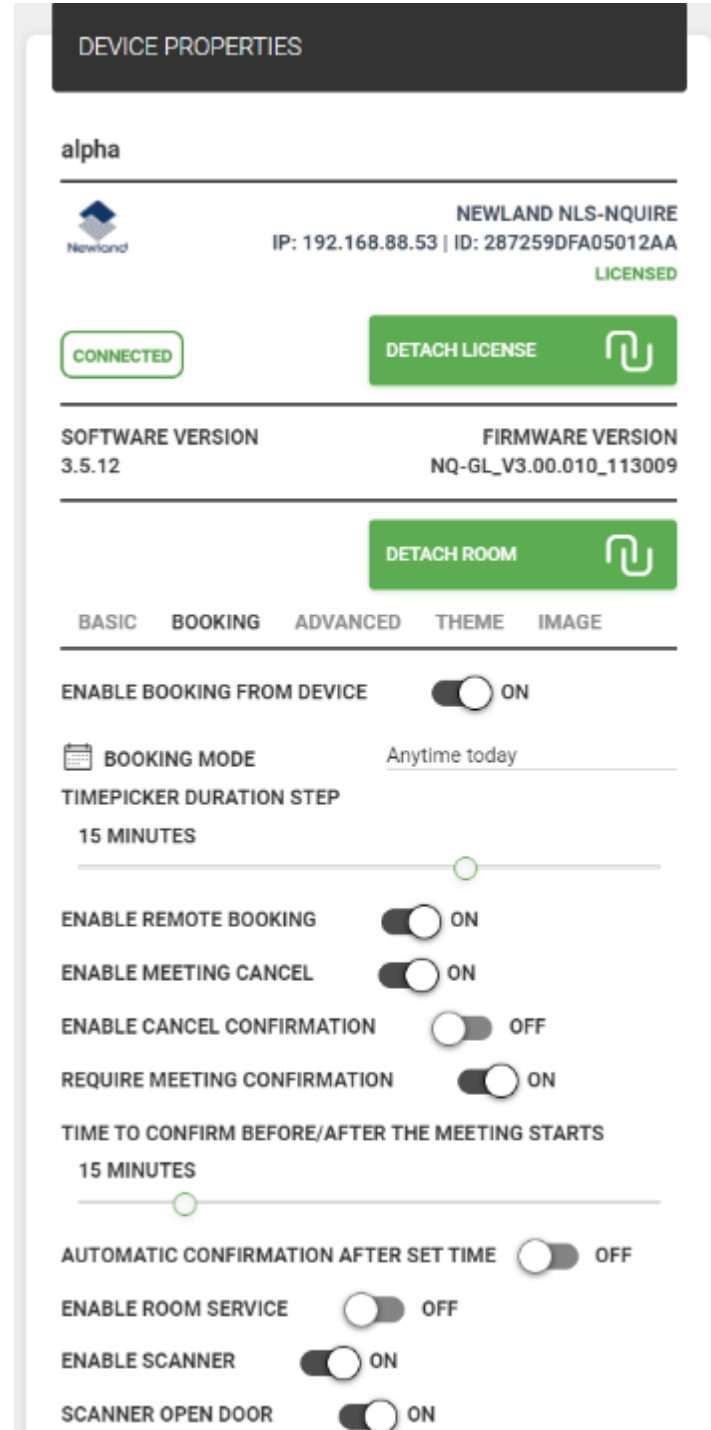
Mode de balayage : **mode impulsion**



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

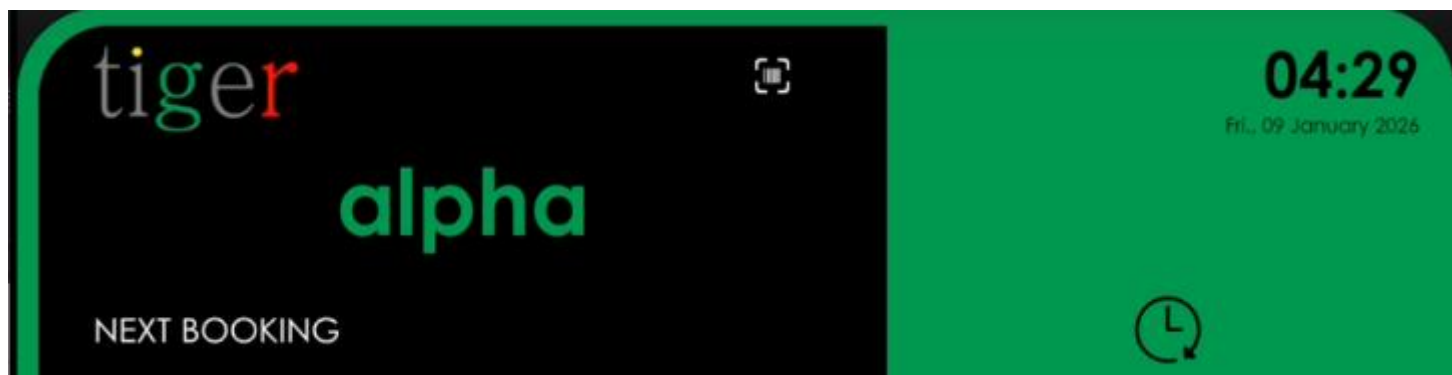
 alpha IP: 192.168.88.53
ID:287259dfa05012aa CONNECTED 3.5.12-514 NQ-GL_V3.00.010_113009 

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.

Veuillez 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.

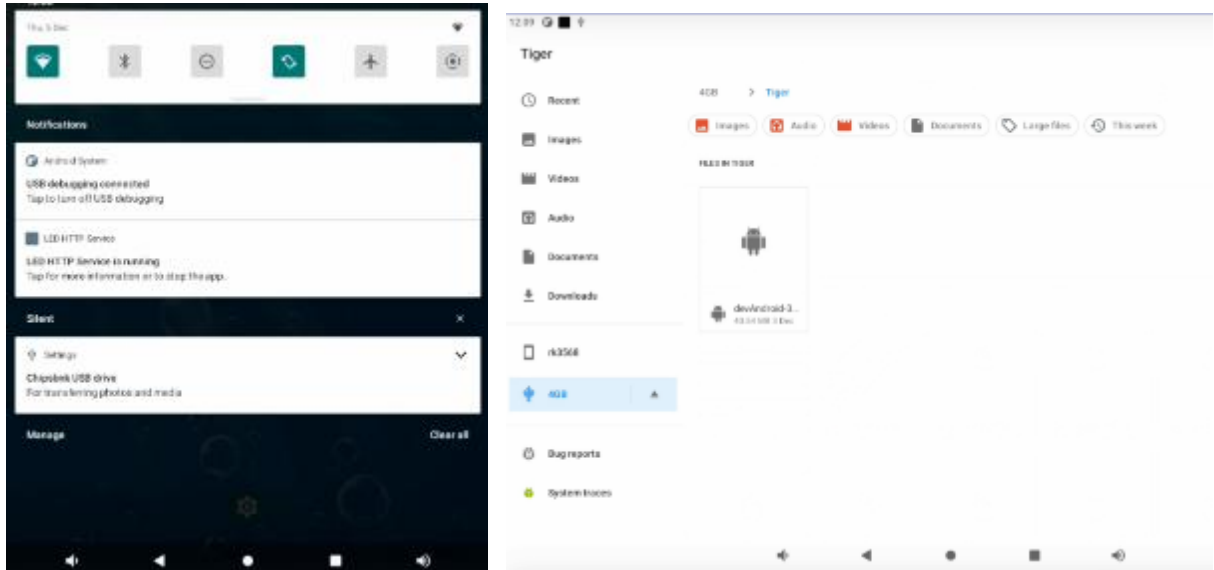
Obtenez le pilote sur le site de téléchargement ALLNET (décrit dans le manuel produit ALLNET fourni avec le produit).

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

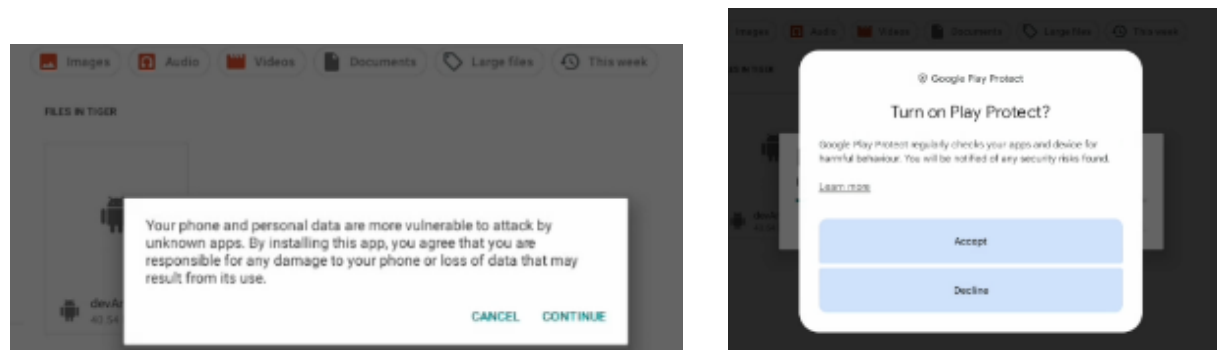
REMARQUE : Tigermeeting prend en compte la communication directe avec le chipset contrôleur LED, offrant ainsi un spectre colorimétrique RGB complet – supérieur à Allnet HTTP APK. Si l'APK HTTP d'Allnet n'est pas installé, c'est la solution de secours par défaut.

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 de l'appareil 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 :

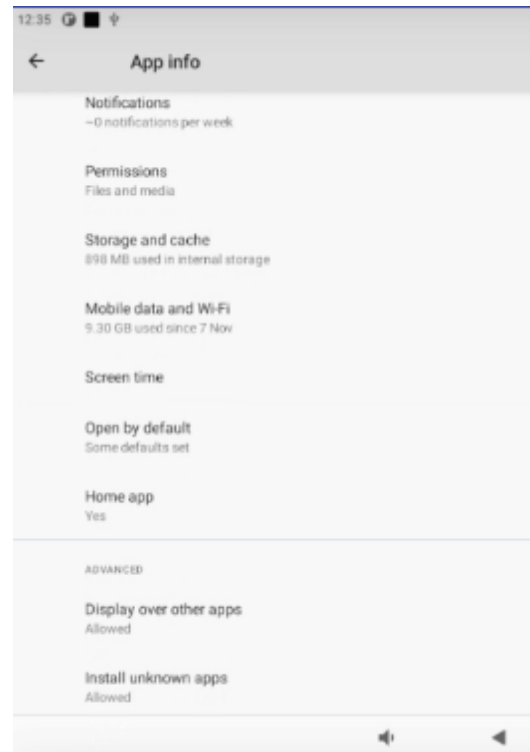


7. Ajustez les paramètres de l'application Tiger dans Paramètres->Applications et notifications



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

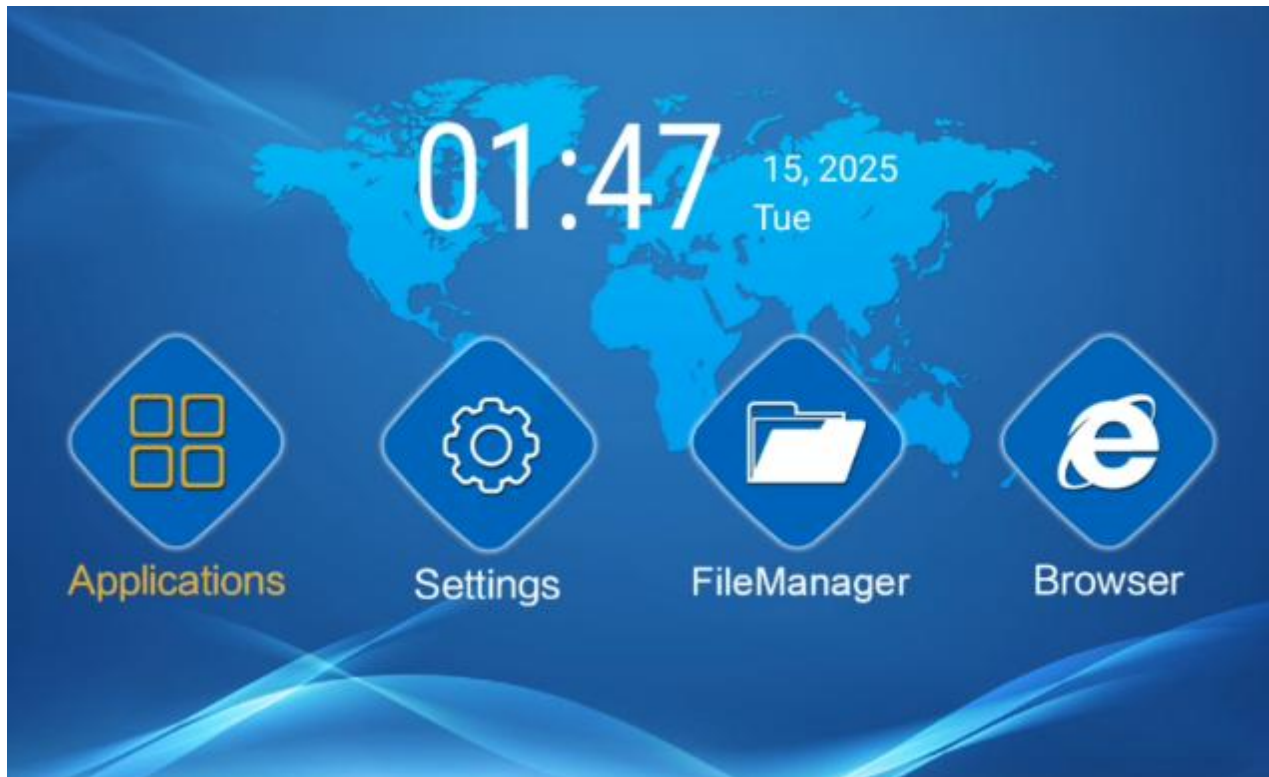
- Ouvert par défaut
- Application à domicile : **Oui**
- Installer des applications inconnues : **autorisé**



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.

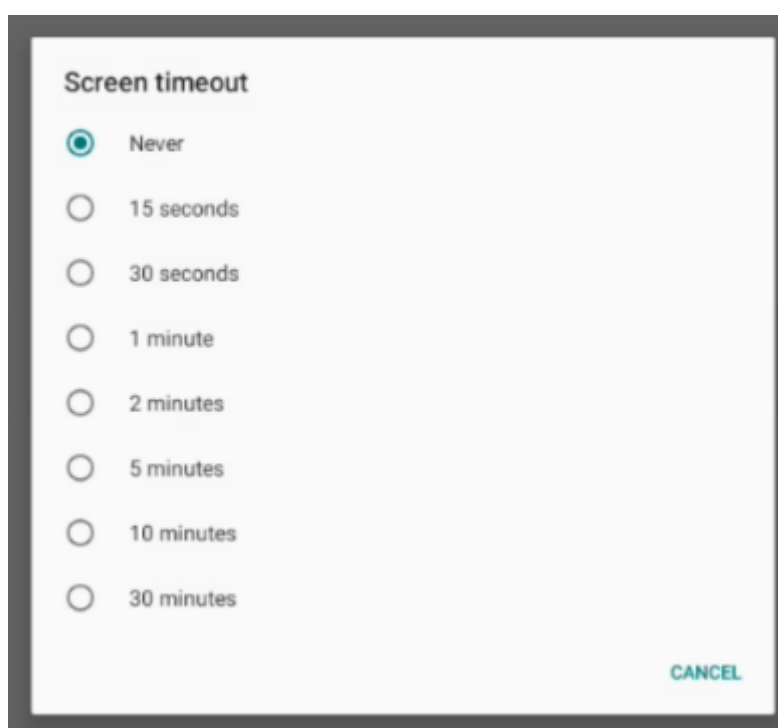
Installation des écrans TouchWo

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

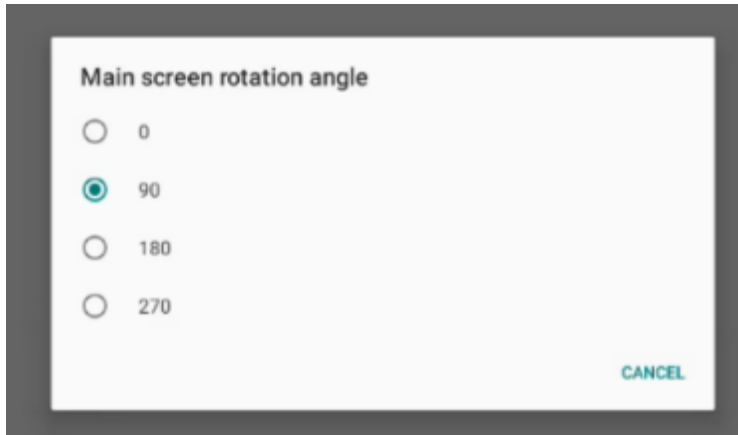


Dans les Paramètres, faites ce qui suit :

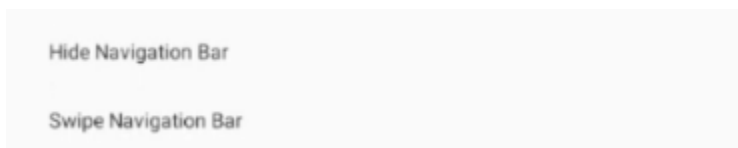
1. Réseau et Internet : configurez le réseau
2. Affichage : Temps d'attente à l'écran - > jamais



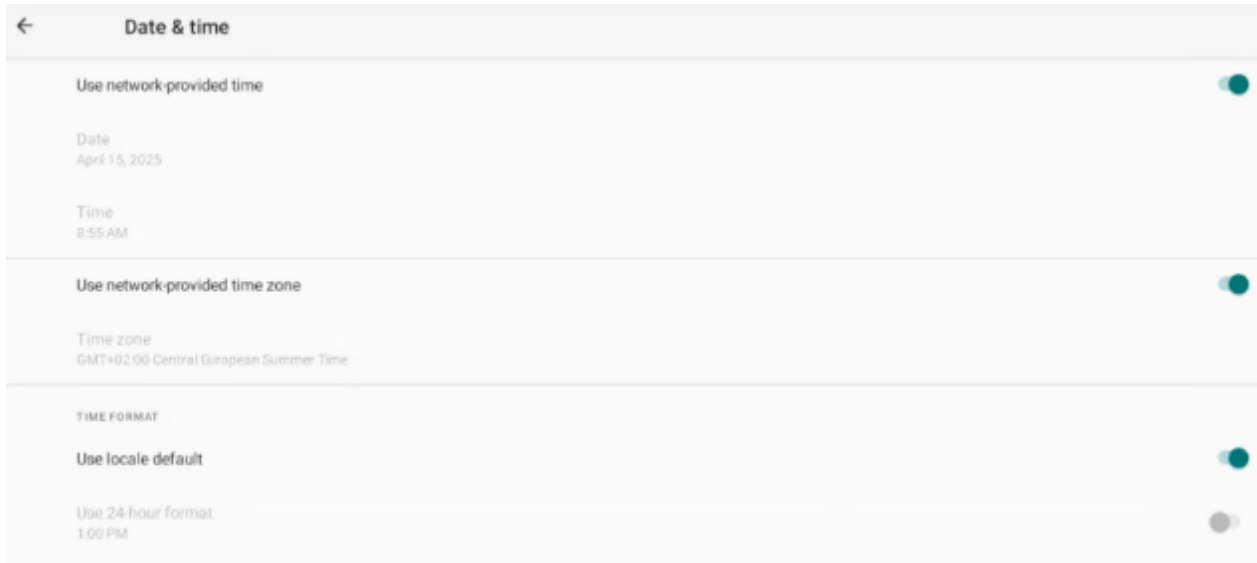
3. Affichage : Angle de rotation de l'écran principal -> 90



4. Affichage : Désactiver les barres de navigation :

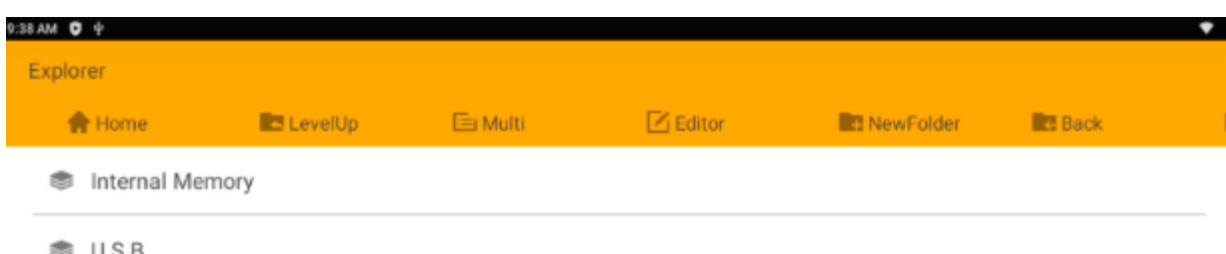


5. Système : Réglez le fuseau horaire correct



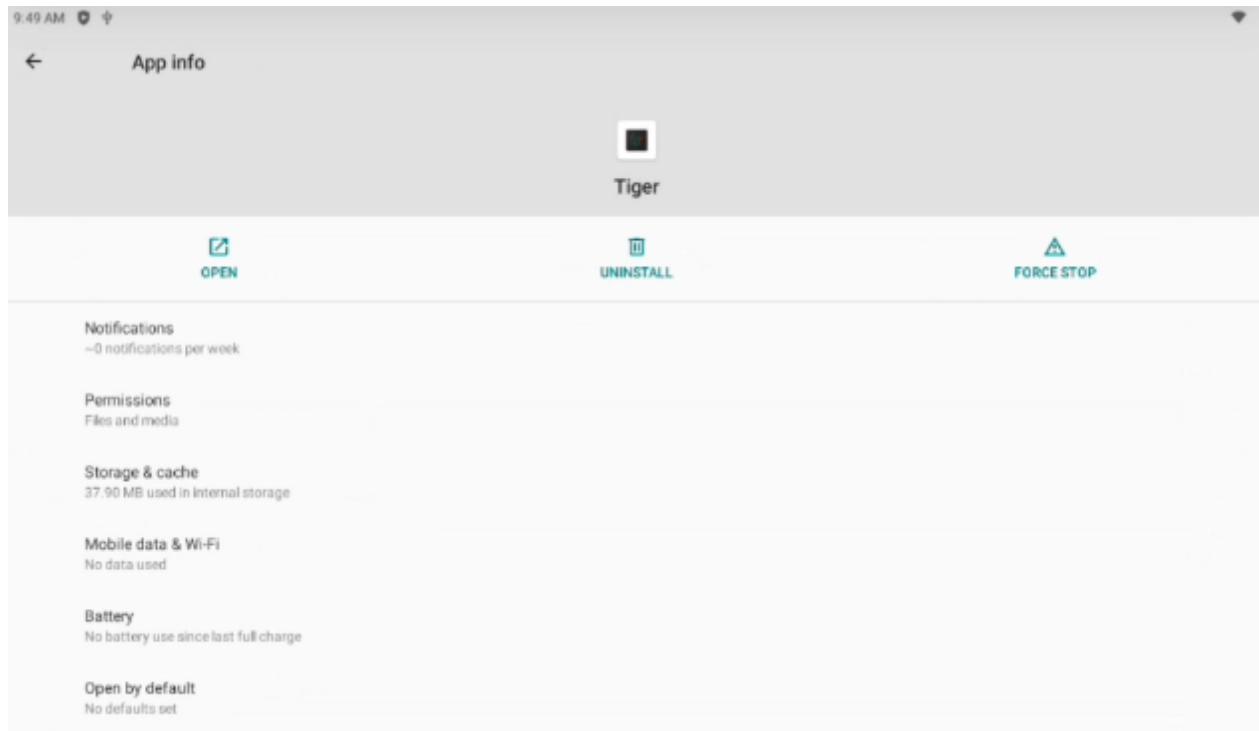
6. Installez l'APK Tiger via la clé USB en quittant la configuration et en lançant le gestionnaire de fichiers (voir la première image)

7. Choisissez la clé USB et trouvez l'application Tiger :



8. Veuillez 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 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.

Veuillez 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

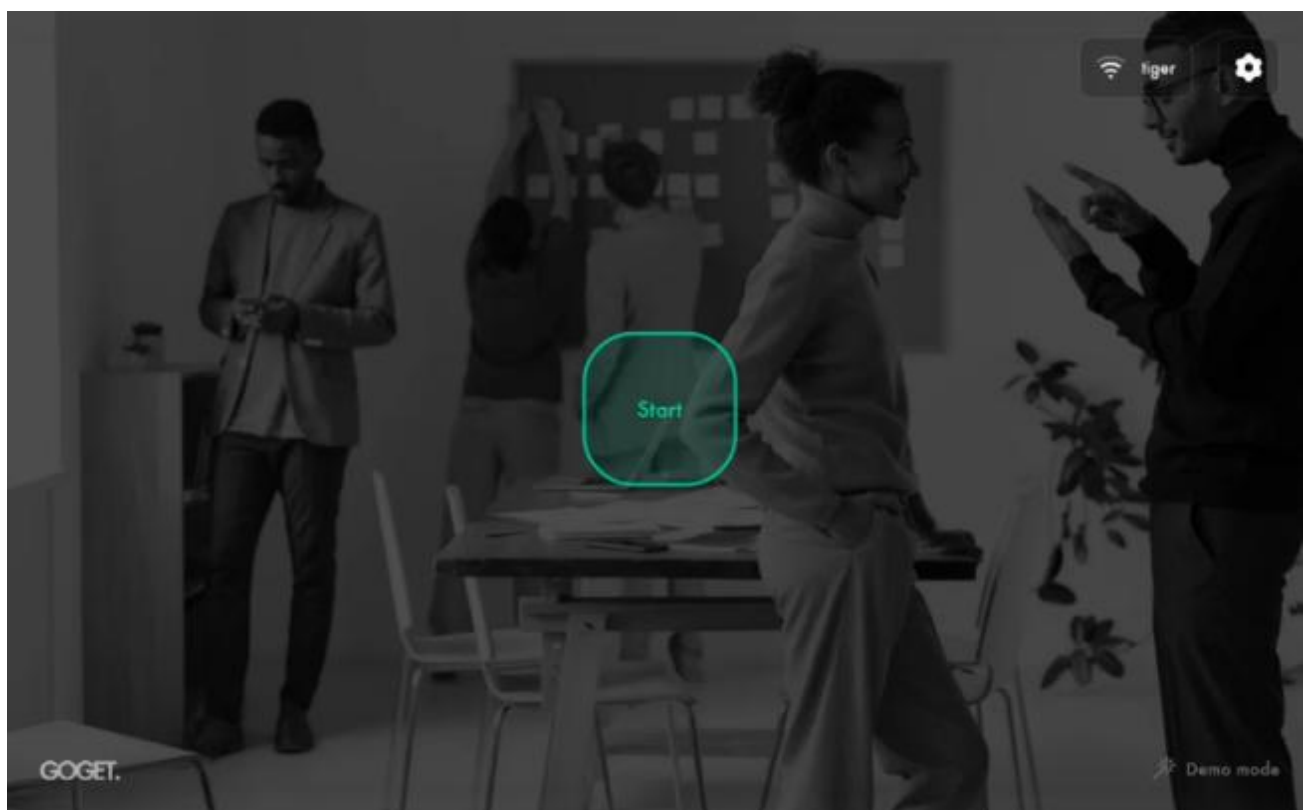
Les panneaux de planification ViewSonic EP1052-A et EP1052-L, ainsi que le contrôleur tactile de salle de réunion, sont alimentés par des écrans IAdea pour offrir des capacités avancées de gestion des salles. Ces dispositifs sont basés sur la plateforme IAdea WRP-1000. Tigermeeting offre un support complet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

GoGet GG One

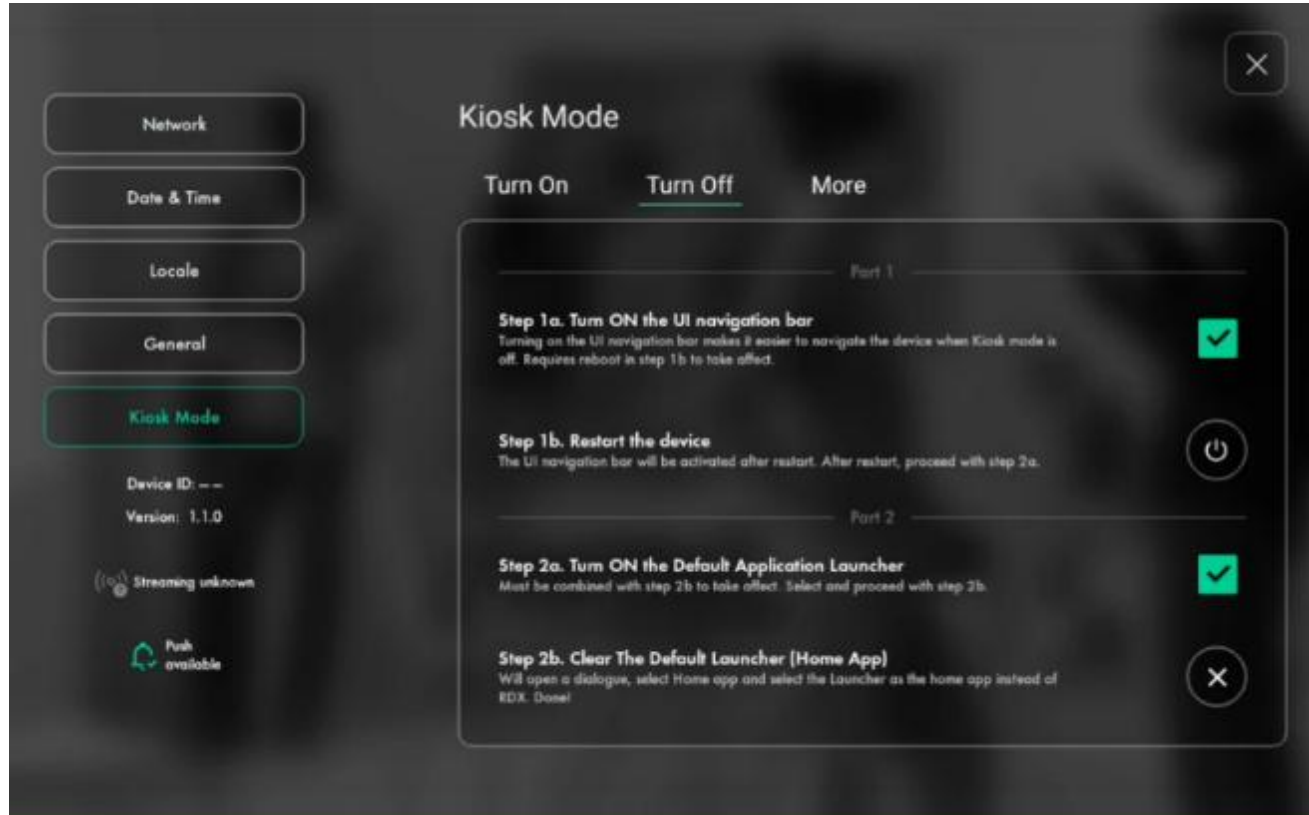
GoGet propose une solution de salle de réunion visuellement attrayante et conviviale,

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.

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 barrettes Android TV (comme Xiaomi Mi TV Stick 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.

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.

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 15 pouces, l'APK se comportera comme un écran de réservation.

Si la taille de l'écran de l'appareil dépasse 15 pouces, l'APK se comportera comme un écran de synthèse

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)

The screenshot shows the Tigermeeting device management interface. At the top, there is a list of three devices:

- APPCC-7XPL_AP6255_ProDVX - LICENSED - 0d 3h 45m
- PPR1.180610.011_A530FXX - LICENSED - 3d 3h 55m
- 2.1.3-56 - LICENSED - 3d 11h 2m

A context menu is open over the third device (2.1.3-56), with options: Restart device, Download log, View screenshot, and View device info (which is highlighted with a black box). Below this, a detailed "Device Info" window is displayed for the device at IP 192.168.88.219.

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: 9823c0d2ccf3beel
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)

At the bottom of the "Device Info" window are two buttons: RELOAD (green) and CLOSE (black).

Désinstaller l'application Tiger

L'application Tigermeeting – le Tiger – s'exécute dans l'espace utilisateur, donc retirer de l'écran n'est pas plus compliqué que de désinstaller une application ordinaire.

Paramètres -> Applications et notifications -> Tiger -> Désinstaller

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 Idea distributeur/revendeur/revendeur 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 	AISpeech 	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 Rockchip 
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	●	●	●	●	●	●	●

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://cmnd.io>

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

" – Accessoire périphérique Pogo

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... 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 :

- 20 API Android différentes (versions 16..36)
- 16 API de fournisseurs de matériel différentes
- 10 SDK intégrés différents
- 10 contrôleurs LED différents
- 9 Technologies NFC/RFID
- 4 Architectures matérielles
- 8 API GPIO différentes
- 8 chipsets différents
- 2 scanners QRcode

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.

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 -> Désinstaller (parfois il faut supprimer les paramètres par défaut de l'application 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

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 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 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>.

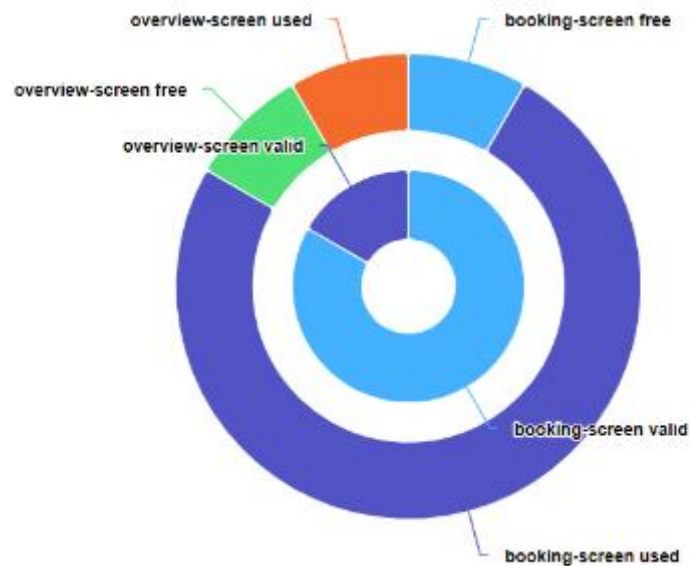
Les licences DEMO sont généralement valables 30 jours, mais ce n'est pas une limite stricte. La validité de la licence DEMO peut être facilement prolongée si plus de temps est nécessaire pour l'évaluation.

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>

Weixin / WeChat

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>

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 intégreriez des appareils Android, déployiez des panneaux de contrôle intelligents, ou recherchez 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.

<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 époustouflants 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.

<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

La gamme de produits ProDVX comprend :

- 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.

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

PRO DVX

ALWAYS **ON** 

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 prenant 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.

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



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.

Pour plus d'informations, visitez <https://www.newlandaidc.com/en/>



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/>



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>.

AVIC | **levinko**力芒

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 économies 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 économies 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/>



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/>



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 intelligente de la parole.

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 : HYWY 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.

Terminals 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.

Découvrez davantage <https://ihopestar.com>



Portworld Technology : Solutions SmartHome

En somme, Portworld se concentre sur les technologies tactiles intelligentes en domotique, contrôle industriel et signalétique numérique, 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>

