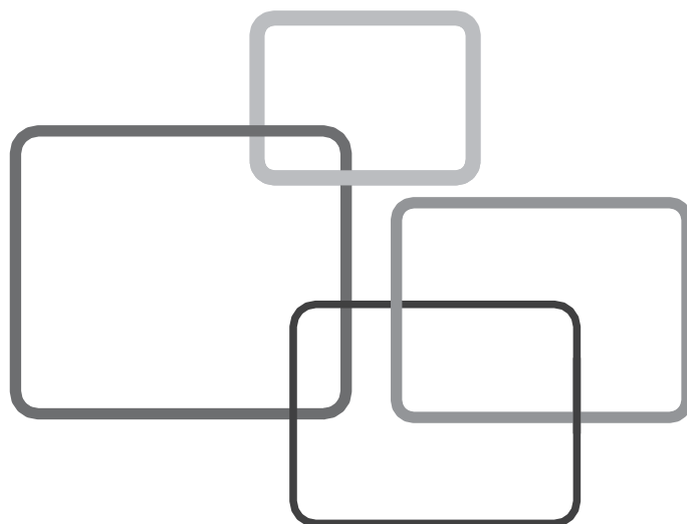


Manuel utilisateur

Dongle WIFI



Important

Le droit d'auteur sur la conception du matériel et du logiciel appartient à Guangzhou Shirui Electronics Co., Ltd., ne doit pas être reproduit, copié ou utilisé d'une autre manière sans autorisation. Dans le cas contraire, Guangzhou Shirui Electronics Co., Ltd aura le droit de poursuivre ses responsabilités légales.

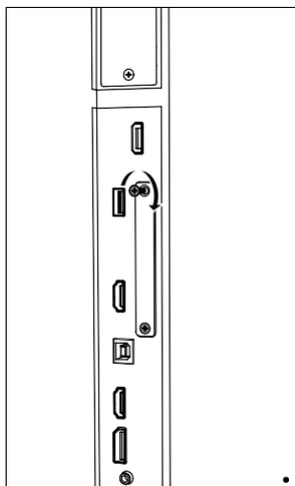
Les illustrations incluses dans ce manuel sont à titre indicatif seulement. Si une incohérence existe entre l'image et le produit réel, le produit physique doit présider.

Sécurité - Avertissements

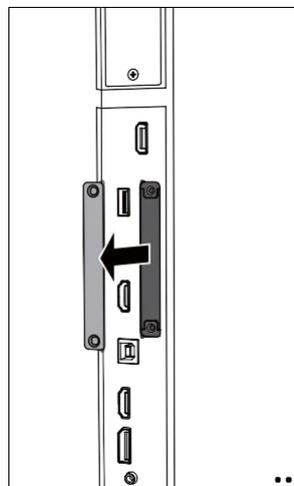
- Avant d'utiliser et faire fonctionner cet appareil, veuillez lire entièrement et vous conformer aux dispositions suivantes afin de prévenir tout accident ou dysfonctionnement. Ne pas charger ou utiliser l'appareil dans des environnements poussiéreux ou humides pour prévenir tout court-circuit interne.
- Tenir hors de portée l'appareil de sources de chaleur telle que les radiateurs électriques.
- Cet appareil et ses pièces peuvent contenir des composants de petites tailles, veuillez tenir le produit hors de portée des enfants pour prévenir tout accident.
- Cet appareil n'est pas résistant à l'eau, veuillez le maintenir au sec.
- La température normale de fonctionnement de ce produit est de 0°C~40°C, et l'humidité normale en fonctionnement est de 10%~90%.
- Veuillez contacter des professionnels pour les maintenances de l'appareil.
Ne pas insérer des objets tranchants ou pointus dans l'appareil.
- Éviter les chutes de l'appareil et les collisions avec d'autres objets, qui peuvent causer des dommages.
- Des perforations pour la chaleur se trouvent sur le panneau arrière du produit, ne pas pulvériser de l'eau ou utiliser un tissu humide pour le nettoyage.

1. Guide d'installation

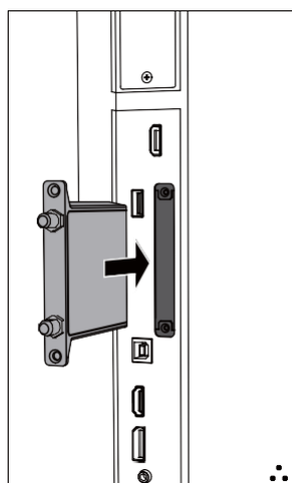
 Attention : Veillez à ce que le câble d'alimentation de l'Écran Numérique Interactif (ENI) soit débranché avant l'installation.



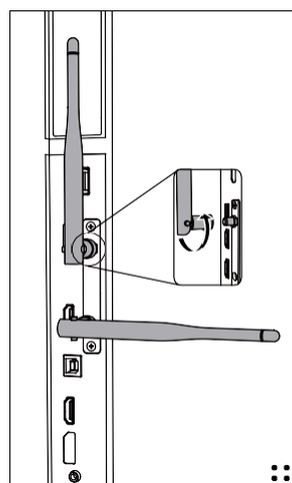
a. Dévisser les vis



b. Retirer la protection



c. Insérer le dongle WiFi dans le slot



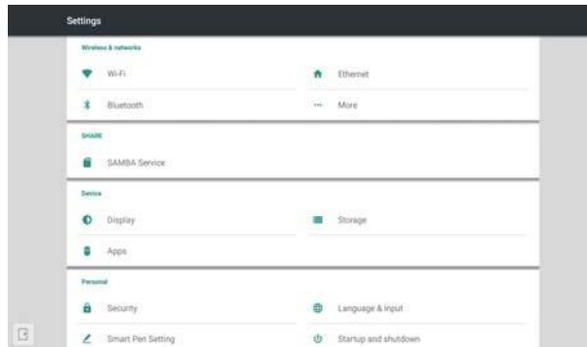
d. Verrouiller les vis, serrer les antennes

À noter : ce dongle WiFi fonctionne uniquement pour cet ENI en le branchant dans le slot mentionné précédemment.

2. Fonctions

Après avoir terminé l'installation, allumer l'ENI et le dongle WiFi s'exécutera automatiquement.

Sélectionner "Réglages" sur l'écran, l'interface suivante s'affichera :



Sélectionner "Wi-Fi", l'interface WiFi ci-dessous s'affichera. Cliquer sur l'icône "  ", la fonction WiFi pourra ainsi être activée ou désactivée.



3. Spécifications clés

Wifi Standard : Support 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth : Support BT 2.1/3.0/4.0

Fréquence de fonctionnement : 2.4G & 5G(5150MHz-5250MHz&5725MHz-5825MHz)

4. Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues ; y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements et modifications apportés à cet appareil, qui sont non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité, peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

À NOTER : Cet appareil a été testé et a été jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de de Classe B, en application de l'article 15 des Règlements FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies de radiofréquence qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peuvent provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être confirmé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en prenant l'une de ces mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant reliée à un circuit différent de celui connecté au récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien en radio/tv expérimenté pour assistance.

L'appareil utilisé dans la bande de 5180 MHz doit être utilisé uniquement en intérieur pour réduire le risque d'interférence préjudiciable avec les systèmes mobiles par satellites co-canaux.

5. Déclaration Exposition Radiofréquences

Exposition aux Radiofréquences FCC et Déclarations SAR

Déclaration SAR – La fonctionnalité Mise en Miroir de l'Écran Sans Fil a été testée au niveau de la conformité avec le Taux d'Absorption Spécifique (SAR). FCC a établi des exigences SAR détaillées et a établi ces exigences.

Information Exposition aux Radiofréquences – Le module radio a été évalué conformément au Bulletin OET 65C (01-01) et a été déclaré conforme aux exigences énoncées dans les Sections 2.1093, and 15.247 (b) (4) du CFR 47 traitant des Expositions aux Radiofréquences provenant de dispositifs à radiofréquence. Ce modèle répond aux exigences gouvernementales applicables en matière d'exposition aux ondes radiofréquences. Le niveau SAR le plus élevé mesuré pour cet appareil était de 0.085 W/kg.

6. Déclaration Exposition aux Rayonnements FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé et il est également conforme à l'Article 15 des Réglementations RF FCC. Ce dispositif doit être installé et utilisé conformément aux consignes données et le(s) antenne(s) utilisée(s) pour ce transmetteur doi(ven)t être installée(s) à une distance d'au moins 20cm de toute personne et ne doi(ven)t pas être co-située(s) ou utilisée(s) conjointement avec toute autre antenne ou émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir les instructions d'installation de l'antenne et envisager de supprimer la déclaration d'absence de collocation.

7. Déclaration Canada

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 RF, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de RF.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.