

3. Spécifications principales

Wi-Fi Standard :Support 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth :Support BT 2.1/3.0/4.0

Fréquence de fonctionnement :2,4 G & 5G (5150 MHz-5250MHz (utilisation en intérieur)

Type d'antenne : Dipôle

Gain d'antenne : BT/ 2,4G Wi-Fi 3 dBi ; 5G Wi-Fi 4,3 dBi

Impédance de l'antenne :50 Ω

Logiciel : V44.35

4. Déclaration FCC

Cet appareil est conforme avec la Partie 15 des règles FCC.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne cause pas d'interférence nuisible, et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Des changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité rendront nulle l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, selon la Partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et une installation ou une utilisation non conforme aux instructions peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que cette interférence n'aura pas lieu dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut uniquement être déterminé en éteignant et allumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence selon une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

- Connecter l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.

- Consulter le vendeur ou un technicien radio/Télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil avec un fonctionnement à 5180 MHz est uniquement pour une

utilisation en intérieur afin de réduire les interférences nuisibles avec des systèmes de communication mobile par satellite

5. Déclaration d'exposition aux RF

Déclaration FCC pour l'exposition aux radiations RF et le DAS.

Le miroir d'écran sans fil a été testé comme conforme au débit d'absorption spécifique (DAS) porté sur le corps. Le FCC a établi des exigences de DAS détaillées et a établi ces exigences. Information d'exposition aux RF Le module radio a été évalué selon le Bulletin OET 65C (01-01) du FCC et est conforme aux exigences fixées dans les Sections 2.1093, et 15.247 (b) (4) du CRF 47, concernant l'exposition aux RF provenant des dispositifs à radio fréquence. Ce modèle respecte les exigences gouvernementales pour l'exposition aux ondes de radio fréquence. Le plus haut niveau de DAS mesuré pour cet appareil était de 0,085 W/kg.

Cet appareil doit être installé et opéré avec une distance d'au minimum 20 cm entre le radiateur et votre corps.

6. Déclaration FCC d'exposition aux Radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'expositions aux radiations FCC fixées pour un environnement non contrôlé et est également conforme avec la Partie 15 des règles FCC pour les RF.

Cet équipement doit être installé et opéré conformément aux instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour avoir une distance de séparation d'au moins 20 cm avec toute personne et ne doit pas être localisé ni fonctionné conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Les utilisateurs finaux et installateurs doivent avoir des instructions d'installation de l'antenne et peuvent envisager de supprimer la déclaration de localisation conjointe.

7. Déclaration pour le Canada

Cet appareil est conforme aux RSS exemptes de permis d'Industrie du Canada. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne cause pas d'interférence ; et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

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.

L'appareil répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section 2.5 du RDD 102 et est conforme avec l'exposition aux RF RSS-102, les utilisateurs peuvent obtenir les informations canadiennes concernant l'exposition aux RF et la conformité.

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.

Cet émetteur ne doit pas être situé ni fonctionner en association avec d'autres antennes ou émetteurs. Cet équipement doit être installé et opéré avec une distance d'au minimum 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

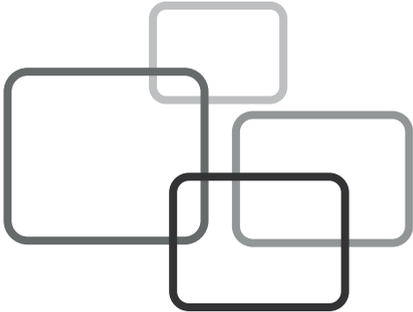
Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

8. RF & Puissance

Gamme de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2480 MHz	6,8 dBm
2412 à 2472 MHz	18,98 dBm
5150 à 5250 MHz	15,16 dBm

Manuel d'utilisation

Module Wi-Fi



Déclaration

L'image montrée dans ce manuel n'est qu'à titre d'exemple.
S'il y a une incohérence entre l'image et le produit réel, le produit réel prévaut.

Avertissement de sécurité

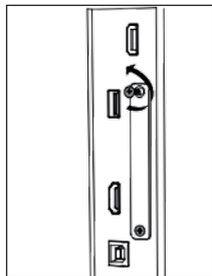
- Avant d'utiliser et d'opérer cet appareil, veuillez lire attentivement et vous conformer aux précautions suivantes afin d'éviter tout accident ou mauvaise opération.
- Ne chargez et n'utilisez pas l'appareil dans des conditions poussiéreuses ou humides, pour éviter des pannes du circuit interne.
- Gardez l'appareil éloigné des sources de chaleur tel qu'un chauffage électrique.
- Cet appareil et les pièces peuvent contenir de petits composants, alors gardez notre produit hors de portées des enfants pour éviter les accidents.
- Cet appareil n'est pas résistant à l'eau, veuillez le garder au sec. La température de fonctionnement normal du produit est de 0°C~40°C, et l'humidité de fonctionnement normal de 10 %~ 90%.
- Veuillez contacter un personnel d'entretien professionnel pour les opérations de maintenance.

N'insérez aucun objet tranchant ou pointu dans l'appareil.
- Évitez que l'appareil ne tombe ou ne heurte d'autres objets, ce qui pourrait l'endommager.
- Il y a un trou de chauffage sur le couvercle arrière, ne pas pulvériser d'eau dessus ou utiliser un chiffon humide pour le nettoyage ;
- Veuillez faire appel à un personnel professionnel pour les opérations de maintenance.

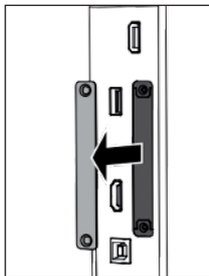
1. Procédure d'installation



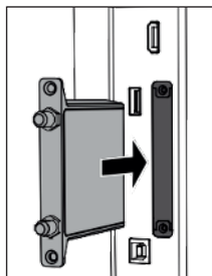
Avertissement :
Veuillez-vous assurer que le câble d'alimentation de l'écran plat interactif (IFP) est débranché avant l'installation.



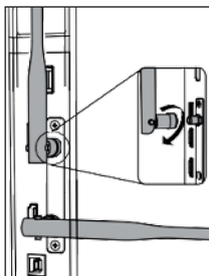
a. Desserrer les vis



b. Retirer le couvercle



c. Brancher le module Wi-Fi dans l'emplacement

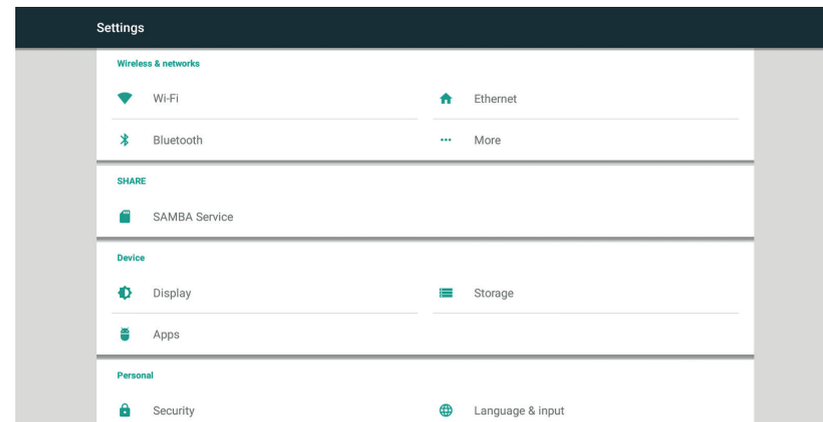


d. Verrouiller les vis, serrer les antennes

Remarque : Ce module Wi-Fi fonctionne uniquement pour l'IFP en le branchant dans l'emplacement ci-dessus.

2. Fonction

Après avoir complété l'installation, allumez l'IFP et le module Wi-Fi fonctionnera automatiquement. Cliquez sur « Paramètres » à l'écran, vous pouvez voir l'interface suivante.



Cliquez sur « Wi-Fi », saisissez l'interface de paramètres Wi-Fi suivante. Cliquez sur l'icône «  », vous pouvez activer/désactiver la fonction Wi-Fi.

