

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez-le seulement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez pas les fentes de ventilation. Effectuez l'installation en accord avec les instructions du fabricant.
- N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur quelconque, par ex. un radiateur, une bouche de chaleur, une cuisinière ou n'importe quel autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produit de la chaleur.
- Protégez le cordon d'alimentation en ne marchant pas dessus ni en le pinçant, particulièrement au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés par le constructeur.
- S'il y a un risque d'orage ou que vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise de courant.
- Confiez tout entretien à une personne qualifiée. Un entretien est requis lorsque l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque, telle que cordon ou fiche d'alimentation endommagés, liquide renversé ou objets tombés dans l'appareil, appareil exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionnant pas normalement, ou s'il est tombé.

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS POUR LA CAMÉRA D'EXTÉRIEUR

- La fiche est le dispositif de déconnexion principal. Elle doit rester facilement accessible et utilisable à tout moment.
- La prise de cet appareil ne doit pas être exposée à l'égouttement ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Voir l'étiquette située au-dessous de l'appareil pour des marquages supplémentaires.

Pendant le transport jusqu'au domicile de l'abonné

- Transportez le dispositif de câble dans sa boîte d'expédition ou un conteneur rembourré de manière uniforme.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pendant l'installation

- Ne placez pas l'appareil dans un endroit clos où les fentes de refroidissement pourraient être bloquées ou où la circulation de l'air pourrait être affectée.
- Installez l'appareil de façon à ce que sa position n'interfère pas avec sa ventilation. Par exemple, ne placez pas l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou sur des surfaces similaires qui pourraient bloquer les fentes de ventilation.
- Installez l'appareil de façon à ce qu'il y ait toujours un espace d'au moins cinq centimètres entre les surfaces environnantes et le haut, la gauche et la droite de l'appareil afin de toujours assurer une ventilation adéquate.
- Installez l'appareil à distance des sources de chaleur comme les radiateurs, les chauffages et les cuisinières. L'installation de cet appareil près d'appareils électroniques grand public tels que des récepteurs/amplificateurs stéréo ou des téléviseurs est autorisée tant que la température de l'air autour de l'appareil ne dépasse pas **50° C**.
- Placez l'appareil sur une surface plane non sujette à des vibrations ou des chocs.
- Ne placez pas l'appareil sur un autre appareil électronique.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit où de la condensation pourrait se produire.
- Pour éviter la perte temporaire des données du guide et provoquer une panne temporaire de l'appareil, ne branchez pas le cordon d'alimentation CA sur une prise électrique commutée
- **Bien que l'appareil soit résistant à l'eau, il est indispensable de limiter son exposition à la pluie.**
- **Pour une utilisation PoE, n'exposez pas le câble et le port à des environnements extérieurs, et si nécessaire, ajoutez un coupleur afin de protéger le connecteur RJ45.**
- **Adaptateur d'alimentation est conçu pour une utilisation à l'intérieur.**

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC) sur les interférences

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B suivant la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être détectées en éteignant et en allumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une autre prise ou un autre circuit que ceux sur lesquels le récepteur est branché.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien spécialisé.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

REMARQUE IMPORTANTE :

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le ventilateur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être situé près de, ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

La fonction de sélection du code du pays sera désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis/CANADA

Déclaration d'Industry Canada :

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS de Innovation, Science and Economic Development du Canada exemptés de licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- *Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.*
- *Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.*

Attention :

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux ;

Le fonctionnement dans les bandes 5,25-5,35 GHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies pour le Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le ventilateur et votre corps.

SYMBOLES SPÉCIAUX POUVANT FIGURER SUR L'APPAREIL



Le but du point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est d'alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'installation, d'entretien et d'utilisation dans la documentation accompagnant l'appareil.



Ce symbole indique que des niveaux de tension dangereux sont présents à l'intérieur de l'appareil. Ces tensions ne sont pas isolées et peuvent être suffisamment puissantes pour causer des blessures corporelles graves en cas de contact. Ce symbole peut également apparaître dans les schémas.

PRENEZ SOIN DE L'ENVIRONNEMENT EN RECYCLANT



Lorsque vous voyez ce symbole sur un produit SERCOMM, ne jetez pas le produit avec les déchets résidentiels ou commerciaux.

Recyclage de votre appareil SERCOMM

Veuillez ne pas vous débarrasser de ce produit avec vos déchets résidentiels ou commerciaux. Certains pays ou régions, comme l'Union européenne, ont mis en place des systèmes de collecte et de recyclage pour les déchets électriques et électroniques. Contactez vos autorités locales pour obtenir plus d'informations sur les pratiques établies pour votre région.