

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lire les instructions.
- Conserver les instructions.
- Tenir compte de tous les avertissements.
- Suivre toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nettoyer seulement avec un chiffon sec.
- Ne pas bloquer les fentes d'aération. Installer l'équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas installer près de sources de chaleur, comme un radiateur, une bouche de chaleur, une cuisinière ou un autre appareil (incluant un amplificateur) qui produit de la chaleur.
- Ne pas altérer la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée est dotée de deux broches, dont une plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre est dotée de deux broches, plus une troisième de mise à la terre. La broche la plus large ou la troisième broche sert à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à la prise, demander à un électricien de remplacer la prise.
- Protéger le cordon d'alimentation pour éviter qu'on marche dessus ou qu'on le pince, particulièrement au niveau des fiches, des prises et du point de sortie de l'appareil.
- Utiliser seulement les attaches/accessoires indiqués par le fabricant.
- Débrancher cet appareil pendant les orages ou les longues périodes d'inutilisation.
- Recourir à un professionnel qualifié pour tout entretien. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque, par exemple : fiche ou cordon d'alimentation endommagé, liquide renversé, objets tombés dans l'appareil, exposition à la pluie ou à l'humidité, fonctionnement anormal ou chute.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LA CAMÉRA INTÉRIEURE

- La fiche d'alimentation électrique est le principal dispositif de déconnexion. Elle doit demeurer facilement accessible et utilisable.
- L'appareil doit être gardé à l'abri des gouttes ou des éclaboussures, et aucun objet contenant un liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Voir les autres avis de sécurité sur l'étiquette en dessous de l'appareil.

Pendant le transport jusqu'au domicile de l'abonné

- Transporter l'appareil câblé dans sa boîte d'expédition ou dans un emballage également rembourré.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pendant l'installation

- Ne pas placer l'appareil dans un endroit fermé où les fentes d'aération pourraient être bloquées ou où la circulation de l'air pourrait être entravée.
- Installer l'appareil là où sa ventilation d'air ne sera pas entravée. Par exemple, ne pas placer l'appareil sur un lit, un divan, un tapis ou une surface similaire qui pourrait bloquer les fentes d'aération.
- Installer l'appareil de manière qu'il y ait au moins un espace libre de cinq centimètres entre les surfaces environnantes et les côtés supérieur, gauche et droit de l'appareil afin d'assurer une ventilation adéquate.
- Installer l'appareil à l'écart des sources de chaleur, comme les radiateurs, les bouches de chaleur et les cuisinières. L'installation de cet appareil près d'appareils électroniques grand public, comme des récepteurs/amplificateurs stéréo ou des téléviseurs, est permise tant que la température de l'air autour de l'appareil ne dépasse pas 40 °C (104 °F).
- Placer l'appareil sur une surface plane non sujette à des vibrations ou des chocs.
- Ne pas placer l'appareil sur un autre appareil électronique.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où de la condensation pourrait se produire.
- Pour éviter la perte temporaire des données du guide et une panne temporaire de l'appareil, ne pas brancher le cordon d'alimentation c.a. dans une prise commandée par interrupteur.

Énoncé de la Federal Communication Commission (FCC) sur les interférences

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans un environnement particulier. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander de l'aide auprès du concessionnaire ou d'un technicien de services radio ou télévisuels chevronné.

Mise en garde de la FCC : Toute modification ou tout changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

REMARQUE IMPORTANTE :

Énoncé sur l'exposition au rayonnement :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de manière qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Ce transmetteur ne doit pas être situé près d'un autre transmetteur ou d'une autre antenne, ni ne doit être utilisé en même temps qu'un autre transmetteur ou une autre antenne.

La fonction de sélection du code du pays sera désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada :

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- *L'appareil ne doit pas produire de brouillage;*
- *L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

Mise en garde :

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 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 la bande de 5,25 à 5,35 GHz est réservé à une utilisation à l'intérieur.

Énoncé sur l'exposition au rayonnement :

Cet équipement est conforme aux limites canadiennes d'exposition au rayonnement définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de manière qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

SYMBOLES SPÉCIAUX POUVANT FIGURER SUR L'ÉQUIPEMENT



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral sert à 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 graves en cas de contact. Ce symbole peut également apparaître dans les schémas.

RECYCLER, C'EST BON POUR L'ENVIRONNEMENT



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

Ne jetez pas ce produit avec vos déchets résidentiels ou commerciaux. Certains pays ou certaines 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 en savoir plus sur les pratiques en place dans votre région.