

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



- Lisez et suivez attentivement toutes les instructions.
- Veuillez conserver ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Nettoyez l'appareil avec des tissus secs seulement.
- NE PAS utiliser cet appareil près de l'eau.
- NE PAS placer d'objet sur l'appareil durant son utilisation.
- NE PAS utiliser l'appareil près des sources de chaleur comme des radiateurs, des bouches de chauffage, des cuisinières ou autres équipements qui produisent de la chaleur.
- Surveillez l'orientation du cordon d'alimentation pour prévenir le piétinement ou le pincement, et surtout les embouts de la prise de courant et de la connexion électrique de l'appareil.
- Déconnectez l'appareil de la source d'alimentation pendant les orages ou lorsque non utilisé pour une longue période.
- Adressez-vous à votre câblodistributeur pour toutes réparations. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé comme :
 - Le cordon d'alimentation ou la prise sont brisés
 - Un liquide a été répandu dans l'appareil
 - Des objets sont tombés sur l'appareil
 - L'appareil a été échappé
 - L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement

CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ POUR TOUS LES DÉCODEURS

- L'alimentation électrique doit être stable, accessible et opérationnelle.
- Ne pas exposer l'appareil à un milieu humide et ne placer aucun objet contenant du liquide à proximité de l'appareil.
- AVERTISSEMENT : pour prévenir un incendie ou une décharge électrique, NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Consultez l'étiquette du produit sous l'appareil pour des renseignements sur la conformité et autres mises en garde.

Pendant le transport vers le domicile de l'abonné

- Assurez-vous que le décodeur se trouve dans son emballage d'expédition ou dans une boîte rembourrée semblable.
- NE PAS exposer le décodeur à la pluie ou à l'humidité.

Pendant l'installation

- NE PAS placer le décodeur dans un espace fermé sans aucune ventilation.
- Installez le décodeur dans une aire bien ventilée. Évitez un sofa, un lit ou une surface similaire pouvant bloquer la ventilation.
- Une distance minimale doit être observée entre les objets environnants ; à l'avant, à l'arrière, sur les côtés droits et gauches pour assurer une bonne ventilation.
- Installez le décodeur loin des sources de chaleur comme les radiateurs, les bouches de chauffage et les cuisinières. L'installation près des autres appareils électroniques du consommateur, comme les télévisions et les amplificateurs, est permise en respectant une température autour du décodeur n'excédant pas 40 °C (104 °F).

- Placez le décodeur sur une surface plane qui n'est pas assujettie à des vibrations ou aux chocs.
- NE PAS placer le décodeur sur le dessus d'un autre appareil électronique.
- NE PAS placer le décodeur dans un endroit où il y a de la condensation.
- Pour éviter la perte temporaire des données du guide-horaire et l'absence de réponse du décodeur, ne branchez pas le cordon d'alimentation AC dans une prise de courant commutée.

Énoncé de la Federal Communications Commission (FCC) sur l'interférence

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

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation en particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, pouvant être déterminées lors de la mise en marche et l'arrêt de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence avec l'une des mesures suivantes :

- En orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place.
- En augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- En connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien en radiotélévision expérimenté.

Avertissement de la FCC : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionné en combinaison avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil répond aux exigences spécifiées dans la partie 15E, section 15.407 de la réglementation FCC.

Déclaration sur l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC dans un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le rayonnement des radiations et votre corps.

Déclaration d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 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;

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus 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 sur l'existence d'importantes instructions d'installation, d'entretien et d'utilisation dans les documents fournis avec l'équipement.



Ce symbole indique que des niveaux de tension dangereux sont contenus dans l'équipement. Ces tensions ne sont pas isolées et peuvent être assez fortes pour provoquer des blessures corporelles graves en cas de contact. Le symbole peut également se trouver sur les schémas.

PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT PAR LE RECYCLAGE

Si ce symbole figure sur un produit WNC, ne le jetez pas avec les déchets résidentiels ou commerciaux.

Recycler votre équipement WNC



Veuillez ne pas vous débarrasser de ce produit avec les déchets résidentiels ou commerciaux. Certains pays ou territoires, comme l'Union européenne, ont mis en place des programmes de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. Contactez les autorités de votre localité pour obtenir des informations sur les pratiques en vigueur dans votre région.