



Safety Instructions and Regulatory Notices

You must install and use this product in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that is included with your product.

Any change or modification made to this product that is not expressly approved by Vantiva will result in the loss of product warranty and may void the user's authority to operate this equipment. Vantiva disclaims all responsibility in the event of use that does not comply with the present instructions.

Important Safety Instructions

- The model number, serial number, and electrical rating are on a label on the rear of the device.
- Do not locate the device near water or expose the device to water or moisture.
- Do not locate the device in direct sunlight or near a heat source.
- Do not use liquids, aerosols, or forced air to clean the device. It may be cleaned using a dry, lint-free cloth.
- Do not block the ventilation holes on this device. Do not stand it on soft furnishings or carpets.
- Do not use the device in an environment that exceeds 104°F (40°C).
- Do not use the device at altitudes above 3,048m (10,000ft).
- Telephones should be connected directly to this device. Physical connections to a previous telephone provider must be removed. Failure to do so may cause hazardous conditions, loss of service, and/or permanent damage.
- Note: This device will be unable to make or receive telephone calls (including 911) if there is a loss of power.
- Use only the power supply and cord provided with the device. Do not use the power supply with any other devices.
- Mounting Instructions:** Follow all instructions provided in supplemental quick start guide if mounting this product

Symbol	Indication
	Intended to alert you that uninsulated voltage within this product may have sufficient magnitude to cause electric shock. Therefore, it is dangerous to make any kind of contact with any inside part of this product.
	Intended to alert you of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the documentation that is included with your product.
	Indicates for indoor use only (IEC 60417-5957).
	Indicates Double insulated Class II equipment (IEC 60417-5172). Does not require an earth connection.

Note to CATV System Installer

This reminder is provided to call the CATV systems installer's attention to Section 820-93 of the National Electric Code which provide grounding and, in particular, specify that the Coaxial cable shield shall be connected to the grounding system of the building, so close to the point of cable entry as practical, or equivalent.

North-America - Canada

Notification of Canadian Radio Frequency interference statement
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 36 cm between the radiator and your body.

In case this product is equipped with a wireless transceiver, 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.

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 2.4 GHz band, it may only use channels 1 to 11 (2412 to 2462 MHz) on Canada territory.

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 5 GHz band, it is for indoor use only.

The availability of some specific channels and/or operational

frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 6 GHz band, regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet. Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Software and firmware use

The firmware in this equipment is protected by copyright law. You may only use the firmware in the equipment in which it is provided. Any reproduction or distribution of this firmware, or any portion of it, without express written consent from Vantiva is prohibited. Software described in this document is protected by copyright law and furnished to you under a license agreement. You may only use or copy this software in accordance with the terms of your license agreement.

Open Source Software notification

The software of this product may contain certain open source software modules which are subject to Open Source Software license terms (see <https://opensource.org/osd> for definition). Such Open Source Software components and/or versions may change in the future versions of the software product.

A list of the Open Source Software used or provided as embedded into the current software of the product and their corresponding licenses and version number are, to the extent required by applicable terms, available on Vantiva's website at the following address: www.vantiva.com/opensource or at another address as Vantiva may provide from time to time.

If and where applicable, depending on the terms of the applicable Open Source Software licenses, the source code of the Open Source Software is available for free upon request.

For avoidance of doubt, Open Source Software is only licensed by the original owner of the Open Source Software under the terms set forth in the designated Open Source License.



When you see this symbol on a product, do not dispose of the product with residential or commercial waste.



Please recycle product packaging and this document.

Consignes de Sécurité et Avis

Règlementaires

Vous devez installer et utiliser ce produit en respectant strictement les instructions du fabricant, telles que décrites dans la documentation utilisateur jointe au produit.

Toute modification apportée à ce produit qui n'est pas expressément approuvée par Vantiva entraînera la perte de la garantie du produit et peut retenu à l'utilisateur le droit d'utiliser l'équipement. Vantiva rejette toute responsabilité en cas d'utilisation de l'appareil non conforme aux présentes instructions.

Informations de Sécurité Important

- Le numéro de modèle, le numéro de série et les caractéristiques électriques figurent sur une étiquette à l'arrière de l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de l'eau.
- Ne pas placer l'appareil en plein soleil ou près d'une source de chaleur.
- Ne pas utiliser de liquides, d'aérosols ou d'air forcé pour nettoyer l'appareil. Il peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil. Ne le posez pas sur des meubles moelleux ou des tapis.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement dépassant les 40°C (104°F).
- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation et le cordon fournis avec l'appareil.
- N'utilisez pas le bloc d'alimentation avec d'autres appareils.
- N'utilisez pas l'appareil à des altitudes supérieures à 3 048 m (10 000 pi).
- Les téléphones doivent être connectés directement à cet appareil. Les connexions physiques à un ancien fournisseur de services téléphoniques doivent être supprimées. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des situations dangereuses, une





interruption du service et/ou des dommages irréversibles.

- Cet appareil ne pourra ni passer ni recevoir d'appels téléphoniques (y compris le 911) en cas de coupure de courant.
- **Fixer au mur:** Suivez toutes les instructions fournies dans le guide de démarrage rapide supplémentaire si vous fixez cet appareil au mur.
- Distribution par câble

Pour cet appareil, le blindage du câble doit être mis à la terre le plus près possible du point d'entrée du câble dans le bâtiment. Pour les produits vendus aux États-Unis et au Canada: Ce rappel vise à attirer l'attention de l'installateur du système sur la norme ANSI/NFPA 70, ou le Code électrique national (NEC, National Electrical Code), en particulier sa Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable (ou le Code électrique canadien, Partie 1). Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à la norme ANSI/NFPA 70, ou le Code électrique national (NEC, National Electrical Code), en particulier sa Section 820.93, Grounding of outer Conductive Shield of a Coaxial Cable (ou le Code électrique canadien, Partie 1).

Symbol	Indication
	La tension non isolée à l'intérieur de ce produit peut être suffisante pour provoquer une décharge électrique. Tout contact avec un élément situé à l'intérieur de ce produit peut dès lors se révéler dangereux.
	Instructions importantes concernant le fonctionnement et l'entretien (la réparation) dans la documentation utilisateur jointe au produit.
	Réservé à un usage à l'intérieur uniquement (IEC 60417-5957).
	Appareil de classe II à double isolation (IEC 60417-5172). Il ne requiert pas de raccordement à la terre.

Conformité Canadienne

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. 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 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 36 centimètres entre le radiateur et votre corps.

(i) le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

La disponibilité de certains canaux spécifiques et/ou bandes de fréquences de fonctionnement sont en fonction du pays et sont firmware programmé en usine pour correspondre à la destination prévue. Le réglage du firmware n'est pas accessible par l'utilisateur.

Utilisation restreinte de la bande 6 GHz

Dans le cas où ce produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil fonctionnant dans la bande 6 GHz, les règles limitent le fonctionnement de cet appareil à une utilisation en intérieur uniquement.

L'utilisation de cet appareil est interdite sur les plates-formes pétrolières, dans les voitures, les trains, les bateaux et les avions, à l'exception de l'utilisation de cet appareil dans les gros avions volant à une altitude de plus de 10 000 pieds. L'utilisation d'émetteurs dans la bande 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Utilisation du logiciel et du microprogramme

Le microprogramme de cet appareil est protégé par la législation en matière de copyright. Vous pouvez uniquement utiliser le microprogramme dans l'appareil dans lequel il est fourni. Toute reproduction ou distribution de ce microprogramme sans le consentement écrit exprès de Vantiva est interdite.

Le logiciel décrit dans ce document est protégé par la législation en matière de copyright et vous est fourni dans le cadre d'un contrat de licence. Vous pouvez uniquement utiliser ou copier ce logiciel conformément aux conditions de votre contrat de licence.

Avis concernant les Logiciels Open Source

Le logiciel de ce produit peut contenir certains modules logiciels open source soumis aux conditions de la licence applicable aux Logiciels Open Source (voir la page <https://opensource.org/osd> pour une définition). Ces composants et/ou versions des Logiciels Open Source peuvent changer dans les versions futures du produit logiciel.

Une liste des Logiciels Open Source utilisés ou intégrés dans le logiciel actuel du produit, ainsi que les licences et numéros de version correspondants sont disponibles, dans la mesure requise par les conditions d'application, sur le site web de Vantiva à l'adresse suivante : www.vantiva.com/opensource ou à une autre adresse que Vantiva pourrait fournir à l'occasion.

Le cas échéant, en fonction des conditions des licences applicables en matière de Logiciels Open Source, le code source du Logiciel Open Source est disponible gratuitement sur demande. Afin d'éviter tout doute, le Logiciel Open Source est uniquement fourni sous licence par son propriétaire original aux conditions prévues dans la licence du Logiciel Open Source concernée.



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



Veillez recycler l'emballage du produit et ce document.



Scan the QR code to view or download digital versions of the product documents.

Scannez le code QR pour visualiser ou télécharger les versions numériques des documents produits.

Vantiva USA LLC

4855 Peachtree Industrial Blvd., Suite 200, Norcross.

vantiva.com

© 2025 Vantiva USA LLC. All rights reserved. Vantiva and the Vantiva logo are registered trademarks of Vantiva USA LLC. All other company and product names mentioned are trademarks of their respective owners.



6352105A

