

---

**EN**

**Safety Instructions and Regulatory Notices**

Read this document prior to installation!

**3**

---

**FR**

**Consignes de Sécurité et Informations Réglementaires**

Lisez ce document avant d'effectuer l'installation!

**9**



# SAFETY INSTRUCTIONS AND REGULATORY NOTICES

BEFORE YOU START INSTALLATION OR USE OF THIS PRODUCT, CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS



When using this product, always follow the basic safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- > Always install the product as described in the documentation that is included with your product.
- > Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- > Do not use this product to report a gas leak in the vicinity of the leak.

## Wireless

In case this product is equipped with a wireless transceiver, it uses Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Modulation (OFDM) radio technology. As such it is designed to be inter-operable with any other wireless DSSS/OFDM type product that:

- > Complies with the IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n Standard on Wireless LANs, as defined and approved by the Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- > Is Wi-Fi® CERTIFIED™ as defined by the Wi-Fi® Alliance.

## Directive

Unless express and prior approval by THOMSON in writing, you may not:

- > Disassemble, de-compile, reverse engineer, trace or otherwise analyse the equipment, its content, operation, or functionality,  
or otherwise attempt to derive source code (or the underlying ideas, algorithms, structure or organization) from the equipment,  
or from any other information provided by THOMSON, except to the extent that this restriction is expressly prohibited by local law;
- > Copy, rent, loan, re-sell, sub-license, or otherwise transfer or distribute the equipment to others;
- > Modify, adapt or create a derivative work of the equipment;
- > Remove from any copies of the equipment any product identification, copyright or other notices;
- > Disseminate performance information or analysis (including, without limitation, benchmarks) from any source relating to the equipment.

Such acts not expressly approved by THOMSON will result in the loss of product warranty and may invalidate the user's authority to operate this equipment in accordance with FCC Rules.

THOMSON disclaims all responsibility in the event of use that does not comply with the present instructions.

## Environmental information - WEEE directive



This symbol means that your inoperative electronic appliance must be collected separately and not mixed with the household waste. The European Union has implemented a specific collection and recycling system for which producers are responsible.

This appliance has been designed and manufactured with high quality materials and components that can be recycled and reused.

Electrical and electronic appliances are liable to contain parts that are necessary in order for the system to work properly but which can become a health and environmental hazard if they are not handled or disposed of in the proper way. Consequently, please do not throw out your inoperative appliance with the household waste.

If you are the owner of the appliance, you must deposit it at the appropriate local collection point or leave it with the vendor when buying a new appliance.

- > If you are a professional user, please follow your supplier's instructions.
- > If the appliance is rented to you or left in your care, please contact your service provider.

**Please help us protect the environment in which we live!**

## Safety Instructions

### *Climatic conditions*

This product:

- > Is intended for in-house stationary desktop use; the maximum ambient temperature may not exceed 40°C (104°F).
- > Must not be mounted in a location exposed to direct or excessive solar and/or heat radiation.
- > Must not be exposed to heat trap conditions and must not be subjected to water or condensation.
- > Must be installed in a Pollution Degree 2 environment (Environment where there is no pollution or only dry, nonconductive pollution).

### *Cleaning*

Unplug this product from the wall socket and computer before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

### *Water and moisture*

Do not use this product near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. Transition of the product from a cold environment to a hot one, may cause condensation on some of its internal parts. Allow it to dry by itself before re-starting the product.

### *Interface classifications*

The external interfaces on the rear panel of the product are classified as follows:

- > DSL, ADSL, SHDSL, VDSL, Line: TNV circuit, subjected to over voltages (TNV-3)
- > ISDN: SELV circuit
- > PSTN, FXO: TNV circuit, subjected to over voltages (TNV-3)

- > Phone, VoIP, FXS: TNV circuit, not subjected to over voltages (TNV-2)



#### **WARNING**

- > The Phone, VoIP, FXS port will be classified as a **TNV-3** circuit when connected internally to the PSTN, FXO port, for example, when the device is powered off.
  - > If the product is equipped with a USB interface (slave and/or master) or any type of connector with metallic shielding, then it is not allowed to connect the Phone, VoIP, FXS port with the PSTN, FXO or the DSL, ADSL, SHDSL, VDSL, Line port by any means, for example with an external telephone cable.
- > All other interface ports (e.g. Ethernet, 10/100Base-T/MDI-X), USB, Console, Craft, etc.), including the low voltage power input from the AC mains power supply: SELV circuits.

#### ***Electrical powering***

The powering of the product must adhere to the power specifications indicated on the marking labels.

The power supply must be Class II and a Limited Power Source in accordance with the requirements of IEC60950-1/EN60950-1, Clause 2.5 and rated as indicated on the label on your product. It must be tested and approved to national or local standards.

**For US and Canada:** This product is intended to be supplied by a Listed Direct Plug-in, or Desktop Power Unit marked "Class 2" and rated as indicated on the label on your product.

The use of other types of supplies is prohibited. If you are not sure of the type of power supply needed, consult the product's user documentation or contact your local product dealer.

#### ***ISDN***



#### **WARNING**

**For US and Canada:** Do not use the ISDN port; do not attempt to connect this port to the network at anytime.

#### ***USB***

The device is to be connected to an identified USB port complying with the requirements of a Limited Power Source.

#### ***Telephone cable***

**CAUTION:** To reduce the risk of fire, use only No 26 AWG wire size or larger telecommunication line cord.

Connect the telecommunication line cord only in the PSTN, FXO, DSL, ADSL, SHDSL, VDSL or Line port of the product. Never plug the telecommunication line cord in another receptacle of the product.

Follow the installation instructions in the sequence as outlined in the installation guide.

#### ***Central splitter / distributed filter(s) (if applicable)***

If telephone service is required on the same line, a central splitter or distributed filter(s) must be installed for optimal DSL performance.

Depending on your DSL configuration and type of splitter / filters, installation must be carried out by qualified service personnel. Consult your telephone service company or DSL service provider for instructions.

#### ***Accessibility***

The Direct Plug-in power supply, or the plug on the power supply cord serves as disconnect device. Be sure that the power socket outlet you plug the power supply into is easily accessible and located as close to the equipment as possible.

## ***Overloading***

Do not overload mains supply socket outlets and extension cords as this increases the risk of fire or electric shock.

## ***Servicing***

To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product. None of its internal parts are user-replaceable; therefore, there is no reason to access the interior. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages. Incorrect reassembly could cause electric shock if the appliance is subsequently used.

If service or repair work is required, take it to a qualified service dealer.

## ***Damage requiring service***

Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:

- > When the power supply or its plug are damaged.
- > When the attached cords are damaged or frayed.
- > If liquid has been spilled into the product.
- > If the product has been exposed to rain or water.
- > If the product does not operate normally.
- > If the product has been dropped or damaged in any way.
- > There are noticeable signs of overheating.
- > If the product exhibits a distinct change in performance.

Immediately disconnect the product if you notice it giving off a smell of burning or smoke. Under no circumstances must you open the equipment yourself; you run the risk of electrocution.

## **Regulatory Information**

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

Before you start installation or use of this product, carefully read the contents of this document for device specific constraints or rules that may apply in the country where you want to use this product.

In some situations or environments, the use of wireless devices may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the organization.

If you are uncertain of the policy that applies on the use of wireless equipment in a specific organization or environment (e.g. airports), you are encouraged to ask for authorization to use this device prior to turning on the equipment.

THOMSON is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the device, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by THOMSON.

The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

THOMSON and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from failing to comply with these guidelines.

## Europe - European Union

### *European Community Declaration of Conformity*



Hereby, THOMSON, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council.

This equipment can be used in all countries that are member of the European Union and that are member of the European Free Trade Association.

The Declaration of Conformity can be found on [www.thomson-broadband.com](http://www.thomson-broadband.com).

In case this product is equipped with a IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n wireless transceiver:

- > it is restricted to indoor use only.
- > it complies with the basic restrictions and limits as defined in the European Council Recommendation (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to Electromagnetic fields.

## North-America - Canada

### *Notification of Canadian Radio Frequency Interference Statement*

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

**NOTICE:** This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

**NOTICE:** The Ringer Equivalence Number (REN) for this terminal equipment is 0.1. The REN is an indication of the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices does not exceed five.

### *Canada - Industry Canada (IC)*

In case this product is equipped with a IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n wireless transceiver, complying to RSS-210 and/or RSS-213 of Industry Canada, operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference.
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



### **IMPORTANT NOTE: Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

### *Restricted Frequency Band*

In case this product is equipped with a IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n wireless transceiver, it only uses channels 1 to 11 (2412 to 2462 MHz) on Canada territory.

## North-America - United States of America

### *Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement*



This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment ON and OFF, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- > Reorient or relocate the receiving antenna.
- > Increase the separation between the equipment and receiver.
- > Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- > Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications to this device that are not expressly approved by THOMSON may void the user's authority to operate the equipment.

Responsible Party: THOMSON Inc., 10330 North Meridian Street, Indianapolis, IN 46290 USA, (580) 634-0151.

This equipment complies with Part 68 of the FCC Rules.

The customer information required for Telephone Terminal Equipment ("TTE") approved for connection to the Public Switched Telephone Network ("PSTN"), pursuant to 47 CFR §68.218(b)(1) can be found at

[www.thomson-broadband.com](http://www.thomson-broadband.com).

### ***RF-Exposure Statement***

When the product is equipped with a wireless interface, then it becomes a mobile or fixed mounted modular transmitter and must have a separation distance of at least 20cm between the antenna and the body of the user or nearby persons. In practice, this means that the user or nearby persons must have a distance of at least 20cm from the modem and must not lean on the modem in case it is wall-mounted.

With a separation distance of 20cm or more, the M(aximum) P(ermissible) E(xposure) limits are well above the potential this module is capable to produce.

The transmitter shall not be collocated with other transmitters or antennas.

### ***Restricted Frequency Band***

In case this product is equipped with a IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n wireless transceiver, it may only use channels 1 to 11 (2412 to 2462 MHz) on U.S.A. territory.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS



Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, il convient d'utiliser le produit conformément aux mesures de sécurité de base, parmi lesquelles les suivantes:

- > Respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le produit.
- > Évitez de connecter ou d'utiliser ce produit en cas d'orage. La foudre peut provoquer un faible risque de choc électrique.
- > N'utilisez pas le produit pour signaler une fuite de gaz à proximité de cette fuite.

## Réseau sans fil

Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil, il utilise la technologie radio DSSS (Modulation du spectre à séquence directe) / OFDM (Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence). En tant que tel, il est étudié pour fonctionner sans problèmes avec n'importe quel autre produit sans fils supportant la norme DSSS/OFDM qui:

- > est conforme à la norme IEEE 802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n relative aux réseaux locaux sans fil, telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- > est certifié Wi-Fi® CERTIFIED™ par l'Alliance Wi-Fi®.

## Consignes à respecter

Sauf accord écrit explicite et préalable de THOMSON, vous ne pouvez pas:

- > démonter, décompiler, décomposer, examiner ou analyser de quelque manière que ce soit l'appareil, son contenu, son fonctionnement ou ses fonctionnalités, ni tenter de copier le code source (ou les concepts sous-jacents, les algorithmes, la structure ou l'organisation) de l'appareil, ou de toute autre information fournie par THOMSON, sauf si cette restriction est expressément interdite par la législation locale;
- > copier, louer, prêter, revendre, mettre sous licence, ni transférer ou distribuer l'appareil à des tiers;
- > modifier, adapter ou créer un dérivé de l'appareil;
- > retirer de l'appareil l'identification du produit, les droits d'auteur ou toute autre notification;
- > diffuser des informations ou analyses relatives aux performances de l'appareil (y compris et sans restriction, les tests de performance) quelle que soit la source d'information.

Ces actes, réalisés sans l'accord explicite de THOMSON, entraînent la perte de la garantie du produit et enlèvent à l'utilisateur le droit d'employer l'équipement.

THOMSON rejette toute responsabilité en cas d'utilisation de l'équipement non conforme aux présentes instructions.

## Environnement - Directive DEEE (WEEE)



Ce symbole signifie que votre appareil électronique hors d'usage doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers. Dans ce but, l'Union Européenne a institué un système de collecte et de recyclage spécifique dont les producteurs ont la responsabilité.

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Les appareils électriques et électroniques sont susceptibles de contenir des éléments qui, bien qu'indispensables au bon fonctionnement du système, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte. Par conséquent, veuillez ne pas jeter votre appareil usagé avec les ordures ménagères.

Si vous êtes propriétaire de l'appareil, vous devez le déposer au point de collecte local approprié ou le remettre à votre vendeur contre l'achat d'un produit neuf.

- > Si vous êtes un utilisateur professionnel, référez-vous aux instructions de votre fournisseur.
- > Si l'appareil vous est loué ou remis en dépôt, contactez votre fournisseur de service.

**Aidez-nous à préserver l'environnement dans lequel nous vivons !**

## Consignes de sécurité

### *Conditions climatiques*

Ce produit :

- > est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau à une température ambiante maximale de 40°C (104°F).
- > ne doit pas être installé dans un endroit exposé au rayonnement direct et excessif du soleil et/ou à des radiations de chaleur.
- > ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur et ne doit pas être soumis à l'humidité ou la condensation.
- > doit être installé dans un environnement présentant un degré de pollution 2 (environnement exempt de pollution ou avec une pollution sèche, non conductrice).

### *Nettoyage*

Débranchez l'appareil de la prise murale et de l'ordinateur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosols. Nettoyez-le avec un chiffon humide.

### *Eau et humidité*

N'utilisez pas ce produit à proximité d'une arrivée d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine. Le transfert de ce produit d'un environnement froid vers un environnement chaud peut entraîner l'apparition de condensation sur certaines parties internes. Laissez l'appareil sécher avant de le remettre en marche.

### *Classification des interfaces*

Les interfaces externes situées sur le panneau arrière du produit sont spécifiées comme suit :

- > DSL, ADSL, SHDSL, VDSL, Line: circuit TRT, sujet à des surtensions (TRT-3)
- > ISDN: circuit TBTS
- > PSTN, FXO: circuit TRT, sujet à des surtensions (TRT-3)

- > Phone, VoIP, FXS: circuit TRT, non sujet à des surtensions (TRT-2)



#### **AVERTISSEMENT**

- > Le port Phone, VoIP, FXS sera classifié comme un circuit **TRT-3** lorsqu'il est raccordé en interne au port PSTN, FXO, par exemple, lorsque le périphérique est mis hors tension.
- > Si le produit est équipé d'une interface USB (esclave et/ou maître) ou d'un autre type de connecteur avec un blindage métallique, il est interdit de relier le port Phone, VoIP, FXS au port PSTN, FXO ou au port DSL, ADSL, SHDSL, VDSL, Line par un moyen quelconque, par exemple, à l'aide d'un câble téléphonique externe.
- > Tous les autres ports d'interface (par exemple, Ethernet, 10/100Base-T/MDI(-X), USB, Console, Craft, etc.), y compris l'entrée d'alimentation basse tension depuis l'alimentation du réseau: circuits TBTS.

#### ***Alimentation électrique***

L'alimentation du produit doit respecter les spécifications en matière d'alimentation figurant sur les étiquettes. L'alimentation doit être de classe II, être une source à puissance limitée conformément aux exigences de la norme CEI60950-1/ EN60950-1, clause 2.5, aux caractéristiques nominales comme indiquées sur l'étiquette fixée sur le produit. Elle doit être testée et répondre aux normes nationales ou locales.

**Pour le Canada :** Ce produit est destiné à être utilisé avec une alimentation directement enfichable, ou module de bureau et cataloguée de classe 2 aux caractéristiques nominales comme indiquées sur l'étiquette fixée sur le produit. L'utilisation d'autres types de sources d'énergie est interdite. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation nécessaire, veuillez consulter la documentation fournie avec le produit ou contacter votre revendeur local.

#### ***ISDN***



#### **Avertissement !**

**Pour le Canada :** N'utilisez pas le port ISDN et n'essayez jamais de connecter ce port au réseau.

#### ***USB***

L'appareil doit être connecté à un port USB identifié qui réponde aux besoins d'une source à puissance limitée.

#### ***Câble téléphonique***

**ATTENTION:** Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conducteurs de télécommunications 26 AWG ou de section supérieure.

Connectez uniquement le câble téléphonique dans la prise PSTN, FXO, DSL, ADSL, SHDSL, VDSL ou Line du produit. Ne le branchez jamais dans une autre prise du produit.

Suivez la procédure pour connecter les câbles au produit en suivant la séquence décrite dans le guide d'installation.

#### ***Répartiteur central / filtre(s) distribués (le cas échéant)***

Si les signaux téléphoniques doivent arriver sur la même ligne, un répartiteur central ou un (des) filtre(s) distribué(s) doivent être installés pour garantir une performance DSL optimale.

Selon votre configuration DSL et le type de répartiteur/filtres, l'installation doit être effectuée par un membre du personnel d'entretien qualifié. Consultez votre opérateur de télécommunications ou votre fournisseur de service DSL pour obtenir des instructions.

## **Accessibilité**

L'alimentation enfichable directement ou la fiche de prise de courant du câble d'alimentation aussi de système de déconnexion. Assurez-vous donc que le socle de la prise dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible, et est située le plus près possible de l'équipement.

## **Surcharge**

Ne surchargez pas les socles des prises du réseau d'alimentation ni les rallonges car ceci augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

## **Entretien**

Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas ce produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée par un non-professionnel; il n'y a dès lors pas de raison de l'ouvrir. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses. Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante.

Si votre appareil doit être réparé ou révisé, confiez-le à un distributeur agréé.

## **Détérioration nécessitant une intervention**

Débranchez ce produit de la prise murale et faites effectuer la réparation par un service après-vente qualifié dans les cas suivants:

- > Si l'alimentation ou sa fiche sont endommagées.
- > Si un des câbles fournis est endommagé ou effiloché.
- > Si vous avez renversé du liquide dans le produit.
- > Si le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- > Si le produit ne fonctionne pas normalement.
- > Si le produit est tombé ou a été endommagé d'une façon quelconque.
- > S'il y a un signe perceptible de surchauffe.
- > Si le produit présente des variations importantes au niveau des performances.

Débranchez immédiatement le produit si vous remarquez qu'il s'en dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil vous-même car vous risquez d'être électrocuté.

## **Avis réglementaire**

L'appareil doit être installé et utilisé en stricte conformité avec les instructions du fabricant, énoncées dans la documentation accompagnant le produit.

Avant d'installer ou d'utiliser le produit, lisez attentivement ce document afin de prendre connaissance des restrictions spécifiques à l'appareil ou des règles en vigueur dans le pays où vous comptez l'utiliser.

Dans certains environnements ou circonstances, l'emploi de dispositifs sans fil peut être prohibé par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée.

En cas de doute quant à la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique (par exemple dans les aéroports), il est recommandé de demander la permission d'utiliser l'appareil avant de l'allumer.

THOMSON n'est pas responsable des interférences avec les postes de radio ou de télévision susceptibles de survenir à la suite d'une modification non autorisée de l'appareil ou du remplacement ou de la connexion de câbles et d'équipements non agréés par THOMSON. C'est par conséquent à l'utilisateur qu'il incombe de remédier aux interférences causées par de telles manipulations.

THOMSON et ses revendeurs et distributeurs agréés déclinent toute responsabilité quant aux dommages ou violation des réglementations nationales découlant du non-respect de ces instructions.

## Europe – l'Union Européenne

### *Déclaration de conformité pour la Communauté Européenne*



Par la présente THOMSON déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil.

Ce produit peut être utilisé dans les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association Européenne de Libre Échange.

Vous pouvez trouver la déclaration de conformité sur le site [www.thomson-broadband.com](http://www.thomson-broadband.com).

Dans le cas où ce produit est équipé d'un récepteur sans fil IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n:

- > son usage est limité à l'intérieur d'un bâtiment.
- > il est conforme aux restrictions et limites telles que définies par la recommandation (1999/519/CE) du conseil Européen relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

## Amérique du Nord – Canada

### *Déclaration Canadienne d'interférence de Fréquence Radio.*

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

**NOTE:** Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

**NOTE:** L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5.

### *Canada - Industrie Canada (IC)*

Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n, il est conforme à la norme RSS-210 et/ou RSS-213 de Industrie Canada. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivant:

- 1 il ne doit pas produire de brouillage, et
- 2 l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.



### **Notice Importante: Avis radiation énoncées**

Cet équipement se conforme avec les limites d'exposition aux radiations énoncées pour un environnement incontrôlé. Il doit être installé et opéré avec une distance minimale de 20 cm entre la source de radiation et votre corps.

### *Bande de fréquence restreinte*

Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n, il utilise uniquement les canaux 1 à 11 (2 412 à 2 462 MHz) sur le territoire canadien.





## **THOMSON Telecom Belgium**

Prins Boudewijnlaan 47  
2650 Edegem

[www.thomson-broadband.com](http://www.thomson-broadband.com)

© Thomson 2008. All rights reserved.  
E-DOC-SAF-20071206-0003 v1.0. Printed in PRC.



DSL36345090

