

## Regulatory Information

### Informations sur la garantie et la conformité aux normes

#### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

This product has been tested and complies with the specifications for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used according to the instructions, 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 is found by turning the equipment off and on, 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 devices.
- Connect the equipment to an outlet other than the receiver's.
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

2.4 GHz operation of this product in the USA is firmware-limited to channels 1 through 11. Selection of other channels is not possible.

**FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only**

**This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.**

#### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 35 cm between the radiator and your body.

This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

#### Innovation, Science and Economic Development Canada Statement

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

This device complies with ISED's license-exempt RSS standards. 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.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated for 2.4 GHz. Selection of other channels is not possible.

The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

#### Innovation, Science and Economic Development Canada Radiation Exposure Statement

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance **35 cm** between the radiator & your body.

This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with ISED multi-transmitter product procedures.

#### Restrictions in the 5 GHz Band

The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

This device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of 4.09 dBi and 3.81 dBi at 2.4 GHz and 5 GHz respectively. Antenna having a higher gain is strictly prohibited per regulations of ISED. The required antenna impedance is 50 ohms.

The maximum antenna gain (Please see the table below) permitted (for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz) to comply with the EIRP limit and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the EIRP limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate because high power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) in 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz, these radars could cause interference and/or damage to license exempt LAN devices. The worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in Section 6.2.2(3) shall be clearly indicated.

No.	Antenna Type	For 2.4 GHz Gain (dBi)	For 5 GHz Gain (dBi)	Antenna Connector
1	Diople	3.7	3.81	I-PEX(MHF)
2	Dipole	4.09	3.75	I-PEX(MHF)
3(BT)	Printed	3.95	N/A	N/A

Additional requirements for the band 5600-5650 MHz

Until further notice, devices subject to this Section shall not be capable of transmitting in the band 5600-5650 MHz, so that Environment Canada weather radars operating in this band are protected.

#### Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) il doit accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Pour les produits disponibles sur le marché aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux de 1 à 11 peuvent être utilisés. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Le dispositif peut automatiquement cesser d'émettre en cas d'absence d'informations à transmettre, ou à cause d'une défaillance technique. Notez que l'objet n'est pas d'interdire la transmission des informations de contrôle ou de signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs lorsque requis par la technologie.

#### Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada concernant l'exposition aux radiofréquences

Ce matériel est conforme aux limites établies par ISED en matière d'exposition aux radiofréquences dans un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et utilisé à une distance d'au moins **35 cm** entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

Cet appareil et son (ses) antenne (s) ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner en association avec une autre antenne ou un autre émetteur autre qu'en respectant les procédures d' ISED relatives au fonctionnement des dispositifs multi-émetteurs.

#### Restrictions dans la bande 5 GHz

L'appareil pour la bande de 5150 à 5250 MHz est conçu pour usage à l'intérieur seulement afin de réduire le potentiel d'interférences pour les systèmes mobiles par satellite qui utilisent le même canal.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner avec une antenne ayant un gain maximum de 4.09 dBi et 3.81 dBi sur les bandes 2.4Ghz et 5 Ghz respectivement. L'utilisation d'antenne ayant un gain supérieur est strictement interdit par le règlement d'ISED. L'impédance d'antenne requise est 50 ohms.

Le gain maximum autorisé (voir le tableau ci-dessous pour les appareils dans les bandes 5250-5350 Mhz et 5470-5725 Mhz) pour être conforme avec la limite de PIRE et le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas parce que les radars de haute puissance sont les utilisateurs primaires (c.à.d qu'ils sont prioritaires) dans les bandes 5250-5350 Mhz et 5650-5850 Mhz, ces radars peuvent causer des interférences et endommager les appareils réseaux RL n'ayant pas obtenu de license. Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués.

N°	Type d'antenne	Gain en 2.4 GHz (dBi)	Gain en 5 GHz (dBi)	Connecteur d'antenne
1	Dipôle	3.7	3.81	I-PEX(MHF)
2	Dipôle	4.09	3.75	I-PEX(MHF)
3(BT)	Imprimée	3.95	S.o.	S.o.

Prescriptions supplémentaires pour la bande 5600-5650 MHz

Jusqu'à nouvel ordre, les appareils faisant l'objet de la présente section ne doivent pas transmettre dans la bande 5600-5650 MHz, afin que les radars météorologiques d'Environnement Canada fonctionnant dans cette bande soient protégés.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

For indoor use only

#### Avis de non-responsabilité concernant les appareils sans fil

Les performances maximales pour les réseaux sans fil sont tirées des spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, notamment en fonction de la capacité du réseau sans fil, du débit de la transmission de données, de la portée et de la couverture. Les performances dépendent de facteurs, conditions et variables multiples, en particulier de la distance par rapport au point d'accès, du volume du trafic réseau, des matériaux utilisés dans le bâtiment et du type de construction, du système d'exploitation et de la combinaison de produits sans fil utilisés, des interférences et de toute autre condition défavorable.

#### Safety Notices

##### English

**WARNING:** Do not use this product near water, for example, in a wet basement or near a swimming pool.

**WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

**WARNING:** **Do not expose this product to rain or snow. Keep this product away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water, or other liquids.**

**WARNING:** **Do not use this product if visible defects are observed or if it has been wet or damaged or modified. Contact the customer service support of Linksys for assistance.**

**WARNING:** **Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint, insert foreign objects into this product.**

**WARNING:** **Do not expose this product to fire or high temperature. Exposure to fire or high temperature may cause explosion.**

**WARNING:** **Do not expose this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on this product.**

**WARNING:** **Please read the operating instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures supplied with this product.**

**WARNING:** **To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when this product is used near or by children.**

**WARNING:** FCC regulations restrict operation of this device to indoor use only..

**WARNING:** **Use of this product in a manner not recommended in these instructions may result in a risk of fire or injury to persons.**

##### Español

**ADVERTENCIA:** No use este producto cerca del agua, por ejemplo en un sótano húmedo o cerca de una piscina.

**ADVERTENCIA:** Evite usar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe un riesgo remoto de que un rayo pueda causar una descarga eléctrica.

**ADVERTENCIA:** No exponga este producto a la lluvia o la nieve. Mantenga este producto alejado de fuentes de calor, luz solar directa, gasolina inflamable, humedades, agua y otros líquidos.

**ADVERTENCIA:** No use este producto si presenta defectos visibles, si se ha mojado, ha resultado dañado o ha sido modificado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Linksys para obtener ayuda. **ADVERTENCIA:** No desmonte, abra, exponga a microondas, incinere, pinte ni introduzca objetos extraños en este producto.

**ADVERTENCIA:** No exponga este producto al fuego o a altas temperaturas. La exposición al fuego o a altas temperaturas puede causar explosiones.

**ADVERTENCIA:** No someta este producto a impactos mecánicos, como aplastamientos, doblamientos, punzamientos o desgarramientos. Evite dejar caer o colocar objetos pesados sobre el producto.

**ADVERTENCIA:** Por favor, lea las instrucciones de funcionamiento y la información sobre las temperaturas mínimas y máximas de funcionamiento incluidas con este producto.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de daños personales a niños es necesario mantener una supervisión exhaustiva si el producto lo están utilizando niños o se utiliza cerca de ellos.

**ADVERTENCIA:** Este producto está pensado para su uso solo en interiores.

**ADVERTENCIA:** Si se utiliza el producto de una manera no recomendada en estas instrucciones existe el riesgo de fuego o daños personales.

#### Français [French]

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source d'eau, sur un sol humide ou près d'une piscine, par exemple.

**AVERTISSEMENT :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage. La foudre pourrait provoquer un choc électrique à distance.

**AVERTISSEMENT :** N'exposez pas ce produit à la pluie ou à la neige. Eloignez-le de toute source de chaleur, de la lumière directe du soleil, de tout gaz combustible, de l'humidité, de l'eau ou autre liquide

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas ce produit si des défauts visibles sont observés ou s'il a été endommagé ou modifié. Contactez le service clientèle Linksys pour toute demande d'assistance.

**AVERTISSEMENT :** Veuillez ne pas démonter, ouvrir, passer au micro-ondes, incinérer, peindre ou insérer des objets étrangers à l'intérieur de ce produit.

**AVERTISSEMENT :** N'exposez pas ce produit au feu ou à des températures très élevées. Une exposition au feu ou à une température élevée peut provoquer une explosion.

**AVERTISSEMENT :** N'exposez pas ce produit à un choc mécanique tel que l'écrasement, le pli, la perforation ou le broiement. Évitez de poser ou de placer des objets lourds sur ce produit.

**AVERTISSEMENT :** Lisez le mode d'emploi et les informations relatives aux températures de fonctionnement minimales et maximales fournies avec ce produit.

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter tout risque de blessure, une supervision accrue est nécessaire lorsque ce produit est utilisé à proximité d'enfants.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

**AVERTISSEMENT :** Une utilisation de ce produit contraire aux instructions recommandées peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure

#### **Third-Party Software or Firmware**

The use of software or firmware not supported/provided by Linksys products may result that the equipment is no longer compliant with the regulatory requirements.

#### **Logiciel ou micrologiciel tiers**

L'utilisation d'un logiciel ou d'un micrologiciel non pris en charge/non fourni par Linksys peut se traduire par une non-conformité de l'équipement aux réglementations en vigueur

#### **Technical Documents on [www.linksys.com](http://www.linksys.com) (Need Canadian French Translation)**

Follow these steps to access technical documents:

- Enter [www.linksys.com](http://www.linksys.com) in your web browser.
- Select the country or region in which you live.
- Click the **Support** tab.
- Type the model number or keyword.
- Select **Downloads** from the list of tabs.
- Select the version of product.
- Click on the document you want and it will open in PDF format if you have Adobe Reader installed on your computer.
- WEB: For additional information, please visit <http://linksys.com>

#### **MR2000 series Legal Disclaimers (Need Canadian French Translation)**

Specifications are subject to change without notice. An active, customer-purchased Internet Service Provider broadband account is required for connection of this product and other connected devices to the Internet. Some devices may require additional wireless adapters or an Ethernet cable to connect. Number of connected devices is based on lab test results and may be different for your network.

Maximum Performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance may vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, speed, range and coverage. Performance depends upon many factors, conditions and variables, including building materials and construction, volume of network traffic, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions. In order to achieve the best performance, this product must be used with compatible AX3000 wireless devices. The standard transmission rates for each node—2402 Mbps (for 5 GHz), 574Mbps (for 2.4 GHz)—are the physical data rates. Actual data throughput will be lower and may depend on the mix of wireless products used and external factors.

May require a software/firmware update available for download at [linksys.com/support](http://linksys.com/support)

Claims relating to reducing power consumption will vary depending on age of device, device storage conditions, device battery degradation over time, and other factors during use such as temperature, connected cables, discharge rate, and device type. In general, device batteries have limited recharge cycles and may eventually need to be replaced.

The product provides a range of up to 2000 square feet (approximately 185 square meters). Range can vary with the number and placement of nodes in the system. Range specifications are based on performance test results under normal use case conditions. Actual ranges will vary depending on wireless interference, physical obstructions, operating environments and building material. Wireless coverage claims are used only as reference and are not guaranteed, as each wireless network is unique. Additional Nodes (available for purchase separately) may be required for especially large houses or buildings with thick or dense walls. Coverage of all homes cannot be guaranteed due to variations in size, layout, building materials and the level of wireless interference present.

© 2022 Linksys Holdings Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Linksys, Velop, Intelligent Mesh and many product names and logos are trademarks of Linksys Holdings Inc. and/or its affiliates. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a trademark of Google Inc. Bluetooth® is a registered trademark owned by Bluetooth SIG Inc. and its use by Linksys is under license. Wi-Fi and Wi-Fi Protected Setup are either trademarks or registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

DRAFT