



DIE LAYOUT

Business Unit: NET-Networking

Program Manager:

Packaging Engineer: Brian Byrd

Retail Outside Dimension (Including Hang Tab)

L x W x D (in):

L x W x D (mm):

LEGAL - 80 GSM WOOD FREE

FRONT

belkin INNOVATION CREATIVE GROUP		602701	
FILE NAME	INS_MX4200_8850-01639_RevA00_Regulatory_Insert		
SKU#	MX4200	P#	8850-01639
DESIGNER	jonathan	DATE	04/5/22 2:23 PM
REV	VER	SION	01

BACK

Page 1

Page 2

Page 3

Page 4

Page 5

Page 6

REGULATORY AND WARRANTY INFORMATION

FCC Statement
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) The device may not cause harmful interference, and (2) The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The product has been tested and complies with the specifications for a Class B digital device, as per 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 the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined 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 the receiver.
- 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.

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 accessories 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-0038 / NMB-0038
This device complies with ICES/ICES-0038/ICES-0038 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 ICED 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 accessories must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with ICED multi-transmitter product procedures.

Restrictions in the 5 GHz Band
The device for the band 5250-5850 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 3.0 dBi and 5.0 dBi at 2.4 GHz and 5 GHz respectively. Antenna having a higher gain is strictly prohibited per regulations of ICSED. The required antenna impedance is 50 ohms.

The maximum antenna gain (Please see the table below) permitted for devices in the bands 5250-5850 MHz and 5725-5850 MHz to comply with the EIRP limits and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5250-5850 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 return 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 (EIRP) required to remain compliant with the e.i.r.p. allocation 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	Dipole	2.45	4.07	UFL
2	Dipole	2.45	4.07	UFL
3	Monopole	N/A	5.13	UFL
4	Monopole	N/A	5.12	UFL
5	Monopole	N/A	5.65	UFL
6	Monopole	N/A	5.65	UFL
7(BT)	PPA	5.3	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, as that Environment Canada weather radars operating in this band are protected.

Avis d'innovation, Sciences et Développement économique Canada CAN ICES-0038 / NMB-0038:
Le présent appareil est conforme aux CNR de l'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée seulement aux conditions susénumérées. (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 de l'appareil.

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'arrêt n'est pas destiné à empêcher 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 l'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'appareil et le corps de l'utilisateur.

Cet appareil et ses accessoires ne doivent pas être utilisés à proximité ou fonctionner en association avec une autre antenne ou un autre émetteur afin qu'ils respectent les procédures d'ISED relatives au fonctionnement des dispositifs multi-émetteurs.

Restrictions dans la bande 5 GHz
L'appareil pour la bande de 5600 à 5650 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 n'est conçu pour fonctionner avec une antenne ayant un gain maximum de 3,0 dBi et 5,0 dBi sur les bandes 2,4 GHz et 5 GHz respectivement. L'utilisation d'une antenne ayant un gain supérieur est strictement interdite 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 5250-5850 MHz et 5725-5850 MHz doit être conforme avec la limite de PIRE et le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant la bande de 5 250 à 5 850 MHz doit être conforme à la limite de la LIRE spécifiée pour l'opération point à point et l'opération non point à point, selon le cas, pour que l'équipement respecte les limites d'EIRP. L'impédance d'antenne maximale autorisée pour les appareils dans les bandes 5250-5850 MHz et 5650-5850 MHz, doit être telle que l'équipement respecte les limites d'EIRP et s'adapte à l'allocation de puissance assignée en tant qu'utilisateur primaire.

la p.l.e. applicable au risque d'électrocution, 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	2,45	4,07	UFL
2	Dipôle	2,45	4,07	UFL
3	Monopôle	N/A	5,13	UFL
4	Monopôle	N/A	5,12	UFL
5	Monopôle	N/A	5,65	UFL
6	Monopôle	N/A	5,65	UFL
7(BT)	PPA	5,3	N/A	N/A

Prescriptions supplémentaires pour la bande 5600-5650 MHz
À moins d'avis contraire, les appareils devant être utilisés dans la présente section ne doivent pas transmettre dans la bande 5600-5650 MHz, afin que les radars météorologiques d'Environnement Canada fonctionnent sans interruption et sans pertes.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.
For indoor use only.

Wireless Disclaimer
The maximum performance for wireless is derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system usage, mix of wireless products used, interference and other wireless conditions.

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 transmission de données, de la portée et des conditions variables. Les performances dépendent de nombreux facteurs, conditions et variables, y compris la distance par rapport au point d'accès, le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction de l'édifice, les systèmes d'exploitation et la combinaison de produits sans fil utilisés, des interférences et de tous les autres produits sans fil.

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, open flames, cigarette, combustible gas, humidity, water, or other fluids.

WARNING: Do not use this product if it is damaged or modified 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.

WARNING: Exposure to fire or high temperature may cause explosion, fire, or other hazards.

WARNING: Do not expose this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shearing. 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.

AVERTISSEMENT: Utilisez 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. Le foudre pourrait provoquer un choc électrique à distance.

AVERTISSEMENT: N'exposez pas ce produit à la pluie ou à la neige. Éloignez de toute source de chaleur, de lumière directe du soleil, de tout gaz combustible, de humidité, de feu ou autre liquide.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas ce produit si des défauts visibles sont observés ou si la décoloration ou modification.

AVERTISSEMENT: Contactez le service clientèle Linksys pour toute demande de support.

AVERTISSEMENT: Ne démontez pas, n'ouvrez pas, ne passez pas au micro-ondes, ne chauffez pas, ne mettez 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 à une température élevée peut provoquer une explosion.

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

76.2 [3]

228,6 [9]

184.15 [7+1/4]

Unit: IN/MM
 Side Shown: PRINT SIDE
 Flute/Grain: horizontal
 Tolerance: +/- 1/32" - 0.8mm
 Drawing Scale 1:1

RELEASE DATE: 09/04/2018

DIELINE:

FINAL

LEGEND:

- Nitto Tape
- Screen Glue

THIS DOCUMENT & THE INFORMATION IN IT ARE THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF BELKIN INTERNATIONAL AND MUST NOT BE COPIED, REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF BELKIN CORPORATION. IT MUST BE RETURNED UPON REQUEST

DO NOT PRINT
 DIE LINES, PRINTERS NOTES

PRINT SPECS:

Color Plates:

Finish:

Notes: