


18.  This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.
19. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
20. Chemical Burn Hazard: Do not ingest the battery.
21. The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
22. Keep new and used batteries away from children.
23. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
24. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
25. Do not expose the battery to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
26. Do not handle leaking or damaged lithium batteries.
27. Risk of leakage. Only use the specified type of batteries. Never mix new and used batteries. Observe correct polarity. Remove batteries from products that are not in use for extended periods of time. Store batteries in a dry place.
28. Do not recharge non-rechargeable batteries.
29. Avoid exposure to extreme heat or cold.

### FCC Radiation Exposure 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 equipment 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 harmful

interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with 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 can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one 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/TV technician for help.

**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.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### 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 a minimum distance of 20cm (8 inches) between the radiator and your body.

**Note:** The country code selection is for non-U.S. models only and is not available for all U.S. models. Per FCC regulation, all WiFi products marketed in the U.S. must be fixed to U.S. operating channels only (FOR 5GHz ONLY).

### Industry Canada Statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. 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.

### Caution (FOR 5GHz ONLY):

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and
- (iv) 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.
- (v) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

### 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 a minimum distance of 20cm (8 inches) between the radiator and your body.

### WEEE Notice:

**Note:** This mark applies only to countries within the European Union (EU) and Norway



This appliance is labeled in accordance with European Directive 2002/96/EC concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.



The exclamation point, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle alerts the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.




**WARNING:** Do Not Open! Risk of Electrical Shock. Voltages in this equipment are hazardous to life. No user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel.

Place the equipment near a main power supply outlet and make sure that you can easily access the power breaker switch.

**WARNING:** This product is intended to be operated ONLY from the AC Voltages listed on the back panel or included power supply of the product. Operation from other voltages other than those indicated may cause irreversible damage to the product and void the products warranty. The use of AC Plus Adapters is cautioned because it can allow the product to be plugged into voltages in which the product was not designed to operate. If the product is equipped with a detachable power cord, use only the type provided with your product or by your local distributor and/or retailer. If you are unsure of the correct operational voltage, please contact your local distributor and/or retailer.



18.  Cet équipement est un appareil électrique de Classe II ou à double isolation. Il a été conçu ainsi de façon qu'il ne requiert pas un branchement de sécurité de mise à la terre électrique.
19. Danger d'explosion si la pile est remplacée de manière incorrecte. Remplacez la pile par une pile équivalente ou du même type.
20. Danger de brûlure chimique : n'ingérez pas la pile.
21. La télécommande fournie avec ce produit contient une pile cellulaire en forme de pièce/bouton. Si la pile cellulaire est avalée, cela peut causer des brûlures internes graves en juste deux (2) heures et mener à la mort.
22. Gardez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants.
23. Si le compartiment de piles ne se ferme pas de manière sécuritaire, arrêtez d'utiliser ce produit et gardez-le hors de la portée des enfants.
24. Si vous pensez que les piles peuvent être avalées ou placées dans une partie du corps, allez tout de suite demander de l'aide médicale.
25. N'exposez pas la pile à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, le feu ou quelque chose de similaire.
26. N'utilisez pas des piles lithium endommagées ou qui coulent.
27. Risque de fuite. Utilisez uniquement le type de piles spécifiées. Ne mélangez jamais des piles neuves avec des piles usagées. Respectez la bonne polarité. Pour une durée d'utilisation prolongée, retirez les piles des produits qui ne sont pas utilisés. Gardez les piles dans un lieu sec.
28. Ne rechargez pas des piles non rechargeables.
29. Évitez l'exposition à la chaleur ou au froid extrême.

## Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements du FCC. La mise en service est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui causent un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements du FCC. Ces limites ont été conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il pourra causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que ces interférences n'auront pas lieu dans une installation particulière. S'il s'avère que cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio et télévision, ce fait peut être vérifié en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger ces interférences par une des mesures suivantes:

- Réorienter l'antenne ou lui changer de position.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'équipement sur un circuit électrique différent de celui sur lequel il est branché actuellement.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

**Avvertissement FCC:** Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à mettre cet équipement en service.

Cet émetteur ne doit pas être utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### Spécifications de l'appareil 5GHz RF (POUR 5 GHz SEULEMENT):

L'utilisation de la bande de fréquence 5,15 - 5,25GHz est limitée utilisation à l'intérieur uniquement, l'utilisation extérieure sous la fréquence 5150-5250MHz est interdite.

### Déclaration sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites du FCC concernant les expositions aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en service avec une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

**Remarque :** La sélection du code du pays concerne les modèles qui ne sont pas destinés au marché des États-Unis et n'est pas disponible sur les modèles des États-Unis. En ce qui concerne la réglementation de la FCC, tous les produits WiFi vendus aux États-Unis doivent être réglés sur des canaux américains uniquement (POUR 5 GHz SEULEMENT).

## 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.

### Avvertissement (POUR 5 GHz SEULEMENT):

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment :

- (i) 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;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5350 MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 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;
- (iv) 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.
- (v) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

### 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 avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## Avis WEEE:

**Remarque:** Cette marque ne concerne que les pays de l'Union européenne (UE) et la Norvège.



Cet appareil est étiqueté conformément à la directive européenne 2002/96/EC concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit

être jeté dans une installation appropriée pour permettre sa récupération et son recyclage.



Le point d'exclamation, dans un triangle équilatéral, indique à l'utilisateur la présence d'importantes instructions de mise en service et de maintenance (réparation) dans la documentation accompagnant le produit.



Le flash éclair, avec le symbole de tête de flèche dans un triangle équilatéral, indique à l'utilisateur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit qui peut être d'une force suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



**AVERTISSEMENT:** Ne pas ouvrir. Risque de choc électrique. Les tensions dans cet équipement peuvent causer la mort. Aucune pièce réparable à l'intérieur. Demander à un personnel qualifié de se charger de toutes les réparations éventuelles.

Placez l'équipement près d'une prise de courant principale et assurez-vous que vous avez un accès facile à un disjoncteur.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit ne doit être utilisé qu'avec les tensions de courant énumérées au panneau arrière ou sur l'alimentation du produit. L'utilisation de tensions autres que celles indiquées peut causer des dégâts irréversibles au produit et annuler la garantie relative au produit. L'utilisation d'adaptateur de prises de courant est déconseillée parce qu'il peut permettre au produit de se brancher sur des tensions que le produit ne peut pas utiliser. Si votre produit est doté d'un cordon d'alimentation détachable, utilisez uniquement celui qui a été fourni avec votre produit ou par votre distributeur local et/ou revendeur. Si vous n'êtes pas sûr de la bonne tension à utiliser, veuillez contacter votre distributeur local et/ou revendeur.

