

NOKIA FASTMILE 5G GATEWAY SAFETY AND REGULATORY INFORMATION

SAFETY GUIDELINES

ALWAYS READ THE NOKIA 5G GATEWAY QUICK START GUIDE BEFORE SET UP OR USE OF THE PRODUCT. IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE PRODUCT REFERENCE GUIDE, THE ONLINE USER GUIDE AND WARNINGS, AND TO USE A PRODUCT PROPERLY.

Warning - Risk of electric shock or fire

Connect the Product power adaptor or cord to the right supply voltage for example 220-240V AC in European countries, 120-240V in USA and Canada. Pay attention to the power load of the electrical outlet and possible extension cord. An overburdened power outlet or damaged cords and plugs may cause electric shock or fire. Check the power cords regularly. If you find any damage, replace the cord immediately. The socket-outlet shall be easily accessible.

Do not connect the plug into an extension cord, receptacle, or other outlet unless the plug can be fully inserted with no part of the blades exposed.

Leave adequate space for heat dissipation to avoid any damage caused by overheating the Product. Do not cover the Product or its ventilation holes. Blocking the ventilation holes may cause fire.

Use the power adapter provided with your Product and do not fasten the power cable to building surfaces. Ensure the cable can move freely. Do not place heavy objects on the cable.

Do not use the Product outside, and make sure all the connections are indoors.

Do not install, use, or service this Product during a thunderstorm. There is a remote risk of electric shock from lightning.

The standby power consumption of the Product is 11W. The maximum power consumption of the Product is 20.6W.

Caution - Potential equipment damage

Follow these recommendations to protect yourself and the Product from harm:

Do not insert any sharp object into the openings of a Product.

Do not put a Product near a heat source. Avoid placing the Product in direct sunlight.

Do not put the Product in damp or wet locations; for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool. Do not spill any liquid on the Product.

Do not touch the Product or its power adapter or cord with wet hands.

Do not place the Product on an unstable surface or support.

Do not place anything on top of the Product.

Do not use liquid or aerosol cleaners; unplug the Product and use a soft, dry cloth for cleaning.

When connecting a PC or other electronic device to a Product, make sure you use the right cables and connect the device to the right port of the Product. Incorrect connections may damage the device and/or the Product.

The USB port is for data transmission only. Maximum output current is 1A, do not use it to charge external devices.

Do not open or try to open the Product. Opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. The Product contains components that emit an electromagnetic field and could interfere with pacemakers or other electronic medical devices. If you have a pacemaker or other implantable or personal medical device, please consult your physician or medical device manufacture about the required minimum safe distance between the Product and your medical device.

If the Product malfunctions or fails to perform as expected, stop using it immediately.

The Product is for indoor use only.

ENVIRONMENTAL AND REGULATORY REQUIREMENTS

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance of this Product voids the user's authority to operate this Product.

This Product complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This Product may not cause harmful interference
- (2) This Product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Product 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 Product 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 Product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Product 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 Product and receiver.
- Connect the Product 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.

For Products Purchased in the United States

FCC Radiation Exposure Statement



This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To ensure compliance with the FCC's RF exposure guidelines, the device must be used at least 11.5in / 29cm from your body.

The FCC reference ID is 2ADZR5G3103WB.

FCC 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 in the 5.925-6.425 GHz band.

Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

For further compliance information in this regard, including FCC Guidelines for Human Exposure and FCC Information for User, please consult your service provider or dealer where Product has purchased.

For Products Purchased in Canada

This device complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications with the certification number IC: 21694-5G3103WB.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.

- Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.
- Operation shall be limited to indoor use only.
- Operation on oil platforms, automobiles, trains, maritime vessels and aircraft shall be prohibited except for on large aircraft flying above 3,048 m (10,000 ft).

To satisfy IC RF exposure requirements, a separation distance of 1ft / 30cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

The Products are Imported by Nokia Of America.

You can contact Nokia at the following address

United States of America:
2301 Sugar Bush Road
Crabtree Overlook
Raleigh, North Carolina
27612-2956

Canada:
600 March Road
Ottawa, Ontario
Canada, K2K 2E6

NOKIA FASTMILE 5G GATEWAY CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

TOUJOURS LIRE LE GUIDE DE DEMARAGE RAPIDE DE NOKIA 5G GATEWAY AVANT DE METTRE EN PLACE OU D'UTILISER LE PRODUIT. IL EST DE VOTRE RESPONSABILITÉ DE VOUS FAMILIARISER AVEC LE GUIDE DE RÉFÉRENCE DU PRODUIT, LE GUIDE DE L'UTILISATEUR EN LIGNE ET LES MISES EN GARDE, ET D'UTILISER LE PRODUIT CORRECTEMENT.

Avertissement - Risque de choc électrique ou d'incendie

Connectez l'adaptateur ou le cordon d'alimentation du produit à la bonne tension d'alimentation, par exemple 220-240 V CA dans les pays européens, 120V CA aux États-Unis. Prêter attention à la puissance électrique de la prise secteur et du prolongateur éventuel. Une prise secteur en surcharge ou des prolongateurs et des fiches endommagés peuvent engendrer un choc électrique ou un incendie. Vérifier régulièrement les cordons d'alimentation. S'ils sont endommagés, les remplacer immédiatement.

Ne pas brancher la fiche d'alimentation dans une rallonge électrique, une prise de courant ou autre prise s'il n'est pas possible de l'enfoncer complètement sans qu'une partie des lames soit exposée..

Laisser suffisamment de dégagement autour du produit pour permettre la dissipation de la chaleur afin d'éviter d'endommager le produit par une surchauffe. Ne pas recouvrir le produit ni ses orifices de ventilation. L'obstruction des orifices de ventilation peut provoquer un incendie.

Utiliser l'adaptateur d'alimentation fourni avec le produit et ne pas fixer le câble d'alimentation aux surfaces du bâtiment. S'assurer que le câble peut être déplacé librement. Ne pas poser d'objet lourd sur le câble.

Ne pas utiliser le produit à l'extérieur, et s'assurer que toutes les connexions sont à l'intérieur.

Ne pas installer, utiliser ou réparer ce produit durant un orage. Il pourrait y avoir un faible risque de décharge électrique provoqué par la foudre.

La consommation d'énergie en mode veille de l'appareil est de 11W. La consommation maximale d'énergie de l'appareil est de 20.6W.

Attention - Endommagement potentiel de l'équipement

Respecter les recommandations suivantes afin d'assurer votre protection ainsi que celle du produit :

Ne pas insérer des objets pointus dans les ouvertures du produit.

Ne pas mettre le produit près d'une source de chaleur. Éviter de placer le produit en plein soleil.

Ne pas mettre le produit dans des endroits humides ou mouillés; par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide, ou près d'une piscine. Ne pas renverser de liquide sur le produit.
Ne pas toucher le produit ou son adaptateur ou cordon d'alimentation avec les mains mouillées.

Ne pas placer le produit sur une surface ou un support instable.

Ne pas poser d'autres objets sur les produits.

Ne pas utiliser de nettoyants liquides ou en aérosol; débrancher le produit et utiliser un chiffon doux et sec pour le nettoyage.

Pour brancher un ordinateur personnel ou autre appareil électronique sur le produit, s'assurer d'utiliser les câbles appropriés et de brancher l'appareil au port adéquat du produit. Tout branchement inadéquat risque d'endommager l'appareil et/ou le produit.

Le port USB sert uniquement à la transmission de données. Le courant de sortie maximum est de 1A, ne l'utilisez pas pour charger des appareils externes.

Ne pas ouvrir ou essayer d'ouvrir le produit. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points dangereux de haute tension ou à d'autres risques.

Le produit contient des composants qui émettent un champ électromagnétique et peuvent créer des interférences avec un stimulateur cardiaque ou autres dispositifs médicaux électroniques. Si vous avez un stimulateur cardiaque ou un autre dispositif médical implantable ou personnel, veuillez consulter votre médecin ou le fabricant du dispositif médical pour connaître la distance de sécurité minimale requise entre le produit et votre dispositif médical.

En cas de dysfonctionnement du produit ou si le produit ne fonctionne pas comme prévu, cesser de l'utiliser immédiatement.

Les produits sont destinés à un usage intérieur uniquement.

EXIGENCES REGLEMENTAIRES ET ENVIRONNEMENTAL

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité de ce produit annule le droit de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Ce produit est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce produit ne peut pas causer d'interférences nuisibles
- (2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre le produit et le récepteur.
- Connectez le Produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour les produits achetés aux États-Unis

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements



Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Pour garantir la conformité avec les directives d'exposition aux RF de la FCC, l'appareil doit être utilisé à au moins 11.5in / 29cm de votre corps.

L'ID de référence FCC est 2ADZR5G3103WB.

Pour plus d'informations sur la conformité à cet égard, y compris les directives FCC pour l'exposition humaine et les informations FCC pour l'utilisateur, veuillez consulter votre fournisseur de services ou revendeur où le produit a été acheté.

Pour les produits achetés au Canada

Cet appareil est conforme aux spécifications canadiennes ICES-003 Classe B avec le numéro de certification IC : 21694-5G3103WB.

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique 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

L'appareil est réservé à l'intérieur seulement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences 5150 à 5250 MHz

- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes.
- l'opération sera limitée à l'usage d'intérieur seulement.
- l'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les aéronefs doit être interdite, sauf à bord des gros aéronefs volant au-dessus de 3 048 m (10 000 pieds)

Pour répondre aux exigences d'exposition aux RF d'IC, une distance de séparation de 1ft / 30 cm ou plus doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement de l'appareil. Pour assurer la conformité, les opérations à une distance inférieure à cette distance ne sont pas recommandées.

Les Produits ont été importés par Nokia Of America.

Vous pouvez contacter Nokia à l'adresse suivante

États-Unis d'Amérique:
2301 Sugar Bush Road
Crabtree Overlook
Raleigh, North Carolina
27612-2956

Canada:
600 March Road
Ottawa, Ontario
Canada, K2K 2E6

© 2024 Nokia Solutions and Networks Oy

Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland

Nokia est une marque déposée de Nokia Corporation