

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 7W. The maximum power consumption of the Product is 30W.

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.

Do not open or try to open the Product. Opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks.

It is recommended that users and other individuals maintain a distance of at least 20 cm between themselves and the Product to avoid exposure. It is recommended that users and other persons keep a distance of at least 42cm between themselves and the Product when using a Product with an external antenna (optional feature) which antenna gain is less than 15dBi. 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 and domestic 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 20cm from your body.

The FCC reference ID is 2ADZR5G1612WA.

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.

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

© 2021 Nokia Solutions and Networks Oy

Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland

Nokia is a registered trademark of Nokia Corporation

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 7W. La consommation maximale d'énergie de l'appareil est de 30W.

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.

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.

Il est recommandé aux utilisateurs et autres personnes de maintenir une distance d'au moins 20 cm entre eux et le produit pour éviter toute exposition. Il est recommandé aux utilisateurs et autres personnes de conserver une distance minimal de 42 cm entre eux et le produit lors de l'utilisation d'un produit avec une antenne externe (fonctionnalité en option) dont le gain d'antenne est inférieur à 15 dBi. 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 exclusivement à une utilisation en intérieur et domestique.

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 20 cm de votre corps.

L'ID de référence FCC est 2ADZR5G1612WA.

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.

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

© 2021 Nokia Solutions and Networks Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland
Nokia est une marque déposée de Nokia Corporation

NOKIA FASTMILE 5G GATEWAY INFORMACIÓN REGULATORIA Y DE SEGURIDAD

REGLAS DE SEGURIDAD

LEA SIEMPRE LA GUÍA DE INICIO RÁPIDO NOKIA 5G GATEWAY ANTES DE CONFIGURAR O USAR EL PRODUCTO. ES SU RESPONSABILIDAD FAMILIARIZARSE CON LA GUÍA DE REFERENCIA DE PRODUCTOS, LA GUÍA DE USO Y LAS ADVERTENCIAS EN LÍNEA, Y UTILIZAR UN PRODUCTO CORRECTAMENTE.

Advertencia: riesgo de descarga eléctrica o incendio

Conecte el adaptador o cable de alimentación del Producto a la tensión de alimentación adecuada, por ejemplo, 220-240 V CA en países europeos, 120 V CA en EE. UU. Preste atención a la carga de energía del tomacorriente y al posible cable de extensión. Una toma de corriente sobrecargada o cables y enchufes dañados pueden provocar descargas eléctricas o incendios. Verifique los cables de alimentación regularmente. Si encuentra algún daño, reemplace el cable inmediatamente.

No conecte el enchufe a un cable de extensión, receptáculo u otra toma de corriente a menos que el enchufe se pueda insertar completamente sin que quede expuesta ninguna parte de las clavijas.

Deje un espacio adecuado para la disipación de calor para evitar cualquier daño causado por el sobrecalentamiento del Producto. No cubra el Producto ni sus orificios de ventilación. Bloquear los orificios de ventilación puede provocar un incendio.

Use el adaptador de corriente provisto con su Producto y no sujete el cable de alimentación a las superficies del edificio. Asegúrese de que el cable pueda moverse libremente. No coloque objetos pesados sobre el cable.

No utilice el Producto en exteriores y asegúrese de que todas las conexiones estén en interiores.

No instale, use ni repare este Producto durante una tormenta eléctrica. Existe un riesgo remoto de descarga eléctrica por rayos.

El consumo de energía en espera del Producto es de 7W. El consumo máximo de energía del Producto es de 30W.

Precaución: daño potencial del equipo

Siga estas recomendaciones para protegerse y proteger al Producto contra daños:

No inserte ningún objeto afilado en las aberturas de un Producto.

No coloque un Producto cerca de una fuente de calor. Evite colocar el Producto a la luz solar directa.

No coloque el Producto en lugares húmedos o mojados; por ejemplo, cerca de una bañera, lavamanos, fregadero o tina de lavandería, en un sótano húmedo o cerca de una piscina. No derrame ningún líquido sobre el Producto.

No toque el Producto o su adaptador de corriente o cable con las manos mojadas.

No coloque el Producto sobre una superficie o soporte inestable.

No coloque nada encima de los Productos.

No use limpiadores líquidos o en aerosol; desenchufe el Producto y use un paño suave y seco para limpiarlo.

Cuando conecte una PC u otro dispositivo electrónico a un Producto, asegúrese de usar los cables correctos y conecte el dispositivo al puerto correcto del Producto. Las conexiones incorrectas pueden dañar el dispositivo y / o el Producto.

No abra ni intente abrir el Producto. Abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a puntos peligrosos de alto voltaje u otros riesgos.

Se recomienda que los usuarios y otras personas mantengan una distancia de al menos 20 cm entre ellos y el Producto para evitar la exposición. Se recomienda que los usuarios y otras personas mantengan una distancia mínima de 42 cm con el Producto cuando se utiliza un Producto con una antena externa (característica opcional) donde la ganancia de la antena es inferior a 15 dBi. El Producto contiene componentes que emiten un campo electromagnético y podrían interferir con marcapasos u otros dispositivos médicos electrónicos. Si tiene un marcapasos u otro dispositivo médico personal o implantable, consulte a su médico o al fabricante del dispositivo médico acerca de la distancia mínima de seguridad requerida entre el Producto y su dispositivo médico.

Si el Producto funciona mal o no funciona como se esperaba, deje de usarlo de inmediato.

Los Productos son para uso interno y doméstico solamente

REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES Y REGULATORIOS

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de este Producto invalida la autorización al usuario para operar este Producto.

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:


- (1) Este producto no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este Producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este Producto causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el Producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el Producto y el receptor.
- Conecte el Producto a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Para productos comprados en los Estados Unidos

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

 Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Para garantizar el cumplimiento de las pautas de exposición a RF de la FCC, el dispositivo debe utilizarse al menos a 20 cm de su cuerpo.

El ID de referencia de la FCC es 2ADZR5G1612WA.

Para obtener más información de cumplimiento a este respecto, incluidas las Directrices de la FCC para la exposición humana y la Información de la FCC para el usuario, consulte a su proveedor de servicios o distribuidor donde compró el Producto.

Los Productos han sido importados por Nokia Of America.

Usted puede contactar con Nokia en la siguiente

Estados Unidos de América:

2301 Sugar Bush Road
Crabtree Overlook
Raleigh, North Carolina
27612-2956

Canadá:

600 March Road
Ottawa, Ontario
Canada, K2K 2E6

© 2021 Nokia Solutions and Networks Oy

Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland

Nokia es una marca registrada de Nokia Corporation