

## **Modem USB Nokia**

**Sommaire****A propos de votre modem USB 3****Prise en main 3**

Éléments	3
----------	---

Insérer la carte SIM	4
----------------------	---

Insérer une carte mémoire	4
---------------------------	---

Installer le Gestionnaire de connexions	6
---	---

Désinstaller de votre ordinateur	6
----------------------------------	---

**Connexion Internet 6**

Se connecter à Internet	6
-------------------------	---

Voyants lumineux	7
------------------	---

**Informations sur le produit et la sécurité 8**

## À propos de votre modem USB

Le modem USB Nokia est un modem sans fil qui vous permet de vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un réseau cellulaire ou d'un réseau sans fil.

Pour vous connecter à Internet, vous devez installer l'application Gestionnaire de connexions sur votre ordinateur.

Avant d'utiliser votre modem USB, familiarisez-vous avec le guide d'utilisation de l'application Gestionnaire de connexions, de votre ordinateur, de votre système d'exploitation et de tout logiciel que vous utilisez avec la connexion Internet établie par le biais de la clé. Pour lire le guide d'utilisation de l'application Gestionnaire de connexions, dans l'affichage principal, sélectionnez . Le guide d'utilisation s'affiche dans la langue sélectionnée pour l'installation de l'application.

La température de fonctionnement de cet appareil est comprise entre -15°C et 35°C (5°F à 95°F), tandis que la température de stockage est comprise entre -40°C et 85°C (-40°F à 185°F).

La fonction USB de la clé prend en charge les taux de transfert de données définis dans les spécifications USB version 2.0.

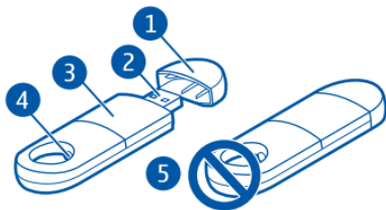
### Avertissement :

Ce produit peut contenir des éléments de petite taille. Gardez-les hors de portée des enfants.

La surface de ce produit ne contient pas de nickel.

## Prise en main

### Éléments



- 1 Capuchon
- 2 Connecteur USB
- 3 Couvercle de la carte SIM et de la carte mémoire

- 4 Voyant lumineux
- 5 Antenne

Évitez de toucher l'antenne lorsque celle-ci est en cours d'utilisation. Tout contact avec les antennes affecte la qualité de la communication et peut réduire l'autonomie de la batterie en nécessitant davantage de puissance en cours d'utilisation.

N'accrochez pas de dragonne, de porte-clé ou de sangle de cou à l'extrémité du modem USB.

### Insérer la carte SIM

- 1 Retirez le capuchon.
- 2 Faites glisser le couvercle et soulevez-le (6).



- 3 Assurez-vous que la surface de contact de la carte est face vers le bas et que le coin biseauté se trouve en bas à droite, puis insérez la carte SIM (7).



- 4 Abaissez le couvercle et faites-le glisser pour le remettre en place (9).



### Insérer une carte mémoire

La clé comprend un lecteur de carte mémoire microSD permettant d'enregistrer des fichiers sur votre carte mémoire compatible. La carte mémoire s'affiche en tant que disque amovible dans votre système d'exploitation.

Gardez toutes les cartes mémoire hors de portée des jeunes enfants.

Utilisez uniquement des cartes mémoire compatibles agréés par Nokia avec cet appareil. Des cartes incompatibles risquent d'endommager l'appareil et la carte, ainsi que de corrompre les données stockées sur celle-ci.



- 1 Retirez le capuchon.
- 2 Faites glisser le couvercle et soulevez-le (6).



- 3 Assurez-vous que la zone de contact de la carte mémoire est orientée vers le haut, puis insérez-la dans son logement situé sous le logement pour carte SIM. Enfoncez la carte jusqu'à ce qu'elle se verrouille (8).



- 4 Abaissez le couvercle et faites-le glisser pour le remettre en place (9).



### **Retirer la carte mémoire**

Retirez le couvercle, appuyez délicatement sur la carte jusqu'à ce qu'elle se libère, puis extrayez-la.

**!** **Important :** Ne retirez pas la carte mémoire lorsqu'une application l'utilise. Cela risque d'endommager l'appareil et la carte mémoire, ainsi que les données stockées sur celle-ci.

### Installer le Gestionnaire de connexions

Il est possible que vous ayez besoin de disposer des droits d'administrateur sur le système d'exploitation et que vous deviez configurer son pare-feu pour permettre à la clé d'accéder à Internet.

- 1 Retirez le capuchon.
- 2 Assurez-vous que la SIM est insérée dans la clé.
- 3 Mettez votre ordinateur sous tension et connectez la clé à son port USB.
- 4 Si l'installation ne démarre pas automatiquement, utilisez le navigateur de fichiers de l'ordinateur pour repérer la clé du modem USB et sélectionnez le fichier de configuration sur celle-ci.  
L'installation peut prendre quelques minutes.
- 5 S'il vous est demandé, entrez le code PIN de votre carte SIM. Le code PIN sert à protéger votre carte SIM contre toute utilisation non autorisée et est habituellement fourni avec celle-ci.

### Déconnecter la clé

Déconnectez la clé du port USB. Si votre système d'exploitation l'exige, il est possible que vous deviez arrêter la clé avant de la déconnecter.

### Désinstaller de votre ordinateur

- Sous Windows, sélectionnez l'application Désinstaller du menu Démarrer.
- Sous Mac OS, sélectionnez l'icône Désinstaller dans le dossier de l'application.
- Sous Linux, utilisez le Gestionnaire de packages.

## Connexion Internet

### Se connecter à Internet

Pour connaître la disponibilité des services de transfert de données et leurs tarifs, contactez votre prestataire de services.

- 1 Connectez la clé à l'ordinateur.
- 2 Si l'application Gestionnaire de connexions ne s'ouvre pas automatiquement :
  - Sous Windows, sélectionnez l'application sur le bureau ou dans le menu Démarrer.
  - Sous Mac OS, sélectionnez l'application dans le Finder.

- Sous Linux, sélectionnez **Applications** > **Internet** et l'application.
- 3 S'il vous est demandé, entrez le code PIN de votre carte SIM.
  - 4 Vérifiez le voyant lumineux pour savoir si une connexion réseau est disponible.
  - 5 Pour vous connecter à Internet via un réseau cellulaire, sélectionnez  .  
Si votre produit possède la fonction Wi-Fi, vous pouvez utiliser un réseau Wi-Fi en sélectionnant **Liste des réseaux** et le réseau de votre choix. L'indicateur en regard du nom du réseau indique la puissance du signal du réseau. Si un cadenas apparaît en regard du nom, le réseau est protégé et vous devez saisir un mot de passe.
  - 6 Utilisez Internet comme vous le feriez normalement.
  - 7 Pour fermer la connexion, dans la fenêtre de connexion à Internet, sélectionnez  . La connexion se ferme également si vous quittez l'application Gestionnaire de connexions.

**!** **Remarque** : L'utilisation des réseaux Wi-Fi peut être restreinte dans certains pays. Par exemple, en France, vous n'êtes autorisé à utiliser les réseaux Wi-Fi qu'à l'intérieur. Pour plus d'informations, contactez vos autorités locales.

**Conseil** : Lorsque vous naviguez sur le Web, vous pouvez vérifier la durée de la session et le volume de données envoyées et reçues en consultant la fenêtre de connexion à Internet.

Si l'ordinateur passe en mode veille ou en veille prolongée, le transfert de données peut être interrompu. Le transfert de données augmente l'utilisation de la batterie de l'ordinateur et réduit son autonomie.

## Voyants lumineux

Voyant	État
Voyant rouge	La clé ne peut pas se connecter, car la carte SIM n'est pas valide ou elle est mal insérée, ou encore parce qu'aucun réseau pris en charge n'est disponible.
Voyant rouge clignotant	La clé ne peut pas se connecter parce que vous n'avez pas entré le code PIN ou parce que vous avez activé le mode avion.
Voyant vert	Vous êtes connecté à un réseau GSM et vous transférez des données.
Voyant vert clignotant	Vous êtes connecté, mais vous ne transférez aucune donnée.

Voyant	État
Voyant bleu	Vous êtes connecté à un réseau 3G et vous transférez des données.
Voyant bleu clignotant	Vous êtes connecté, mais vous ne transférez aucune donnée.

## Informations sur le produit et la sécurité

### Services réseau et frais

Pour pouvoir utiliser l'appareil, vous devez posséder un abonnement auprès d'un prestataire de services.

L'utilisation de services réseau et le téléchargement de contenu sur votre appareil nécessitent une connexion réseau et peuvent engendrer des frais de trafic de données. Certaines fonctionnalités du produit nécessitent une prise en charge par le réseau et il est possible que vous deviez y souscrire.

### Prendre soin de votre appareil

Manipulez votre appareil avec soin. Les suggestions suivantes vous permettent de maintenir la couverture de votre garantie.

- Maintenez l'appareil au sec. L'eau de pluie, l'humidité et les liquides contiennent des minéraux susceptibles de détériorer les circuits électroniques.
- Ne conservez pas l'appareil dans des zones de basse température.
- N'essayez pas d'ouvrir l'appareil.
- Vous risquez d'endommager l'appareil et de violer la réglementation relative aux appareils de transmission par fréquences radioélectriques si vous effectuez des adaptations non autorisées.
- Ne faites pas tomber l'appareil, ne le heurtez pas ou ne le secouez pas.
- Utilisez seulement un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer l'appareil.

Durant une utilisation prolongée, l'appareil peut chauffer. Dans la plupart des cas, c'est normal. Si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, portez-le au service de maintenance habilité le plus proche.

### Recyclage

Retournez toujours vos produits électroniques, batteries et emballages usagés à des points de collecte dédiés. Vous contribuerez ainsi à la lutte contre la mise au rebut non contrôlée et à la promotion du recyclage des matériaux. Découvrez comment recycler vos produits Nokia sur [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle).

### Symbole de la poubelle barrée d'une croix



Sur votre produit, sa batterie, sa documentation ou son emballage, le symbole de la poubelle barrée d'une croix a pour objet de vous rappeler que les produits électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs doivent faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie. Cette exigence s'applique aux pays de l'Union Européenne. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif. Pour plus d'informations sur la sauvegarde de l'environnement, consultez l'Éco-profil du produit sur [www.nokia.com/ecoprofile](http://www.nokia.com/ecoprofile).

### Informations supplémentaires relatives à la sécurité

Ce produit peut contenir des éléments de petite taille. Gardez-les hors de portée des enfants.

## Appareils médicaux

Les équipements de transmission par fréquences radioélectriques, y compris les téléphones sans fil, peuvent interférer avec le bon fonctionnement des appareils médicaux insuffisamment protégés. Consultez un médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour déterminer s'ils sont protégés correctement de l'énergie des fréquences radioélectriques externes.

## Implants médicaux

Les fabricants d'appareils médicaux recommandent une distance minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre un appareil sans fil et un implant médical tel qu'un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur, afin d'éviter toute interférence avec l'appareil médical. Il est recommandé aux personnes équipées de tels appareils :

- De toujours veiller à maintenir l'appareil sans fil à une distance de plus de 15,3 centimètres (6 pouces) de l'appareil médical.
- D'éteindre l'appareil sans fil si elles pensent qu'une interférence peut se produire.
- De suivre les instructions fournies par le fabricant de leur implant médical.

Si vous portez un implant médical et avez des questions concernant l'utilisation de votre appareil sans fil, consultez votre médecin.

## Audition

Certains appareils sans fil peuvent interférer avec le bon fonctionnement de certaines prothèses auditives.

## Connexion et utilisation

Cet appareil a été testé et est conforme aux recommandations en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est positionné à une distance minimale de 0,5 centimètre (1/5 de pouce) du corps alors qu'il est branché directement sur un port USB de l'appareil hôte ou qu'il est utilisé à l'extrémité d'un câble de connectivité éventuellement fourni dans l'emballage.

## Véhicules

Les signaux de fréquences radioélectriques peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés dans les véhicules à moteur tels que les systèmes électroniques à injection, de freinage antidérapant, de régulation de vitesse ou les systèmes à airbag. Pour plus d'informations, consultez le constructeur de votre véhicule ou de ses équipements.

Ne stockez pas ou ne transportez pas de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil, ses composants ou ses accessoires. N'oubliez pas que l'airbag gonfle avec beaucoup de puissance. Ne placez pas votre appareil ou vos accessoires dans la zone de déploiement de l'airbag.

## Environnements potentiellement explosifs

Éteignez votre appareil dans toute zone où l'atmosphère est potentiellement explosive, notamment à proximité des pompes à carburant d'une station-service. Des étincelles dans de telles zones peuvent provoquer une explosion ou un incendie, causant des blessures corporelles graves voire mortelles. Observez strictement les restrictions d'utilisation dans les stations-service, les zones de stockage et de distribution, les usines chimiques ou dans les endroits où sont utilisés des explosifs. Les zones où l'atmosphère est potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, signalées clairement. Il s'agit notamment des zones où il est habituellement conseillé de couper le moteur des véhicules, de la zone située en dessous du pont des bateaux, des installations destinées au transfert ou au stockage de produits chimiques et des zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules, par exemple le grain, la poussière ou les poudres métalliques. Vérifiez également auprès des constructeurs de véhicules utilisant des gaz de pétrole liquéfiés (tels que le propane ou le butane) si l'appareil peut être utilisé en toute sécurité à proximité de ces véhicules.

## Informations relatives à la certification (DAS)

**Cet appareil est conforme aux recommandations en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques.**

Votre appareil est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu de manière à respecter les limites fixées par les recommandations internationales en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. Ces recommandations ont été développées par une organisation scientifique indépendante, l'ICNIRP ; elles intègrent des marges de sécurité destinées à assurer la protection de tous, indépendamment de l'âge et de l'état de santé.

Les recommandations d'exposition sont fondées sur une unité de mesure appelée le débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS définie dans les recommandations de l'ICNIRP est de 2,0 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur un tissu cellulaire de dix grammes. Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Le niveau de DAS réel d'un appareil en cours d'utilisation peut être inférieur à la valeur maximale car l'appareil est conçu pour utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. Cette valeur change en fonction d'un certain nombre de facteurs tels que la distance par rapport à une station de base du réseau.

Les valeurs DAS peuvent varier selon les normes de test et de présentation des informations en vigueur dans les différents pays et selon la bande de réseau. Consultez la rubrique des informations relatives aux produits sur le site [www.nokia.com](http://www.nokia.com), celle-ci pouvant contenir d'autres informations relatives aux valeurs DAS.

Cet appareil a été testé et est conforme aux recommandations en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques lorsqu'il est positionné à une distance minimale de 0,5 centimètre (1/5 de pouce) du corps alors qu'il est branché directement sur un port USB de l'appareil hôte ou qu'il est utilisé à l'extrémité d'un câble de connectivité éventuellement fourni dans l'emballage.

## Copyright et autres avis

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, NOKIA CORPORATION déclare que ce produit RD-17 / RD-19 / RD-22 / RD-23 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

# CE 0700

© 2011 Nokia. Tous droits réservés.

Nokia, Nokia Connecting People et le logo Nokia Original Accessories sont des marques ou des marques déposées de Nokia Corporation. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des noms de marques de leurs détenteurs respectifs.

La reproduction, le transfert, la distribution ou le stockage d'une partie ou de la totalité du contenu de ce document, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de Nokia sont interdits. Nokia applique une méthode de développement continu à ses produits. Par conséquent, Nokia se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

Dans les limites prévues par la loi en vigueur, Nokia et ses concédants de licence ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables de toute perte de données ou de revenu, ainsi que de tout dommage immatériel ou indirect.

Le contenu de ce document est fourni « en l'état ». À l'exception du droit applicable, aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites d'aptitude à la commercialisation et d'adéquation à un usage particulier, n'est accordée quant à la précision, à la fiabilité ou au contenu du document. Nokia se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.

La disponibilité de produits, fonctions et applications peut varier selon la région. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Nokia ou votre prestataire de services. Ce produit peut comporter des éléments, une technologie ou un logiciel sujets à la réglementation en vigueur en matière d'exportation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute violation est strictement interdite.