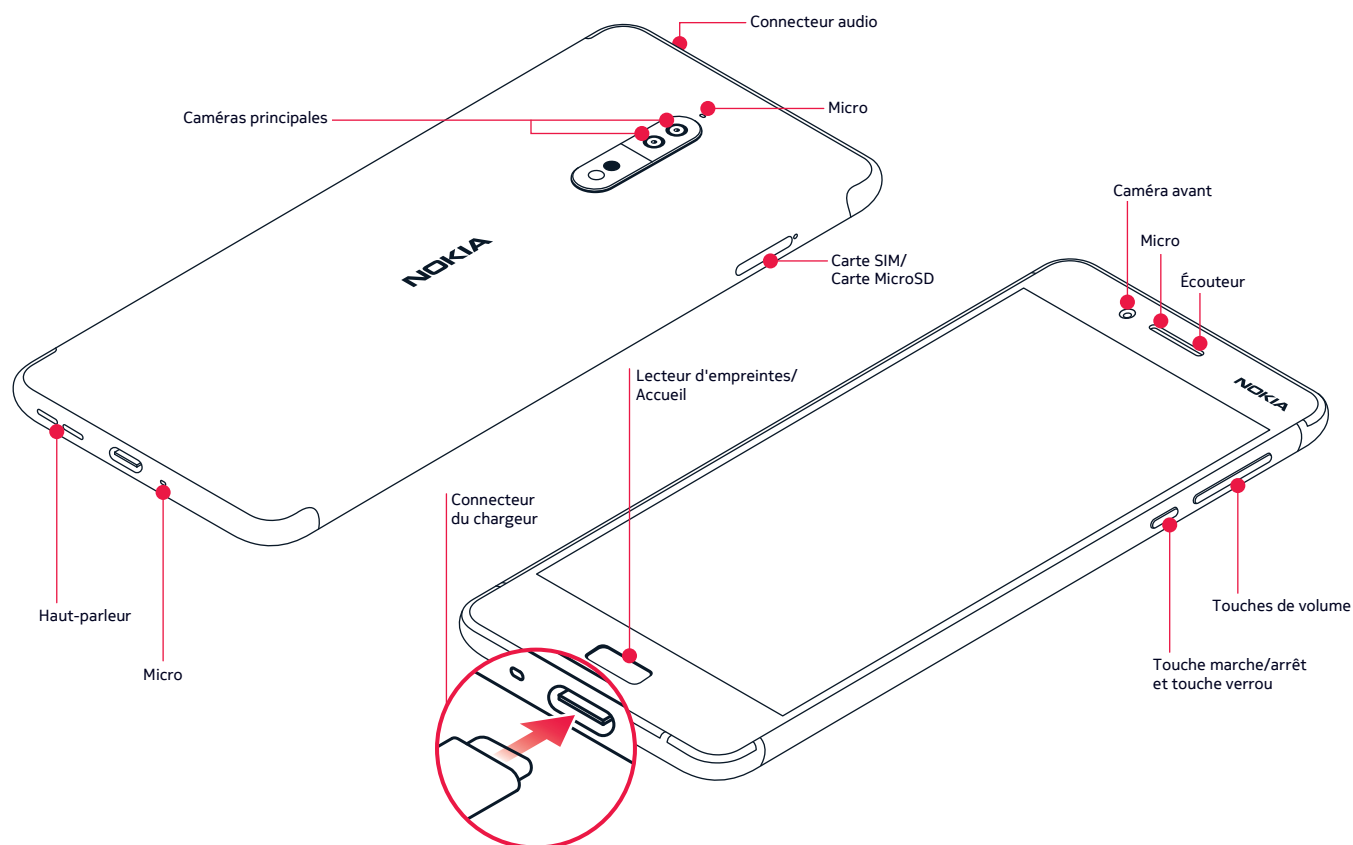


NOKIA

Prise en main Nokia 8



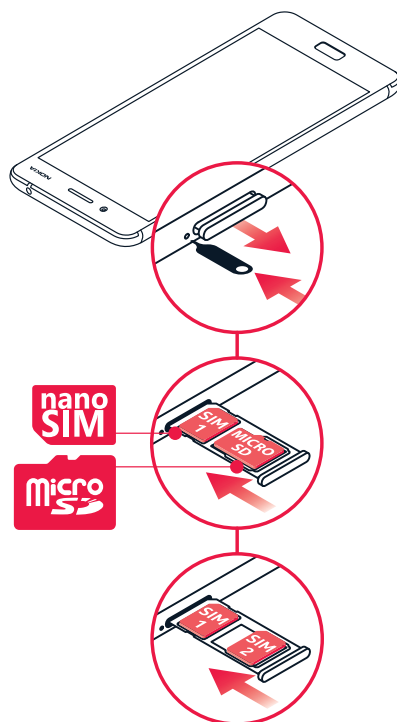
TA-1012/TA-1004 DS

FR 1.0

1. Insérer la carte SIM et la carte mémoire

- Ouvrez le plateau de la carte SIM et celui de la carte mémoire en plaçant l'outil prévu à cet effet dans le trou à côté du plateau.
- Placez la carte nano-SIM dans le logement 1 situé sur le plateau en orientant la zone de contact vers le bas. Si vous disposez d'une seconde carte SIM, placez-la dans le logement 2. Si vous disposez d'une carte mémoire, placez-la dans le logement pour carte mémoire situé dans le logement pour carte SIM 2.
- Faites glisser les plateaux de la carte SIM et de la carte mémoire dans leur emplacement initial.

Utilisez uniquement des cartes nano-SIM d'origine. L'utilisation de cartes SIM incompatibles risque d'endommager l'appareil ou la carte, voire de corrompre les données qu'elle contient.



2. Charger la batterie et allumer le téléphone

Raccordez un chargeur compatible à une prise murale, puis connectez le câble à votre téléphone. Votre téléphone prend en charge le câble micro USB C. Vous pouvez également recharger votre téléphone depuis un ordinateur à l'aide d'un câble USB, mais cela prendra davantage de temps.

Si la batterie est complètement déchargée, plusieurs minutes peuvent s'écouler avant que l'indicateur de charge ne s'allume.

Pour allumer votre téléphone, maintenez la touche marche/arrêt enfoncée jusqu'à ce que le téléphone vibre. Le téléphone vous guide dans la procédure de configuration.



USB-C

Micro USB B

3. En savoir plus sur votre nouveau téléphone Nokia

Pour obtenir un guide de l'utilisateur imprimable, un guide de l'utilisateur en ligne et de l'aide pour résoudre des problèmes, accédez à www.nokia.com/phones.

PKNB155013A



Informations relatives au produit et à la sécurité

Important : Pour obtenir des informations importantes sur l'utilisation sûre de votre appareil et de la batterie, lisez le livret consacré au produit et aux informations de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

Vous pouvez uniquement utiliser votre appareil sur les réseaux GSM/GPRS/EDGE 5,8,2,3 850/900/1800/1900; HSPA 1,2,5,8 2100/1900/850/900; LTE 1/2/3/4/5/7/8/20/28/38/40/41. Vous avez besoin d'un abonnement auprès d'un fournisseur de services.

Important : Il est possible que la 4G/LTE ne soit pas prise en charge par votre fournisseur de services réseau ou par celui que vous utilisez lorsque vous voyagez. Dans de tels cas, vous risquez de ne pas pouvoir émettre ni recevoir des appels, envoyer ou recevoir des messages, ou encore utiliser les connexions de données mobiles. Pour être certain que votre appareil fonctionne sans problème lorsque le service 4G/LTE n'est pas disponible, il est conseillé de remplacer la 4G par la 3G comme vitesse de connexion la plus élevée. Pour ce faire, dans l'écran d'accueil, appuyez sur **Paramètres > Réseaux mobiles** et définissez le **Type de réseau préféré** pour **2G/3G**.

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services réseau.

Puissance d'émission maximale

GSM 850	32,5 dBm
GSM 900	32,5 dBm
DCS 1800	30 dBm
PCS 1900	30 dBm
WCDMA FDD I	24 dBm
WCDMA FDD II	24 dBm
WCDMA FDD V	24 dBm
WCDMA FDD VIII	24 dBm
LTE bande 1	23 dBm
LTE bande 2	23 dBm
LTE bande 3	23 dBm
LTE bande 4	23 dBm
LTE bande 5	23 dBm
LTE bande 7	23 dBm
LTE bande 8	23 dBm
LTE bande 20	23 dBm
LTE bande 28	23 dBm
LTE bande 38	23 dBm
LTE bande 40	23 dBm
LTE bande 41	23 dBm
Bluetooth	10 dBm
WLAN 2.4 G	18 dBm
WLAN 5 G	16 dBm
NFC	420 MW

Votre appareil dispose d'une batterie rechargeable interne non amovible. N'essayez pas de retirer la batterie, car vous pourriez endommager l'appareil. Pour remplacer la batterie, confiez l'appareil au service de maintenance habilité le plus proche.

Chargez votre appareil à l'aide du chargeur FC0300 (Europe) / FC0301 (Royaume-Uni) / FC0302 (États-Unis) / FC0303 (Australie) / FC0311 (Inde) / FC0304 (Chine), selon le type de prise électrique utilisé dans votre pays. HMD Global est susceptible de commercialiser d'autres modèles de batterie ou de chargeur pour cet appareil. Des chargeurs tiers conformes aux exigences USB applicables peuvent aussi être compatibles s'ils peuvent se raccorder au connecteur USB de votre appareil. Il est possible que certains accessoires mentionnés dans ce guide d'utilisation, notamment le chargeur, le casque ou le câble de données, soient vendus séparément.

Remarque : Avec des fréquences de 5 150 à 5 350 MHz, l'appareil est prévu pour une utilisation à l'intérieur uniquement dans les pays suivants :

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

La surface de l'appareil est garantie sans nickel.

Temps de conversation théorique : Jusqu'à 23,5 heures.

Temps de veille théorique : Jusqu'à 8,7 jours (écran désactivé)

Utilisez uniquement des cartes de stockage compatibles agréées pour une utilisation avec cet appareil. Des cartes incompatibles risquent d'endommager l'appareil et la carte, ainsi que de corrompre les données stockées sur celle-ci.

Remarque : Le logiciel système et les applications préinstallés utilisent une partie importante de l'espace de stockage.

Tenez-vous à une distance de sécurité lorsque vous utilisez un flash. N'utilisez pas de flash pour photographier des personnes ou des animaux proches. Ne couvrez pas le flash lorsque vous prenez une photo.

Informations relatives à la certification (DAS)

Cet appareil mobile respecte les directives en matière d'exposition aux ondes radioélectriques établies par le Conseil de l'Europe et la Federal Communication Commission (FCC). Référez-vous aux informations suivantes.

Informations européennes sur les ondes radioélectriques

Votre appareil mobile 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 ondes 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 sont fondées sur une unité de mesure appelée le débit d'absorption spécifique ou DAS.

Le DAS est limité à 2,0 W/kg pour les appareils mobiles. Pour cet appareil, la valeur la plus élevée constatée lors des tests à l'oreille est de **0,711 W/kg***. Étant donné la variété des fonctions proposées par les appareils mobiles, ces derniers peuvent être utilisés dans différentes positions, par exemple au niveau du corps. Dans ce cas, la valeur de DAS la plus élevée enregistrée lors des tests est de **1,330 W/kg*** à une distance de 0,5 cm du corps.

Pour garantir une sécurité optimale, maintenez la distance de séparation à l'aide d'accessoires dépourvus de métal permettant de positionner l'appareil à une distance au moins égale à celle indiquée ci-avant. Si vous utilisez d'autres accessoires, nous ne garantissons pas que les directives en matière d'exposition aux ondes radioélectriques seront respectées.

*Ces tests sont menés conformément aux directives internationales.

Informations de la FCC sur les ondes radioélectriques

Votre appareil est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu et fabriqué de façon à respecter les limites d'émission et d'exposition aux ondes radioélectriques définies par l'agence du gouvernement des États-Unis Federal Communications Commission. Les directives s'appuient sur des normes élaborées par une organisation scientifique indépendante, et découlent d'évaluations régulières et approfondies des études scientifiques. Les normes incluent une marge de sécurité substantielle destinée à assurer la sécurité de tous, indépendamment de l'âge et de l'état de santé. La norme relative à l'exposition applicable aux appareils mobiles est fondée sur une unité de mesure appelée le débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS définie par la FCC est de 1,6 W/kg. Les tests sont réalisés dans les conditions exigées pour chaque modèle par la FCC en matière de positions et d'emplacements (par exemple, à l'oreille ou porté contre le corps). Comme déclaré auprès de la FCC, la valeur DAS la plus élevée enregistrée pour cet appareil lors des tests d'utilisation à l'oreille est de **1,09 W/kg**. Lorsque l'appareil est porté contre le corps dans un sac ou une housse, la valeur la plus élevée est de **0,49 W/kg**.

Utilisation contre le corps : cet appareil a été testé dans des conditions d'utilisation normale contre le corps à une distance de 1,5 cm. Pour respecter les directives de la FCC en matière d'exposition aux ondes radioélectriques, utilisez des accessoires permettant de maintenir une distance de 1,5 cm entre le corps de l'utilisateur et l'appareil. Les clips ceinture, les étuis et les accessoires similaires ne doivent pas contenir de composants métalliques. Si vous utilisez des accessoires non conformes à ces exigences, nous ne garantissons pas le respect des recommandations en matière d'exposition aux ondes radioélectriques. Évitez d'utiliser de tels accessoires. La FCC a accordé une autorisation de vente (« Equipment Authorization ») pour ce modèle d'appareil, après évaluation des valeurs de DAS et conformément aux directives de la FCC en matière d'émission d'ondes radioélectriques. Les informations de DAS pour ce modèle d'appareil ont été déclarées auprès de la FCC. Elles sont consignées dans la section « Display Grant » du site www.fcc.gov/oet/ea/. Pour les consulter, effectuez une recherche par ID FCC (« FCC ID Search ») en indiquant les identifiants 2AJOTTA-1012 et 2AJOTTA-1004.

Des informations complémentaires sur le débit d'absorption spécifique (DAS) sont disponibles sur le site de la FCC à l'adresse www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0.

L'envoi de données ou de messages requiert une connexion au réseau de bonne qualité. L'envoi peut être retardé jusqu'à ce qu'une telle connexion soit possible. Suivez les instructions relatives à la distance de séparation tant que l'envoi n'est pas terminé.

Dans des conditions d'utilisation générales, les valeurs DAS sont généralement nettement inférieures à celles indiquées ci-dessus. Cela est dû au fait que la puissance de fonctionnement de votre mobile est diminuée automatiquement lorsque l'appel n'est pas la pleine puissance afin d'optimiser l'efficacité du système et de minimiser les interférences sur le réseau. Plus la puissance reproduite est faible, plus la valeur DAS est basse.

Différents modèles d'appareil peuvent avoir différentes versions et plus d'une valeur. La conception et les composants sont susceptibles d'être modifiés dans le temps et certaines modifications peuvent affecter les valeurs DAS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sar-tick.com. Notez que des appareils mobiles peuvent transmettre même lorsqu'un appel vocal n'est pas en cours.

Votre appareil mobile est également conçu pour répondre aux directives de la United States Federal Communications Commission (FCC) et des normes DAS Industry Canada (IC). Des évaluations FCC pour votre appareil et plus d'informations sur les valeurs DAS sont disponibles sur la page suivante : <http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/sar.html>. Des informations sur les normes DAS IC sont disponibles sur <http://www.ic.gc.ca>.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que les informations scientifiques actuelles n'indiquent pas la nécessité de prendre des précautions particulières quelconques pour utiliser des

appareils mobiles. Si vous souhaitez réduire votre niveau d'exposition, l'Institution recommande de limiter votre utilisation ou d'utiliser un kit mains libres afin d'éloigner l'appareil de la tête et du corps. Pour obtenir des informations complémentaires, des explications et des avis sur l'exposition aux fréquences radio, rendez-vous sur le site Web de l'OMS à l'adresse www.who.int/peh-emf/fr.

Cet appareil dispose d'une étiquette électronique contenant les informations de certification. Pour y accéder, sélectionnez **Paramètres > À propos du téléphone > Certification**.

Arrêté ministériel du 8 octobre 2003

(Cette section s'applique uniquement à la France.)

Tous les produits Nokia sont conformes aux normes et réglementations internationales et, le cas échéant, nationales visant à limiter l'exposition des utilisateurs aux champs électromagnétiques. Ces normes et réglementations ont été adoptées après la réalisation de recherches scientifiques approfondies. Ces recherches n'établissent aucun lien entre l'utilisation d'un téléphone mobile et tout effet nocif sur la santé si l'appareil est utilisé conformément aux normes et réglementations applicables. Si vous avez des doutes au sujet de l'exposition aux combinés fonctionnant dans le respect de ces normes ou directives, conformément aux exigences de la réglementation française, nous sommes tenus d'inclure dans le présent Guide d'utilisation la mention suivante relative aux mesures de précaution à prendre : vous pouvez limiter l'exposition aux hautes fréquences (a) en utilisant l'appareil dans de bonnes conditions de réception ou (b) en vous servant d'un kit mains libres pour éloigner l'appareil de votre tête et de votre corps. Dans cette dernière situation, il est recommandé d'éloigner le téléphone du ventre pour les femmes enceintes et du bas ventre pour les adolescents.

Copyrights et autres avis

Déclaration de conformité

C Par la présente, HMD Global Oy déclare que ce produit répond aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity.

Note concernant la FCC/IC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC et au(x) critère(s) RSS Industry Canada hors licence. Toute opération est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.fcc.gov/engineering-technology/electromagnetic-compatibility-division/radio-frequency-safety/faq/rf-safety. Les changements ou modifications non expressément approuvés par HMD Global peuvent annuler le droit d'usage de l'utilisateur sur cet équipement. Remarque : Le présent équipement a été testé et révélé conforme aux limites fixées pour un périphérique numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est nullement garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, pouvant être déterminées par la mise sous tension et hors tension de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter l'espace séparant l'équipement et le récepteur ;
- raccorder l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé ;
- consulter le distributeur ou un réparateur radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.

Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisées avec son autorisation.

ZEISS, le logo ZEISS, Tessar et T* sont des marques déposées de Carl Zeiss AG utilisées sous licence de Carl Zeiss Vision GmbH.

© 2017 HMD Global. Tous droits réservés. HMD Global Oy est le titulaire de licence exclusif de la marque Nokia pour les téléphones et les tablettes. Nokia est une marque déposée de Nokia Corporation.