
Manuel d'utilisation

Plaque de chargement sans fil portative Nokia DC-50

NOKIA

Manuel d'utilisation

Plaque de chargement sans fil portative Nokia DC-50

Sommaire

Pour votre sécurité	3
À propos de votre accessoire	4
Touches et composants	5
Chargement d'appoint de votre téléphone	6
Charger votre plaque de chargement	7
Charger simultanément la plaque de chargement et le téléphone	8
Dépannage et support	9
Informations relatives au produit et à la sécurité	10
Copyrights et autres avis	11

Pour votre sécurité

Veillez lire ces instructions simples. Il peut être dangereux, voire illégal de ne pas les respecter.



MISE HORS TENSION DANS LES ZONES RÉGLEMENTÉES

Mettez l'appareil hors tension lorsque l'utilisation de téléphones sans fil n'est pas autorisée ou lorsqu'elle risque de provoquer des interférences ou de présenter un danger, par exemple à bord d'un avion, dans des hôpitaux ou à proximité d'équipements médicaux, de carburants, de produits chimiques ou de zones où sont utilisés des explosifs. Respectez toutes les consignes dans les zones réglementées.



LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE AVANT TOUT

Respectez toutes les réglementations locales. Gardez toujours les mains libres lorsque vous êtes au volant d'une voiture. Votre préoccupation première pendant la conduite doit être la sécurité sur la route.



INTERFÉRENCES

Tous les appareils sans fil peuvent subir des interférences susceptibles d'avoir une incidence sur leurs performances.



PERSONNEL HABILITÉ

Seul le personnel qualifié est habilité à installer ou réparer ce produit.



BATTERIES, CHARGEURS ET AUTRES ACCESSOIRES

N'utilisez que des batteries, chargeurs et autres accessoires agréés par Microsoft Mobile pour cet appareil. Ne connectez pas de produits incompatibles.



MAINTENEZ VOTRE APPAREIL AU SEC

Votre appareil n'est pas étanche. Maintenez-le au sec.

À propos de votre accessoire

Avec la plaque de chargement sans fil portative Nokia, vous pouvez charger la batterie de votre téléphone lorsque vous êtes en déplacement.

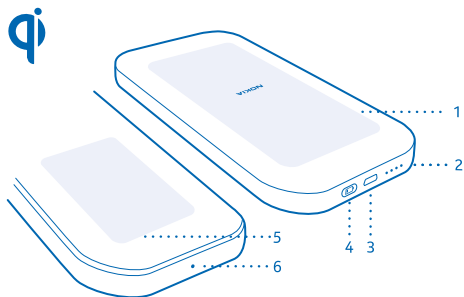
Lisez attentivement ce guide d'utilisation avant d'employer le produit. Lisez également le guide d'utilisation de l'appareil que vous connectez au produit.

La plaque de chargement sans fil est compatible avec Qi, la norme mondiale de chargement sans fil. Les zones de chargement de la plaque et de l'autre appareil doivent être en contact. Veillez donc à aligner correctement les appareils. Utilisez uniquement cette plaque de chargement avec les téléphones et chargeurs sans fil compatibles Qi.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement et la sécurité, reportez-vous aux guides d'utilisation de votre chargeur sans fil et de votre téléphone.

Touches et composants

Familiarisez-vous avec votre plaque de chargement sans fil.



- 1 Zone de chargement pour charger le téléphone
- 2 Niveau de la batterie et voyants de chargement
- 3 Connecteur du câble de chargement
- 4 Touche de contrôle de l'alimentation
- 5 Zone de chargement pour charger la plaque
- 6 Voyant de charge du téléphone

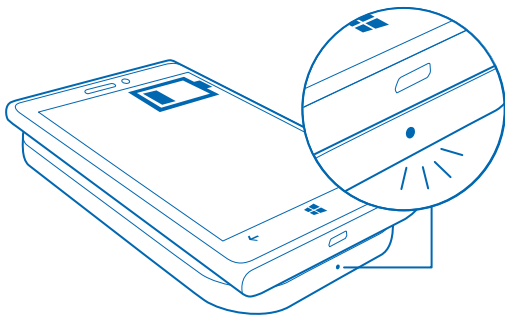
La surface de ce produit ne contient pas de nickel.

Il est possible que certains accessoires mentionnés dans ce guide d'utilisation, notamment le chargeur, le kit oreillette ou le câble de données, soient vendus séparément.

Chargement d'appoint de votre téléphone

La batterie de votre téléphone est presque à plat et il n'y a ni prise murale, ni de chargeur à proximité ? En déplacement, utilisez la plaque de chargement pour apporter un complément de charge à la batterie de votre téléphone.

Placez votre téléphone par-dessus la plaque de chargement afin que les zones de chargement des deux appareils soient en contact.



Les voyants d'état de la batterie s'allument pendant 10 secondes pour indiquer le niveau de chargement de la batterie. Le voyant de chargement du téléphone s'allume pendant que le téléphone se charge.

Si la plaque de chargement est trop chaude, elle cesse automatiquement de se charger pendant un certain temps.

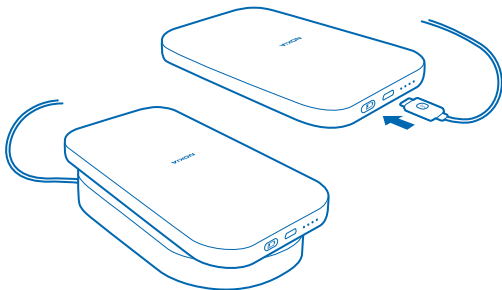
Lorsque vous voyagez ou que vous n'avez pas besoin de la plaque de chargement pendant un certain temps, vous pouvez l'éteindre. Appuyez longuement sur le voyant marche/arrêt pendant 5 secondes. Rallumez la plaque en appuyant de nouveau sur la touche de contrôle de l'alimentation ou en lui raccordant un câble USB.

Charger votre plaque de chargement

La batterie intégrée a été partiellement chargée en usine, mais vous devez la recharger avant de pouvoir utiliser votre plaque de chargement. Chargez la plaque avec un chargeur sans fil, un chargeur USB ou un ordinateur.

1. Pour charger sans fil, placez la plaque de chargement sur un chargeur sans fil. Assurez-vous que les zones de chargement des deux appareils sont bien en contact l'une avec l'autre.

De même, si vous utilisez un chargeur USB ou un ordinateur, branchez d'abord l'extrémité micro-USB du câble sur le connecteur du chargeur de votre plaque de chargement. Branchez ensuite l'extrémité USB du câble sur le chargeur et connectez-le à une prise murale ou connectez le câble à un ordinateur.



Les voyants de niveau de la batterie et de chargement vous renseignent sur le déroulement du chargement en clignotant régulièrement pendant que la batterie se charge. Le temps de charge peut varier en fonction de la méthode de chargement.

Si la plaque de chargement est trop chaude, elle cesse automatiquement de se charger pendant un certain temps.

2. Lorsque la batterie est pleine, retirez votre plaque du chargeur sans fil, ou déconnectez le câble USB de votre plaque de chargement et le chargeur de la prise murale.

Vérifier le niveau de la batterie

Appuyez sur la touche de contrôle de l'alimentation. Les voyants lumineux s'allument pendant 10 secondes pour indiquer le niveau restant de la batterie.

Chaque voyant lumineux représente 25 % de la capacité de la batterie. Si un seul voyant clignote, vous devez charger votre plaque de chargement avant de pouvoir l'utiliser.

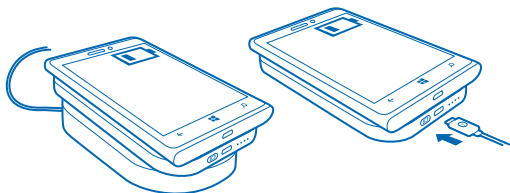
Charger simultanément la plaque de chargement et le téléphone

Les batteries du téléphone et de la plaque de chargement sont faibles ? Recherchez une prise murale ou un ordinateur pour les charger ensemble, ou utilisez un chargeur sans fil.

1. Pour charger sans fil, placez la plaque de chargement sur un chargeur sans fil en veillant à ce que les zones de chargement soient en contact.

Vous pouvez aussi connecter votre plaque de chargement à un chargeur USB ou à un ordinateur.

2. Posez votre téléphone sur la plaque de chargement en veillant à ce que les zones de chargement soient en contact.



Votre téléphone se charge d'abord, si votre plaque de chargement est chargée à plus de 50 %. Sinon, la plaque de chargement se charge en premier.

Lorsque la batterie du téléphone est pleine, la plaque de chargement commence automatiquement à se charger et les voyants lumineux s'allument pour vous renseigner sur le déroulement du chargement.

Si la plaque de chargement est trop chaude, elle cesse automatiquement de se charger pendant un certain temps.

★ Conseil : Laissez votre chargeur mural branché et raccordé à la plaque de chargement. De cette façon vous pouvez utiliser votre plaque de chargement sans fil portable exactement de la même manière qu'un autre chargeur sans fil, par exemple, chez vous ou au travail.

Dépannage et support

Si vous souhaitez en apprendre davantage sur l'utilisation de votre appareil ou si vous n'êtes pas certain de la manière dont il doit fonctionner, vous pouvez vous tourner vers plusieurs sources d'assistance.



Pour profiter au mieux de votre appareil, vous pouvez explorer www.nokia.com/support.

Vous y trouverez :

- Informations de dépannage
- Discussions
- Dernières nouvelles sur les applications et les téléchargements
- Détails supplémentaires sur les fonctionnalités des technologies ainsi que sur la compatibilité des appareils et des accessoires

Il est possible que le dépannage et les discussions ne soient pas disponibles dans toutes les langues.

Informations relatives au produit et à la sécurité

Atmosphère humide et poussiéreuse

- Si l'appareil a été exposé à l'eau, essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec. Si l'appareil ou le connecteur du système a été exposé à l'eau salée, rincez-le immédiatement à l'eau douce et propre. Séchez l'appareil en l'essuyant soigneusement.
- Ne chargez pas l'appareil ou ne connectez rien si les connecteurs sont poussiéreux, humides ou mouillés.
- Si les connecteurs sont poussiéreux, rincez les connecteurs à l'eau douce propre. Séchez l'appareil et la zone des connecteurs en les essuyant soigneusement, puis laissez sécher les connecteurs.

Prendre soin de votre appareil

Manipulez votre appareil, la batterie, le chargeur et les accessoires avec soin. Les suggestions suivantes vous permettent de préserver le fonctionnement de votre appareil.

- Maintenez l'appareil au sec. L'eau de pluie, l'humidité et les liquides contiennent des minéraux susceptibles de détériorer les circuits électroniques. Si votre appareil est mouillé, laissez-le sécher.
- N'utilisez le chargeur que dans les buts pour lesquels il a été conçu. Une utilisation inappropriée ou l'utilisation de chargeurs incompatibles peuvent présenter des risques d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.
- N'essayez pas de charger un appareil dont le boîtier de la batterie est endommagé, fissuré ou ouvert, ou encore un appareil non compatible avec Qi.
- N'utilisez pas ou ne conservez pas votre appareil dans un endroit poussiéreux ou sale.
- Ne conservez pas l'appareil dans des zones de haute température. Des températures élevées peuvent endommager l'appareil ou la batterie.
- Ne conservez pas l'appareil dans des zones de basse température. Lorsque l'appareil retrouve sa température normale, de l'humidité peut se former à l'intérieur et l'endommager.
- N'ouvrez pas l'appareil.
- Vous risquez d'endommager l'appareil et de violer la réglementation relative aux appareils de transmission hautes fréquences si vous effectuez des adaptations non autorisées.
- Ne laissez pas tomber l'appareil ou la batterie, ne les heurtez pas et ne les secouez pas. Une manipulation brusque risque de le briser.
- Utilisez seulement un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer l'appareil.

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. Tous les matériaux dont cet appareil est composé peuvent être recyclés sous la forme de matières premières et d'énergie. Découvrez comment recycler vos produits Nokia sur www.nokia.com/recycle.

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 ainsi que les batteries doivent faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif : recyclez-les. Pour connaître le point de recyclage le plus proche, contactez le service de l'environnement de votre commune ou visitez www.nokia.com/support. Pour plus d'informations sur les caractéristiques environnementales de votre appareil, visitez le site Web www.nokia.com/ecoprofile.

Informations relatives à la batterie et au chargeur

Votre appareil dispose d'une batterie rechargeable interne inamovible. N'essayez pas de retirer la batterie, car vous pourriez endommager l'appareil.

Chargez votre appareil à l'aide du chargeur AC-60. Le type de fiche du chargeur peut varier.

Microsoft Mobile est susceptible de commercialiser d'autres modèles de batterie ou de chargeur pour cet appareil.

Sécurité de la batterie et du chargeur

Pour débrancher un chargeur ou un accessoire, ne tirez pas sur le cordon, mais saisissez la fiche et tirez dessus.

Lorsque vous n'utilisez pas votre chargeur, débranchez-le. Si elle reste inutilisée, une batterie entièrement chargée se décharge progressivement.

Pour optimiser les performances, conservez toujours la batterie à une température comprise entre 15 °C et 25 °C (59 °F et 77 °F). Des températures extrêmes réduisent la capacité et la durée de vie de la batterie. Un appareil utilisant une batterie chaude ou froide risque de ne pas fonctionner temporairement.

Ne jetez pas les batteries au feu car elles peuvent exploser. Respectez les réglementations locales. Recyclez-les si possible. Elles ne doivent pas être jetées dans une poubelle réservée aux ordures ménagères.

Vous ne devez pas démonter, couper, écraser, tordre, percer la batterie ou l'endommager de toute autre manière. Si une batterie fuit, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si cela se produit, rincez immédiatement les zones touchées avec de l'eau ou consultez un médecin. Vous ne devez pas modifier une batterie ou tenter d'y insérer des corps étrangers. Vous ne devez pas la plonger dans l'eau ou d'autres liquides ou encore l'exposer à ceux-ci. Les batteries risquent d'exploser si elles sont endommagées.

N'utilisez la batterie et le chargeur que dans le but pour lequel ils ont été conçus. Une utilisation inappropriée ou l'utilisation de batteries non agréées ou de chargeurs incompatibles peut présenter des risques d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers, et risque d'invalider toute approbation ou garantie applicable à l'appareil. Si vous pensez que la batterie ou le chargeur est endommagé, cessez de l'utiliser et confiez-le à un centre de service. N'utilisez jamais un chargeur ou une batterie endommagé(e). Utilisez uniquement le chargeur à l'intérieur. Ne chargez pas votre appareil pendant un orage.

Implants médicaux

Pour éviter toute interférence potentielle, les fabricants d'appareils médicaux implantés recommandent de laisser une distance minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre un appareil sans fil et un 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.
- De ne pas porter l'appareil sans fil dans une poche de poitrine.
- Éteignez l'appareil sans fil si vous pensez 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.

Copyrights et autres avis

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Par la présente, Microsoft Mobile Oy déclare que ce produit DC-50 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2004/108/CE.

La disponibilité des produits peut varier en fonction des régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur. 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.

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. Microsoft Mobile se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.

Dans les limites prévues par la loi en vigueur, Microsoft Mobile ou 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.

La reproduction, le transfert ou la distribution 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 Microsoft Mobile sont interdits. Microsoft Mobile applique une méthode de développement continu. Microsoft Mobile se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

Microsoft Mobile ne fait aucune déclaration, n'offre aucune garantie ou ne peut en aucun cas être tenu responsable du fonctionnement, du contenu ou de toute assistance aux utilisateurs finaux d'applications tierces fournies avec votre appareil. En utilisant une application, vous reconnaissez que celle-ci est fournie en l'état.

AVIS DE LA FCC/INDUSTRIE CANADA

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis 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 indésirable. Pour plus d'informations, visitez le site transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Les changements ou modifications non expressément approuvés par Microsoft Mobile 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'assistance.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Tous droits réservés. Nokia est une marque commerciale de Nokia Corporation. Les noms/produits tiers peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Le symbole « Qi » est une marque commerciale du Wireless Power Consortium.