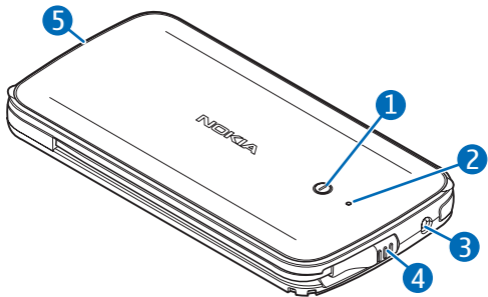


Alimentation supplémentaire

Nokia DC-11/DC-11K



9212420/2



© 2008-2010 Nokia. Tous droits réservés.

Introduction

Grâce à l'alimentation supplémentaire Nokia DC-11/DC-11K (ci-après désignée sous le nom DC-11), vous pouvez charger simultanément les batteries de deux appareils compatibles lorsque vous n'avez accès à aucune source de courant externe.

L'alimentation DC-11 peut être utilisée pour charger la batterie d'un appareil Nokia disposant d'un connecteur de charge 2,0 mm ou d'un appareil compatible disposant d'un connecteur de charge micro-USB.

L'alimentation DC-11 est conçue pour des chargements partiels et occasionnels.

Nokia, Nokia Connecting People et le logo Nokia Original Accessories sont des marques commerciales ou des marques déposées de Nokia Corporation.

Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser l'alimentation DC-11. Lisez également le manuel d'utilisation de l'appareil que vous chargez à l'aide de l'alimentation DC-11.

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

Prise en main

L'alimentation DC-11 comprend les éléments suivants, qui sont illustrés dans la page de titre : touche marche/arrêt (1), voyant lumineux (2), connecteur de charge 2,0 mm (3), fiche de charge micro-USB (4) et fiche de charge 2,0 mm (5).

Avant de pouvoir utiliser l'alimentation DC-11 pour charger la batterie d'un appareil compatible, vous devez charger la batterie de l'alimentation.

Charger l'alimentation DC-11

Avant de charger l'alimentation DC-11, lisez attentivement la section « Informations relatives à la batterie et au chargeur ».



Attention : Utilisez uniquement des chargeurs agréés par Nokia pour ce modèle d'accessoire spécifique.

L'utilisation d'accessoires d'un autre type peut annuler toute autorisation ou garantie et peut revêtir un caractère dangereux.

Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation d'un accessoire, tirez sur la fiche et non sur le cordon.

1. Branchez un chargeur compatible à une source de courant.
2. Branchez le cordon du chargeur au connecteur de charge de l'alimentation DC-11. L'alimentation s'allume.

Lorsque le voyant lumineux clignote, cela indique que le chargement est en cours. Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez que le chargeur est correctement branché à l'alimentation DC-11.

3. Lorsque la batterie de l'alimentation DC-11 est

complètement chargée, le voyant lumineux arrête de clignoter.

Débranchez le chargeur de l'alimentation DC-11 puis de la prise de courant.

L'alimentation DC-11 peut également être chargée via le port USB d'un PC compatible à l'aide du câble de connectivité Nokia CA-100 ou CA-126 (vendus séparément). Connectez une

extrémité du câble au connecteur de charge de l'alimentation DC-11 et l'autre extrémité au port USB du PC.

Lorsque le chargement de l'alimentation DC-11 est en cours, vous pouvez l'utiliser pour charger la batterie d'un ou deux appareils.

Connectez le ou les appareils à l'alimentation DC-11.

Charger la batterie de l'autre appareil

Vous pouvez utiliser l'alimentation DC-11 pour charger la batterie de deux appareils en même temps.

Lorsqu'elle est complètement chargée, l'alimentation DC-11 permet de charger complètement une fois une batterie 950 mAh.

1. Si la fiche de charge que vous voulez utiliser est insérée à l'extrémité de l'alimentation

DC-11, sortez la fiche de son logement et déroulez le câble de chargement du logement situé sur le côté de l'alimentation.

2. Connectez la fiche de charge à l'autre appareil.
3. Appuyez sur la touche marche/arrêt de l'alimentation DC-11.

Lorsque le voyant lumineux clignote, cela indique que le

chargement est en cours. Si le voyant ne clignote pas, vérifiez que l'appareil est correctement connecté à l'alimentation DC-11. Si le voyant ne s'allume pas, chargez l'alimentation DC-11 et appuyez sur la touche marche/arrêt pour l'allumer.

Si l'alimentation DC-11 ne commence pas à charger l'autre appareil après un délai de 30 secondes environ, l'alimentation DC-11 s'éteint.

4. Vérifiez le niveau de charge depuis l'appareil connecté.
5. Lorsque la batterie de l'autre appareil est complètement chargée, le voyant lumineux arrête de clignoter et reste allumé pendant 30 secondes environ, puis l'alimentation DC-11 s'éteint. Vous pouvez également arrêter le chargement et éteindre

l'alimentation DC-11 en maintenant la touche marche/arrêt enfoncée pendant 5 secondes environ. L'alimentation DC-11 s'éteint automatiquement lorsque sa batterie est déchargée.

Lorsque vous chargez la batterie d'un appareil à faible consommation, tel qu'un kit oreillette Bluetooth, le voyant lumineux peut continuer à clignoter même lorsque la batterie de l'appareil est complètement chargée.

6. Déconnectez l'alimentation DC-11 de l'autre appareil.
7. Pour transporter l'alimentation DC-11, enroulez le câble dans le logement situé sur le côté et insérez la fiche de charge dans son logement.

Informations relatives à la batterie et au chargeur

L'appareil dispose d'une batterie rechargeable interne inamovible. N'essayez pas de retirer la batterie de l'appareil car vous pourriez endommager ce dernier. Cet appareil est conçu pour être utilisé avec les chargeurs suivants : AC-3, AC-4, AC-5, AC-8, DC-4 et DC-9. Le numéro de modèle exact du chargeur peut varier en fonction du type de fiche utilisé. Le type de fiche est identifié par l'un des codes suivants : E, EB, X, AR, U, A, C ou UB. La batterie peut être chargée et déchargée des centaines de fois mais elle s'épuise à la longue. Ne rechargez votre batterie qu'à l'aide de chargeurs agréés par Nokia pour cet appareil. L'utilisation d'un chargeur non agréé par Nokia peut présenter des risques d'incendie, d'explosion, de fuite ou d'autres dangers. Si une batterie est utilisée pour la première fois ou si la batterie n'a pas été

utilisée pendant une longue période, il peut être nécessaire de connecter le chargeur puis de le déconnecter et de le reconnecter à nouveau pour commencer le chargement. Si la batterie est complètement déchargée, plusieurs minutes peuvent s'écouler avant que l'indicateur de charge ne s'allume.

Débranchez le chargeur de sa source d'alimentation ainsi que l'appareil lorsqu'ils ne sont plus en cours d'utilisation. Lorsque la batterie est entièrement chargée, déconnectez-la du chargeur, car toute surcharge risque de réduire sa durée de vie. Si elle reste inutilisée, une batterie entièrement chargée se décharge progressivement.

Essayez de toujours garder 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. Les performances de la batterie sont particulièrement limitées à des températures très inférieures à 0°C (32°F).

Ne jetez pas les batteries au feu car elles peuvent exploser. Elles risquent

également d'exploser si elles sont endommagées.

N'utilisez jamais de chargeur endommagé.



Important : La capacité de chargement est seulement une estimation. Elle dépend de l'âge et de l'état de la batterie, ainsi que des températures auxquelles elle est exposée.

Précautions d'utilisation et maintenance

Votre appareil est un produit de conception et d'élaboration de haute technologie et doit être manipulé avec précaution. Les suggestions suivantes vous permettront 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. Si votre appareil est

humide, laissez-le sécher complètement.

- N'utilisez pas ou ne stockez pas votre appareil dans un endroit poussiéreux ou sale. Ses pièces, et ses composants électroniques, peuvent être endommagés.
- Ne stockez pas l'appareil dans des zones de température élevée. Des températures élevées peuvent réduire la durée de vie des appareils

électroniques, endommager les batteries et fausser ou faire fondre certains composants en plastique.

- Ne stockez pas l'appareil dans des zones de basse température. Lorsqu'il reprend sa température normale, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil et endommager les circuits électroniques.
- N'essayez pas d'ouvrir l'appareil.
- Ne faites pas tomber l'appareil, ne le heurtez pas ou ne le secouez pas. Une manipulation brutale risquerait de détruire les petites pièces mécaniques.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de solvants ou de détergents puissants pour nettoyer votre appareil.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture risque d'encrasser ses composants et d'en empêcher le fonctionnement correct.

Si le produit ne fonctionne pas correctement, portez-le au service de maintenance habilité le plus proche.



Recyclage

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 l'environnement, consultez l'« éco-déclaration » correspondant au produit sur www.nokia.com/environnement.

Déposez toujours vos produits électroniques et batteries usagés, ainsi que leurs emballages, dans les points de collecte appropriés. Vous contribuerez ainsi à la lutte contre la mise au rebut

non contrôlée et à la promotion du recyclage des matériaux. Vous pouvez obtenir des informations plus détaillées auprès du revendeur de votre produit, des autorités locales en charge du traitement des déchets, des associations nationales de constructeurs ou de votre représentant Nokia le plus proche. Pour en savoir plus sur la procédure de recyclage de vos produits Nokia, consultez la page www.nokia.com/werecycle, ou www.nokia.mobi/werecycle à partir d'un appareil mobile.