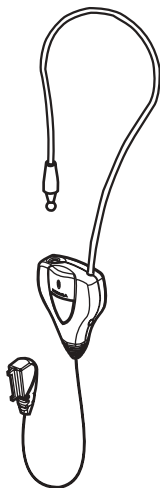


Dispositif à induction LPS-4

Manuel d'utilisation



9354812
Édition 3

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, NOKIA CORPORATION, déclarons sous notre seule responsabilité la conformité du produit LPS-4 aux dispositions de la directive européenne 1999/5/CE.

La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante:

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.



Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix signifie que ce produit doit faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie au sein de l'Union européenne. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif.

© 2002-2006 Nokia. Tous droits réservés.

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 préalable de Nokia est interdite.

Nokia, Nokia Connecting People et Pop-Port sont des marques déposées de Nokia Corporation.

Nokia applique une méthode de développement continu. Par conséquent, Nokia se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

Nokia ne peut en aucun cas être tenue pour responsable de toute perte de données ou de revenu, ainsi que de tout dommage particulier, incident, consécutif ou indirect.

Le contenu de ce document est fourni "en l'état". A l'exception des lois obligatoires applicables, 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.

Pour vous assurer de la disponibilité des produits, qui peut varier en fonction des régions, contactez votre revendeur Nokia le plus proche.

Tout changement ou modification de ce dispositif risque d'annuler le droit de l'utilisateur à employer l'appareil.

Contrôles à l'exportation

Ce produit peut contenir des éléments, une technologie ou un logiciel soumis aux lois et règlements relatifs aux exportations en provenance des États-Unis ou de tout autre pays. Tout détournement illicite est strictement interdit.

9354812 / Edition 3

1. Généralités

Le dispositif à induction mobile LPS-4 pour les porteurs d'audiophone a été mis au point pour faciliter l'utilisation d'un téléphone mobile compatible en combinaison avec un audiophone muni d'une bobine et commuté en mode T.

L'utilisation du dispositif à induction permet de parler directement dans le microphone qu'il renferme. Il n'est pas nécessaire de tenir le téléphone mobile près de l'oreille, mais vous pouvez le transporter, par exemple dans un étui, sur un clip ceinture ou à l'aide d'un autre accessoire. Le dispositif n'exige aucune batterie distincte.

Le fonctionnement du dispositif s'appuie sur la technologie de l'induction utilisée dans les lieux publics : un système de boucle émet des sons radio qui sont captés par la bobine de l'audiophone qui est commuté en mode T.

Le dispositif décrit dans ce guide est compatible avec les téléphones équipés du connecteur d'interface Pop-Port™ (tels que les téléphones mobiles Nokia 6681 et Nokia 6682).


Le dispositif à induction peut aussi être connecté au processeur vocal compatible d'un implant cochléaire à l'aide du connecteur de sortie audio.

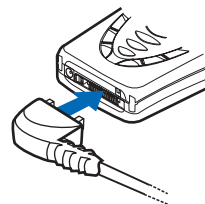
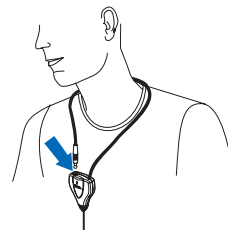
Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'employer le dispositif. Lisez également le manuel d'utilisation de votre téléphone qui fournit des informations importantes relatives à la sécurité et la maintenance. Gardez le dispositif à induction hors de portée des enfants.

Pour plus d'informations sur les dispositifs à induction et autres solutions d'accessibilité, visitez notre site Web à l'adresse suivante: <http://www.nokiaaccessibility.com/>.

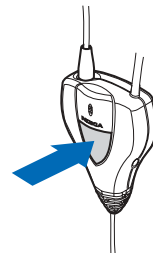
2. Utilisation du dispositif à induction

■ Émission et réception d'appels

1. Passez le dispositif autour du cou et refermez la boucle en insérant la fiche.
2. Branchez la fiche Pop-Port dans la partie inférieure du téléphone. Le symbole suivant :  s'affiche sur l'écran du téléphone.
3. Commutez l'audiophone en mode T ou MT.



4. Pour répondre à un appel ou l'interrompre, appuyez sur le bouton de réponse du dispositif ou utilisez les touches du téléphone. Effectuez vos appels normalement (voir le guide de l'utilisateur du téléphone).




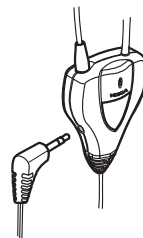
Remarques

- Il n'est pas nécessaire que le fil soit connecté en permanence au connecteur Pop-Port du téléphone. Vous pouvez décider de ne le connecter que lorsque vous souhaitez effectuer ou recevoir des appels.
- Lorsque vous recevez un appel, le téléphone et le dispositif vous avertissent si le fil est raccordé au téléphone et si l'audiophone est en mode T ou MT.
- Pour régler le volume du dispositif, utilisez les touches de volume du téléphone. Pour une utilisation normale, maintenez le volume à un niveau bas afin d'entendre distinctement votre voix. Dans un environnement bruyant ou si la réception est faible, augmentez le volume afin de diminuer l'importance du bruit de fond et d'augmenter le son de la voix de votre correspondant.

■ Raccordez le dispositif à des appareils externes


Le dispositif à induction peut être connecté à un processeur vocal compatible d'un implant cochléaire ou à l'entrée audio d'un audiophone. Adressez-vous à un spécialiste pour connaître la compatibilité de votre implant cochléaire ou de votre audiophone, le câble de raccordement approprié et ses instructions d'utilisation.

Branchez la prise de l'appareil externe dans le connecteur de sortie audio symbolisé par  et qui se trouve sur le côté droit du dispositif à induction.



3. Données techniques

Sortie audio externe :

- Connecteur : Prise 3,5 mm
- Peut être connectée à l'entrée audio d'un audiophone compatible ou à un processeur vocal compatible d'un implant cochléaire.
- Impédance : $>1 \text{ k}\Omega$ à 1 kHz (2,2 $\text{k}\Omega$ nominal à 1 kHz)
- Niveau de signal de sortie type : 0,5–10 mV rms
- Symbole : 

Le dispositif à induction peut être connecté à un processeur vocal compatible à l'aide d'un câble adéquat équipé d'une fiche stéréo ou mono de 3,5 mm . Le son que vous entendez au moyen du dispositif à induction est toujours monophonique.

Entrée audio externe :

- Cette fonction n'est pas disponible.
- Symbole : 

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.

- Gardez le dispositif hors de portée des jeunes enfants.
 - 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 composants électroniques risquent de se détériorer.
 - Ne stockez pas l'appareil dans des zones de température élevée. Des températures élevées peuvent abrégier la vie des appareils électroniques et fausser ou 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 le dispositif.
 - Ne faites pas tomber l'appareil, ne le heurtez pas ou ne le secouez pas. Une manipulation brutale risquerait de détruire les différents circuits internes et les petites pièces mécaniques.
 - N'utilisez pas de produits chimiques durs, 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 dispositif ne fonctionne pas correctement, portez-le au service de maintenance habilité le plus proche.