



MANUAL DE CONSULTA RÁPIDA DO NOKIA PC SUITE 5.1

NOKIA





Índice

1. INTRODUÇÃO.....	1
2. REQUISITOS DO SISTEMA	2
3. INSTALAR O PC SUITE	2
4. COMO COMEÇAR	4
5. DESINSTALAR O PC SUITE	7

Aviso legal

Copyright © 2003 Nokia. Todos os direitos reservados.

É proibido reproduzir, transferir, distribuir ou armazenar a totalidade ou parte do conteúdo deste documento, seja sob que forma for, sem a prévia autorização escrita da Nokia.

Nokia e Nokia Connecting People são marcas registadas da Nokia Corporation.

Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

Os nomes de outros produtos e empresas mencionados neste documento poderão ser marcas comerciais ou nomes comerciais dos respectivos proprietários.

A Nokia segue uma política de desenvolvimento contínuo. A Nokia reserva-se o direito de fazer alterações e melhoramentos em qualquer um dos produtos descritos neste documento, sem pré-aviso.

A Nokia não será, em nenhuma circunstância, responsável por qualquer perda de dados ou de receitas nem por quaisquer danos especiais, acidentais, consequenciais ou indirectos, independentemente da forma como forem causados.

O conteúdo deste documento é fornecido "tal como está". Salvo na medida exigida pela lei aplicável, não são dadas garantias de nenhum tipo, expressas ou implícitas, incluindo, nomeadamente, garantias implícitas de aceitabilidade comercial e adequação a um determinado objectivo, relacionadas com a exactidão, fiabilidade ou conteúdo deste documento. A Nokia reserva-se o direito de rever ou retirar este documento em qualquer altura e sem pré-aviso.





1. INTRODUÇÃO

Para obter informações sobre o funcionamento, cuidados a ter, manutenção e importantes informações relativas à segurança, por favor consulte o manual de utilizador do produto.

Este manual descreve em breves palavras como pode instalar e começar a utilizar o Nokia PC Suite. Para obter informações mais detalhadas sobre a utilização do PC Suite, consulte a ajuda online nas aplicações do PC Suite.

O Nokia PC Suite é constituído pelas seguintes aplicações:

- **Nokia Application Installer** que permite instalar aplicações Java™ do PC no telefone
- **Nokia Image Converter** que permite modificar imagens e transferi-las para o telemóvel como padrões de fundo, imagens de contacto e imagens MMS dependendo do modelo do telefone utilizado.
- **Nokia Sound Converter** que permite converter tons de toque no formato MIDI geral em tons MIDI de polifonia dimensionável para o telefone
- **Nokia Phone Browser** permite gerir algumas das pastas do telefone através do browser do PC, bem como abrir outras aplicações do PC Suite
- **Nokia PC WAP Manager** que ajuda a gerir as fichas e definições do serviço WAP
- **Nokia Phone Editor** que permite enviar mensagens curtas e editar o conteúdo do telefone (por exemplo, contactos e definições) facilmente a partir do PC
- **Nokia PC Sync** que permite sincronizar itens de contactos e do calendário entre o telefone e o gestor de informações pessoais do PC
- **Nokia Connection Manager** que permite escolher o tipo de ligação utilizado ao ligar o PC e o telefone.
- **Nokia Content Copier** que permite copiar dados entre dois telefones Nokia, efectuar cópias de segurança de dados do telefone Nokia num PC compatível e apagar dados do telefone
- **Adaptadores de modem de dados do Nokia** que permitem utilizar o telefone como um modem em chamadas de dados
- **Nokia Modem Options** que permite definir opções para as chamadas de dados efectuadas

2. REQUISITOS DO SISTEMA

Para instalar e executar o PC Suite, precisa de:

- Windows 98/Me/2000/XP (Professional e Home Edition)
- Pelo menos 150 MB de espaço livre no disco.

Para utilizar ajuda online com o PC Suite, precisa de:

- Internet Explorer 4.0 ou mais recente.

Para uma ligação entre o telefone e o PC, precisa de, pelo menos, uma das seguintes ferramentas de ligação:

- Uma porta de IrDA no computador.
- O cabo de ligação DKU-5.



Nota:

Neste manual, todas as referências a um PC (computador pessoal) também se aplicam a um computador portátil.



Nota: Se tiver uma das primeiras edições do Windows 2000, poderá ter de importar o suporte para modem IrCOMM para que o Windows 2000 suporte infravermelhos. Este software pode ser encontrado na secção de transferências de software do web site da Microsoft.

<http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/security/q252795/default.asp>

3. INSTALAR O PC SUITE

1. Saia de todos os programas do Windows.
2. Desinstale as versões anteriores do PC Suite 4.x ou PC Suite 5.x do PC.
3. Se tenciona utilizar um cabo para ligar o PC e o telefone, tem de instalar os controladores do cabo DKU-5 antes de instalar o Nokia PC Suite.
 - Poderá encontrar o programa de configuração do controlador no pacote de venda do cabo.
 - Execute o programa de acordo com as instruções nele apresentadas.
 - Se estiver a utilizar o Windows 98 ou o Windows ME, reinicie o PC antes de continuar.
4. Se instalar o Nokia PC Suite a partir do **CD-ROM**, faça o seguinte:

- 
- Clique em **Instalar o software** no menu principal do CD-ROM e, em seguida, clique em **Nokia PC Suite 5.1**
 - 5. Se instalar o Nokia PC Suite a partir das páginas web Nokia Product Support **Downloads**, faça o seguinte:
 - Clique em **Nokia_PC_Suite_5.1.exe**.
 - Se aceitar os termos da importação, clique em **Accept and download**.
 - Pode guardar primeiro o ficheiro no disco ou executá-lo a partir da localização actual. Se tiver guardado o ficheiro no disco, vá para o disco e clique em **Nokia_PC_Suite_5.1.exe**. Se estiver a executar o programa a partir da rede, avance para o passo seguinte.
 - 6. Seleccione o idioma de instalação e clique em **OK**. O Assistente do InstallShield inicia a instalação do programa.
 - 7. Siga as instruções apresentadas no ecrã e tenha em atenção o seguinte:
 - Aceite o **Contrato de licença** para continuar.
 - Na janela **Funções seleccionadas**, o programa de configuração pede-lhe para seleccionar as aplicações que pretende instalar: pode instalar todas as aplicações ou apenas as que pretender.
 - Na janela **Seleção do método de ligação**, seleccione um ou mais dos métodos de ligação disponíveis: ligação por cabo ou por infravermelhos. Depois de seleccionar o(s) método(s) de ligação, o programa de configuração pede-lhe para ligar o telefone ao PC utilizando o(s) método(s) de ligação seleccionado(s).
 - 8. Reinicie o PC. A instalação continua depois do Reinício.



Nota: Os controladores de modem de dados do Nokia serão instalados automaticamente depois disto.



Nota: Se estiver a utilizar o Windows XP, tem de actualizar o controlador de infravermelhos do Nokia xxxx depois de instalar o Nokia Modem Options. O 'xxxx' refere-se aos quatro dígitos do número de modelo do telefone, por exemplo, o telefone Nokia 7210.

Actualizar o controlador de infravermelhos:

1. Ligue o telefone ao PC (via IrDA).
2. Abra o **Painel de controlo** e seleccione **Opções de telefone e modem**.
3. Em **Opções de telefone e modem** seleccione o separador **Modems**. No separador **Modems**, seleccione **Modem padrão numa ligação de IR** e clique em **Propriedades**.
4. Na caixa de diálogo **Propriedades de modem padrão numa ligação de IR** seleccione o separador **Controlador** e seleccione **Actualizar controlador**.
5. É aberto o **Assistente de actualização de hardware**. Seleccione **Instalar a partir de uma lista ou de uma localização específica (avançadas)**. Clique em **Seguinte**.
6. A caixa de diálogo seguinte pede-lhe para escolher as opções de procura e de instalação. Seleccione **Não procurar. Eu escolherei o controlador a instalar**. Clique em **Seguinte**.
7. A caixa de diálogo seguinte pede-lhe para seleccionar o modem que pretende instalar. Seleccione **Nokia xxxx (IrDA)**. Clique em **Seguinte**.
8. Na caixa de diálogo seguinte clique em **Continuar na mesma**.
9. Clique em **Concluir** quando a instalação estiver concluída. O modem Nokia xxxx (IrDA) está agora visível na lista de modems. Clique em **OK** para fechar a janela **Opções de telefone e modem**.

O modem Nokia xxxx IrDA está agora visível na lista Modems Nokia Instalados no applet do Painel de controlo do Nokia Modem Options

4. COMO COMEÇAR

4.1 INICIAR UMA APLICAÇÃO DO PC SUITE

Existem duas formas de abrir aplicações do PC Suite:

- A partir do menu Iniciar: clique no botão **Iniciar**, aponte para **Programas e Nokia PC Suite 5** e, em seguida, clique na aplicação pretendida.
- A partir do **Nokia Phone Browser**: seleccione **Nokia Phone Browser** na vista em árvore do Explorador do Windows e faça duplo clique no ícone da aplicação que pretende abrir na vista de pastas.



Nota: Não pode efectuar chamadas de dados com o telefone quando tiver aplicações do Nokia PC Suite activas. Também não pode utilizar as aplicações do Nokia PC Suite quando tiver chamadas de dados activas.

Ao efectuar chamadas de dados, certifique-se de que não está seleccionado nenhum dos tipos de ligação no Connection Manager. Selecciono novamente o(s) tipo(s) ligação quando voltar a utilizar o PC Suite.

Quando o Nokia PC Sync estiver a ser executado, o ícone do Nokia PC Sync  aparece na barra de tarefas. Pode aceder aos comandos de menu do Nokia PC Sync clicando com o botão direito do rato neste ícone.



Sugestão: Pode configurar o Nokia PC Sync para ser iniciado automaticamente no arranque. Para tal, clique com o botão direito do rato no ícone **Nokia PC Sync** na barra de tarefas e seleccione **Activar no arranque**.

4.2 CRIAR UMA NOVA TAREFA DE SINCRONIZAÇÃO

Para criar uma nova tarefa de sincronização, clique no botão **Iniciar**, aponte para **Programas** e para **Nokia PC Suite 5** e, em seguida, clique em **Nova sincronização**.

4.3 LIGAR O TELEFONE A UM PC

Para poder sincronizar itens de calendário e contactos entre o telefone e a aplicação do PC e para transferir mensagens de imagem, tons de toque e definições de WAP entre o telefone e um PC, tem de ligar o telefone ao PC. Pode utilizar uma ligação por infravermelhos ou por cabo.

A ligação será criada automaticamente se existir um telefone ligado ao PC. Se existir mais do que um telefone no raio de alcance ou se pretender alterar o tipo de ligação, siga as instruções de utilização dos tipos de ligação na ajuda online do PC Suite.

4.4 UTILIZAR O NOKIA CONTENT COPIER

Pode utilizar o Nokia Content Copier para copiar dados entre dois telefones Nokia, efectuar cópias de segurança de dados do telefone Nokia num PC compatível e apagar dados do telefone

Para iniciar o Nokia Content Copier, clique no botão **Iniciar**, aponte para **Programas** e para **Nokia PC Suite 5** e, em seguida, clique em **Nokia Content Copier**. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

O Nokia Content Copier suporta vários telefones Nokia. A tabela que se segue mostra os telefones suportados e os tipos de ligação disponíveis para vários modelos de telefone:

Nokia 6250/Nokia 7110	Ligação por Infravermelhos/o cabo série DLR-3P
Nokia 8210/Nokia 8310/Nokia 8850/Nokia 8890	Ligação por infravermelhos
Nokia 6210/Nokia 6310/Nokia 6310i	Ligação Bluetooth/Ligação por Infravermelhos/o cabo série DLR-3P
Nokia 7210/Nokia 6610/Nokia 6100/Nokia 5100/Nokia 7250/Nokia 6800	Ligação por Infravermelhos/o cabo DKU-5

Para obter informações sobre como ligar o telefone a um PC, consulte o manual do utilizador do telefone.

4.5 UTILIZAR O NOKIA MODEM OPTIONS

4.5.1 Seleccionar o telefone como um modem

Pode utilizar o telefone com diversas aplicações de comunicações de dados disponíveis no mercado. Ao configurar uma aplicação de dados, tem de seleccionar o telefone como modem. Caso pretenda utilizar uma ligação por cabo ou por infravermelhos, pode seleccionar Cabo Nokia xxxx ou Nokia xxxx IrDA como modem. O 'xxxx' refere-se aos quatro dígitos do número de modelo do telefone, por exemplo, o telefone Nokia 7210.

4.5.2 Iniciar o Nokia Modem Options

Pode iniciar o Nokia Modem Options a partir do **Painel de controlo**:

1. Clique no botão **Iniciar**, aponte para **Definições** e clique em **Painel de controlo**.
2. No **Painel de controlo**, clique duas vezes em **Nokia Modem Options**.

Pode alterar as definições de chamadas de dados mesmo que o telefone não esteja ligado ao computador. Consulte a ajuda do Nokia Modem Options para obter informações sobre como definir estas opções.



Nota: GPRS é uma tecnologia que permite que os telemóveis sejam utilizados para enviar e receber dados através da rede móvel. Para utilizar serviços GPRS, a rede tem de suportar a tecnologia GPRS (General Packet Radio Service) e o utilizador tem de subscrever este serviço. Os preços dos serviços GPRS podem diferir dos preços dos serviços de dados GSM normais. Contacte o fornecedor de serviços para obter mais informações.



Nota: Para utilizar serviços de dados de alta velocidade GSM, a rede tem de suportar a tecnologia HSCSD (High Speed Circuit Switched Data) e o utilizador tem de subscrever este serviço. Os serviços de dados de alta velocidade GSM poderão ser mais dispendiosos do que os serviços de dados GSM normais. Contacte o fornecedor de serviços para obter mais informações.

4.6 ALTERAR O IDIOMA

A selecção do idioma é efectuada no programa de configuração. Pode seleccionar apenas um idioma e este idioma será utilizado em todas as aplicações do PC Suite instaladas. Para cambiar el idioma, deberá volver a ejecutar el programa de instalación de PC Suite. Seleccione **Modificar** al comienzo del programa de instalación y continúe de la forma habitual, seleccionando el nuevo idioma cuando se le solicite.

5. DESINSTALAR O PC SUITE

1. Clique no botão **Iniciar**, aponte para **Definições** e clique em **Painel de controlo**.
2. Clique duas vezes em **Adicionar/remover programas**.
3. No separador **Instalar/desinstalar**, seleccione **Nokia PC Suite 5.1**, na lista de software que pode ser removido.
4. Clique em **Adicionar/remover**.
5. Na vista da configuração do Nokia PC Suite, clique em **Remover** e, em seguida, clique em **Seguinte**.
6. Siga as instruções apresentadas no ecrã até os ficheiros de programa serem removidos.



Notas importantes sobre segurança

Todas as instruções de segurança existentes nos manuais de utilizador do telefone e do computador também se aplicam quando este produto é utilizado com o telefone.

Não se esqueça de efectuar cópias de segurança de todos os dados importantes como medida de protecção contra alguma perda ou alteração possível.

Para desligar o cabo do telefone, segure no conector e retire o cabo.

Não aponte o feixe de infravermelhos para os olhos nem deixe que este interfira com outros dispositivos de infravermelhos.