## Edição 2008 do SO Internet Tablet Manual do utilizador

## Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

1ª Edição PT

## €€0434 ①

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE A NOKIA CORPORATION declara que o produto RX-34/RX-44 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições Directiva 1999/5/CE. É possível obter uma cópia da Declaração de Conformidade no endereço http://www.nokia.com/phones/ declaration\_of\_conformity/.

#### © 2007 Nokia. Todos os direitos reservados.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 e N810 são marcas comerciais ou marcas registadas da Nokia Corporation. Nokia tune é uma marca sonora da Nokia Corporation. Os nomes de outros produtos e empresas mencionados neste documento poderão ser marcas comerciais ou nomes comerciais dos respectivos proprietários.

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.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com.

Este produto é autorizado ao abrigo da Licença da Carteira de Patentes da MPEG-4 Visual (i) para uso pessoal e não comercial relacionado com informações que tenham sido codificadas, em conformidade com a Norma MPEG-4 Visual, por um consumidor ligado a uma actividade pessoal e não comercial; e (ii) para uso relacionado com video MPEG-4, disponibilizado por um fornecedor de video autorizado. Não é concedida, nem será tida como implícita, nenhuma autorização para qualquer outro uso. Quaisquer informações adicionais, incluindo as relacionadas com usos promocionais, internos e comerciais, poderão ser obtidas junto da MPEG LA, LLC. Consulte a página http://www.mpegla.com. A Nokia segue uma política de desenvolvimento continuo. A Nokia reserva-se o direito de fazer alterações e melhoramentos em qualquer um dos produtos descritos neste documento, sem aviso prévio. NA MÁXIMA MEDIDA DO PERMITIDO PELA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, NEM A NOKIA NEM NENHUM DOS SEUS LICENCIADORES 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 EXACIDIÃO, FIABILIDADE OU CONTEÚDO DESTE DOCUMENTO. A NOKIA RESERVA-SE O DIREITO DE REVER OU RETIRAR ESTE DOCUMENTO EM QUALQUER ALTURA, SEM AVISO PRÉVIO.

A disponibilidade de determinados produtos, assim como as aplicações e serviços desses mesmos produtos, poderão variar de zona para zona. Para obter informações detalhadas e saber quais as opções de idiomas, consulte o seu agente Nokia. Controlos de exportação

Este dispositivo pode conter equipamento, tecnologia ou software sujeito à legislação e regulamentação de exportação dos Estados Unidos e de outros países. São proibidos quaisquer desvios à legislação.

1º Edição PT

# Índice

Para sua segurança6
O seu dispositivo8
Ecrã sensível ao tacto8
Navegador de tarefas9
Área do título da aplicação9
Área do indicador de estado9
Botões para minimizar e fechar11
Área de aplicações11
Barra de ferramentas11
Vista inicial11
Controlo do dispositivo12
Métodos de introdução de texto12
Teclado integrado12
Teclado táctil de ecrã total13
Teclado no ecrã13
Reconhecimento de escrita manual14
Definições de introdução de texto15
Controlo do volume15
Bloqueio do dispositivo15
Altere o código de bloqueio15
Bloquear ecrã e teclas sensíveis ao tacto16

Gestão de memória Cartões de memória	
Efectuar cópias de segurança	
e restaurar dados	
Ajuda	19
Procurar informações	
Ligações à Internet	21
Definições de conectividade	21
Ligação WLAN	21
Ligação do telemóvel	
Tecnologia sem fios Bluetooth	
Escolher um telefone	
Criar a ligação manualmente	
Desactivar ligações sem fios	
Explorar a Web	27
Abrir e explorar páginas Web	
Gerir marcadores	
Comunicação através da Internet	29
Contas	
Presença	

Contactos	31
Mensagens instantâneas	32
Chamada pela Internet	32
E-mail	33
Criar uma conta de e-mail	33
Obter e ler mensagens de e-mail	35
Criar e enviar mensagens de e-mail	36
Introduzir as definições básicas de e-mail	36
Página A actualizar	36
Página A escrever	36
Página Limpar	37
Introduzir definições avançadas	37
Página A receber	37
Página A enviar	38
Página Segurança	38
Pasta de mensagens recebidas	38
Pasta de mensagens a enviar	39
Pasta de itens enviados	39
Pasta de rascunhos	39
Aplicações multimédia	40
leitor multimédia	40
Eontes multimédia	40
Rádio por Internet	40
Formatos de ficheiros	
Servidores multimédia IIPnP	42

Leitor de feeds RSS	
Imagens	43
Posicionamento	44
Receptor GPS	
Acerca de sinais de satélite	45
Aplicação de mapas	45
Ver mapas	
Escolha e transfira mapas	
Procurar localizações	
Favoritos	
Pontos de interesse	47
Serviços adicionais	
Definições	49
<b>Definições</b> Gestor de aplicações	<b>49</b> 49
<b>Definições</b> Gestor de aplicações Gestor de ligações	<b>49</b> 49 49
<b>Definições</b> Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo	<b>49</b> 49 49 49
<b>Definições</b> Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais	<b>49</b> 49 49 49 50
Definições Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais Limpar dados do dispositivo	<b>49</b> 49 49 50 51
Definições Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais Limpar dados do dispositivo Instalar definições de ligação	<b>49</b> 49 49 50 51
Definições Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais Limpar dados do dispositivo Instalar definições de ligação Utilitários	49 49 50 51 51 52
Definições Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais Limpar dados do dispositivo Instalar definições de ligação Utilitários Calculadora	49 49 50 51 51 52
Definições Gestor de aplicações Gestor de ligações Painel de controlo Restaurar definições originais Limpar dados do dispositivo Instalar definições de ligação Utilitários Calculadora Relógio	49 49 50 51 51 52 52

Notas Leitor PDF Esboro	52 52 52
Conectividade de PC	<b> 53</b>
Informações sobre a bateria	54
Carregar e descarregar	54
Normas de autenticação de baterias Nokia	55

Cuidados e manutenção5	6
Informações adicionais sobre	
segurança5	8
Open source software notice5	9

## Para sua segurança

Leia estas instruções básicas. O não cumprimento das mesmas pode ser perigoso ou ilegal. Para mais informações, leia o manual completo do utilizador.



LIGAR O DISPOSITIVO EM SEGURANÇA Não ligue o dispositivo quando a utilização de um dispositivo sem fios for proibida ou quando puder causar interferências ou situações de perigo.



A SEGURANÇA NA ESTRADA ESTÁ EM PRIMEIRO LUGAR Cumpra todas as leis locais. Mantenha sempre as mãos livres para operar o veículo enquanto conduz. Enquanto conduz, a sua principal preocupação deve ser a segurança na estrada.



**INTERFERÊNCIAS** Todos os dispositivos sem fios podem ser susceptíveis a interferências, as quais podem afectar o respectivo desempenho.



**DESLIGAR O DISPOSITIVO EM HOSPITAIS** Respeite todas as restrições. Desligue o dispositivo quando se encontrar perto de equipamento clínico.



DESLIGAR O DISPOSITIVO QUANDO VIAJAR DE AVIÃO Respeite todas as restrições. Os dispositivos celulares podem causar interferências nos aviões.



#### DESLIGAR O DISPOSITIVO DURANTE O REABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

Não utilize o dispositivo numa estação de serviço. Não o utilize perto de combustíveis ou de produtos químicos.



DESLIGAR O DISPOSITIVO EM LOCAIS DE DETONAÇÕES Respeite todas as restrições. Não utilize o dispositivo em locais onde são realizadas detonações.



### UTILIZAR O DISPOSITIVO CORRECTAMENTE

Utilize o dispositivo apenas na posição normal, conforme explicado na documentação do produto.



ASSISTÊNCIA QUALIFICADA A reparação deste produto está reservada a pessoal técnico qualificado.



ACESSÓRIOS E BATERIAS Utilize apenas acessórios e baterias certificados. Não ligue o dispositivo a produtos incompatíveis.



**RESISTÊNCIA À ÁGUA** O dispositivo não é resistente à água. Mantenha-o seco.



**CRIAR CÓPIAS DE SEGURANÇA** Não se esqueça de efectuar cópias de segurança ou de manter um registo escrito de todas as informações importantes guardadas no seu dispositivo.



LIGAR O DISPOSITIVO A OUTROS DISPOSITIVOS Quando ligar o dispositivo a outro dispositivo, consulte o respectivo manual do utilizador para obter informações de segurança pormenorizadas. Não ligue o dispositivo a produtos incompatíveis.

## Serviços de rede

O seu operador de rede pode dar-lhe instruções adicionais sobre a utilização dos serviços de rede e explicar quais os custos inerentes. Algumas redes podem ter limitações que afectam o modo de utilização dos serviços de rede. É possível que o seu operador de rede tenha solicitado a desactivação ou a não activação de determinadas funções no seu dispositivo. O dispositivo poderá ter, também, uma configuração especial.

## Memória

As seguintes funções deste dispositivo podem partilhar a memória: marcadores; ficheiros de imagem, áudio e vídeo; notas, esboços e outros ficheiros; contactos; mensagens de e-mail; aplicações. A utilização de uma ou mais destas funções pode reduzir a memória disponível para as restantes funções que utilizem memória partilhada. O dispositivo pode apresentar uma mensagem indicando que a memória está cheia, quando tentar utilizar uma função de memória partilhada. Neste caso, antes de prosseguir, apague algumas informações ou entradas guardadas nas funções de memória partilhada.

Para mais informações, consulte "Gestão de memória", p. 16.

## O seu dispositivo

O Nokia Internet Tablet permite um acesso fácil de banda larga à Internet através de uma ligação de rede sem fios (WLAN/Wi-Fi) ou Bluetooth com telemóveis compatíveis. O ecrã panorâmico e tamanho portátil deste aparelho fazem com que seja ideal para tirar partido e comunicar através da Internet quando estiver longe do seu portátil e do seu computador pessoal.

O ponto de acesso WLAN/Wi-Fi compatível deve estar em conformidade com a norma IEEE 802.11b ou 802.11g.

Leia este manual do utilizador com atenção antes de utilizar o dispositivo. Leia também o manual de introdução fornecido com o dispositivo e o manual do utilizador do telemóvel compatível, os quais fornecem informações de segurança e manutenção importantes.

A disponibilidade de algumas aplicações, configurações e definições pode variar em função da versão de software ou do respectivo país ou região de aquisição.



O ecrã táctil é constituído pelo navegador de tarefas (1), pela área do título da aplicação (2), pela área do indicador de estado (3), pelos botões para minimizar e fechar (4), pela área de aplicações (5), pela barra de tarefas (6) e pela área de alternância de aplicações (7).

#### Navegador de tarefas

O navegador de tarefas (1) inclui ícones que pode seleccionar para abrir novas aplicações e alternar entre as aplicações abertas.

Para seleccionar uma opção num menu, toque nesta. Para fechar o menu, toque noutra área do ecrã.

O navegador de tarefas inclui os itens seguintes por predefinição. Para alterar os itens, toque em **Se** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Painéis. Para obter mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

Primeiro item: Web browser-Toque em 🧼 para aceder a funções da Internet como novas janelas de navegação e fichas.

Segundo item: Contactos—Toque em 🙌 para ver os seus contactos, aceder ao seu e-mail, efectuar chamadas através da Internet e enviar mensagens de conversação.

Terceiro item: Menu Aplicações—Toque em 📒 para aceder a todas as aplicações instaladas. Para alterar a estrutura do menu, escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Painéis.

Área de alternância de aplicações—A área de alternância de aplicações (7) contém os icones das aplicações actualmente abertas. Os icones das últimas três aplicações abertas são apresentados na área de alternância de aplicações. Se existirem várias janelas abertas de uma aplicação (por exemplo, várias janelas do Web browser), o grupo tem um ícone de aplicação. Para ver todas as aplicações abertas, toque em **[**].

Para alterar uma aplicação, toque no respectivo ícone, que se encontra na área de alternância de aplicações. Se manter a caneta a tocar num ícone, é apresentada uma descrição.

Quando receber novos e-mails ou mensagens de conversação, pedidos e respostas de autorização ou convites para conversações de grupo, os ícones na área de alternância de aplicações ficam intermitentes para assinalarem esses eventos.

As aplicações deixadas activas em segundo plano aumentam o consumo da bateria e reduzem a respectiva autonomia.

### Área do título da aplicação

### Área do indicador de estado

Toque nos ícones na área do indicador de estado para obter mais informações ou para executar tarefas relacionadas com uma função específica. Para alterar os ícones na área do indicador de estado, toque em **5** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Painéis > Barra de estado.

A área do indicador de estado (3) pode conter os seguintes ícones:

📷 indica que definiu um alarme em Relógio.

indica que o Internet Tablet está ligado a outro dispositivo através de um cabo USB.

O ícone de presença indica o seu estado de presença e permite-lhe ajustar as definições de presença. O ícone só fica visível depois de ter criado uma conta para serviços de chamadas pela Internet e de mensagens instantâneas. indica que está online, a que está ausente, a que está invisível ou serviços que está offline.

indica o nível de brilho do visor e permite-lhe ajustar as definições do visor.

indica o nível do volume e permite-lhe ajustar o volume principal e outras definições de som. Quantas mais barras existirem no icone, maior o volume. Quando os sons estão silenciados, o icone é . Quando houver uma ligação activa entre o seu dispositivo e um auricular Bluetooth externo, é apresentado .

O ícone da ligação à Internet indica o estado e o tipo de ligação à Internet e permite-lhe abrir e fechar uma ligação à Internet e ajustar as definições de conectividade.

indica que existe uma ligação WLAN activa; a que está activa uma ligação WLAN ad hoc; a que existe uma ligação de dados por pacotes (por exemplo, GPRS) activa; a que existe uma ligação de chamada de dados (por exemplo, uma chamada de dados GSM) activa; que não existe nenhuma ligação à Internet ou que o dispositivo está no modo offline, não sendo permitidas ligações.

indica a quantidade de carga restante na bateria. Quantas mais barras existirem no ícone, maior a carga restante na bateria. Para ver o tempo previsto correspondente à carga, toque no ícone.

indica que existe uma ligação Bluetooth a um dispositivo externo activa e 3 que a funcionalidade Bluetooth está ligada, embora não exista nenhuma ligação activa de momento.

O ícone do GPS só está visível em produtos Nokia N810 Internet Tablet com um receptor GPS interno. O ícone do GPS indica a utilização de dados de localização por GPS por aplicações e permite configurar as definições de localização por GPS.

O ícone do GPS só está visível quando o receptor GPS interno está ligado. a indica que o receptor GPS localizou sinais de satélite e que a sua localização é conhecida; indica que o receptor GPS não localizou sinais de satélite e que a sua localização não é conhecida ou a, que indica que o receptor GPS está a tentar localizar sinais de satélite e que a sua localização está a ser procurada.

### Botões para minimizar e fechar

Todas as aplicações têm os botões para minimizar e fechar (4).

Se tocar em **(**, a aplicação actual é ocultada e a aplicação subjacente é apresentada. Para visualizar novamente a aplicação minimizada, toque no respectivo ícone na área de alternância de aplicações.

Se tocar em **X**, a aplicação actual ou a janela da aplicação é fechada. Para fechar uma aplicação, também pode escolher Fechar no menu de aplicações, premir a tecla Esc durante um segundo ou o botão Fechar no menu de alternância de aplicações.

## Área de aplicações

Quando abrir uma aplicação no navegador de tarefas, a aplicação é apresentada na área de aplicações (5). Se não houver aplicações abertas, é apresentada a vista inicial do dispositivo.

#### Barra de ferramentas

A barra de ferramentas (6) contém os botões de comando da aplicação activa.

## Vista inicial

Quando liga o dispositivo, é apresentada a vista inicial. A vista inicial permite um acesso rápido e fácil às seguintes funcionalidades: relógio, rádio por Internet, procura na Internet, leitor de feeds RSS, contactos de marcação rápida, atalho Web, applets de promoção e tutoriais.

Para mais informações sobre os applets disponíveis, consulte a ajuda do dispositivo.

Para visualizar os applets disponíveis na vista inicial, escolha 🚡 > Seleccionar applets... e os applets pretendidos a partir da lista.

Para reorganizar os applets na vista inicial, arraste-os com a caneta para as posições pretendidas. Também pode redimensionar alguns applets, se os arrastar a partir da alça no applet.

Para aceder a menus sensíveis ao contexto para um applet, mantenha a caneta a tocar no applet pretendido. Consoante o applet, pode efectuar as definições do applet ou fechar o applet através dos comandos de menus sensíveis ao contexto.

Para definir a imagem de fundo da vista inicial, escolha **=** > Definir imagem de fundo....

Para modificar o aspecto e o funcionamento do dispositivo, escolha > Definir tema....

Para calibrar o ecrã táctil, escolha 🔳 > Calibrar ecrã e siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Controlo do dispositivo

Pode controlar o dispositivo de várias formas diferentes: toque no ecrã com a caneta ou com os dedos ou prima a tecla de deslocamento e outras teclas de hardware no dispositivo. Para mais informações sobre a interacção das teclas de hardware e o ecrã táctil, consulte a ajuda do dispositivo com o nome do produto, por exemplo, "Nokia N800 Internet Tablet".

## Métodos de introdução de texto.

Pode introduzir letras, números e caracteres especiais de várias formas diferentes. Os teclados virtuais permitem-lhe tocar nos caracteres com a caneta ou com os dedos. O reconhecimento de escrita manual permite-lhe escrever os caracteres directamente no ecrã utilizando a caneta.

Também pode emparelhar um teclado externo com o seu Internet Tablet usando a tecnologia Bluetooth ou utilizar o teclado integrado nalguns produtos Nokia Internet Tablet.

Para poder introduzir texto através de um teclado no ecrã, teclado táctil de ecrã total ou método de reconhecimento de escrita manual, tem de verificar se as referidas funcionalidades foram activadas.

Consoante o modelo do produto, o procedimento para configurar as definições de introdução de texto pode variar:

Nokia N800 Internet Tablet—Toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Entrada de texto > Geral.

Nokia N810 Internet Tablet—Toque em se e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Entrada de texto > No ecrã.

Depois de ter activado os métodos de introdução de texto, toque em qualquer campo de texto. A área de introdução de texto aparece no ecrã sensível ao tacto e apresenta um dos teclados ou a área de reconhecimento de escrita manual, consoante o método de introdução de texto utilizado anteriormente.

O dispositivo pode completar palavras recorrendo ao dicionário incorporado para o idioma de introdução de texto seleccionado. O dispositivo também aprende novas palavras que introduza.

#### Teclado integrado

Alguns produtos Nokia Internet Tablet podem ter um teclado integrado. Quando o teclado integrado está a ser utilizado, os métodos de integração de texto no ecrã estão desactivados.

Para introduzir texto, prima as teclas no teclado. Para activar o Caps Lock, prima a tecla Shift duas vezes.

Para introduzir números, caracteres adicionais e símbolos, prima [**Fn**] e a tecla do carácter pretendido. Para bloquear a tecla [**Fn**], prima-a duas vezes.

Para introduzir letras acentuadas, mantenha premida [Chr] e prima a tecla de uma letra repetidamente até o carácter pretendido ser apresentado. Para pré-visualizar todos os carácteres especiais disponíveis, prima [Chr] durante uns instantes.

O teclado integrado permite utilizar os atalhos do teclado global, bem como atalhos para tarefas específicas da aplicação. Por exemplo, para copiar conteúdo seleccionado, prima [Ctrl]+[C]; para fechar a aplicação aberta, prima [Ctrl]+[Q]. Para mais atalhos, consulte a ajuda do dispositivo sobre os métodos de introdução de texto e o teclado integrado.

#### Teclado táctil de ecrã total

Para iniciar a introdução de texto com o teclado táctil, toque com os dedos no campo de introdução de texto. O teclado táctil abre-se no modo de ecrã total.

Quando utilizar o teclado táctil, tenha as mãos limpas e limpe regularmente o ecrã sensível ao tacto com um pano suave e seco.

O teclado táctil apresenta botões e funções semelhantes aos de outros métodos de introdução de texto, no entanto, nem todos os caracteres especiais estão disponíveis.

Para fechar o teclado táctil, toque em 工 no canto superior direito do teclado.

#### Teclado no ecrã



- Adiciona um espaço de tabulação ou move o cursor para o próximo campo de introdução de texto disponível.
- 2 [Caps]—Bloqueia os caracteres maiúsculos do teclado. No modo de reconhecimento de escrita manual, alterna entre os modos de reconhecimento de caracteres normais e especiais.
- 4 = Abre o menu de introdução de texto, que inclui comandos como Copiar, Cortar e Colar. Também pode aceder às definições de introdução de texto a partir do menu de introdução de texto.
- 5 Teclado no ecrã.
- 6 Barra de espaço—Introduz um espaço. Esta área também mostra a conclusão da palavra.

- 7 Teclado numérico—Quando premir a tecla Shift, os carácteres especiais mais comuns são apresentados nesta área.
- 8 Apaga o carácter à esquerda do cursor.
- 9 ——Move o cursor para a linha ou campo de introdução de texto seguinte. As funções adicionais baseiam-se no respectivo contexto (por exemplo, no campo de endereço Web do Web browser, funciona como botão de ir para).
- 10 & é Abre uma vista onde pode seleccionar caracteres especiais, símbolos e acentos de caracteres do idioma utilizados com frequência.
- 11 \_ -Fecha a área de introdução de texto através do teclado no ecrã ou reconhecimento de escrita manual.

Pode desenhar os seguintes sinais de escrita manual no teclado no ecrã:

- 1 para retroceder
- 2 para introduzir um espaço
- 3 para alternar entre maiúsculas e minúsculas



4 para adicionar uma quebra de linha

#### Reconhecimento de escrita manual



Pode utilizar a caneta para escrever o texto. Escreva caracteres legíveis e direitos na área de introdução de texto e deixe um pequeno espaço na horizontal entre cada carácter. Não utilize escrita cursiva.

Para escrever caracteres e números comuns (modo predefinido), escreva as palavras como normalmente. Para escrever caracteres especiais, toque em [Abc1] no painel do lado esquerdo da área de introdução e escreva os caracteres como habitualmente.

Para introduzir novos caracteres no interior ou após outras palavras, desenhe-os nas posições desejadas.

Para transmitir o seu estilo de escrita manual ao dispositivo, toque em I no teclado no ecrã e escolha Ferramentas > Ensinar.

Pode desenhar os seguintes sinais de escrita manual na área de reconhecimento de escrita manual:

- 1 para retroceder
- 2 para introduzir um espaco



#### Definições de introdução de texto

Para configurar as definições de introdução de texto, toque em **Se** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Entrada de texto. Para mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

### Controlo do volume

Para ajustar o volume principal do dispositivo, toque em 🔊 na área do indicador de estado. Para definir o volume principal, arraste o cursor de regulação de volume com a caneta ou toque em [+] ou [-]. O volume principal sobrepõe-se a todas as restantes definições de volume no dispositivo.



**Aviso:** Não segure o dispositivo junto ao ouvido quando o altifalante estiver a ser utilizado, uma vez que o volume pode ser extremamente elevado.

## Bloqueio do dispositivo

Para evitar uma utilização indevida do dispositivo, altere o código de bloqueio e configure o dispositivo para que este se bloqueie automaticamente após um determinado período de tempo. Para bloquear o dispositivo, prima a tecla de alimentação por breves instantes e escolha **Bloquear dispositivo** > OK. Se ainda não tiver definido o código de bloqueio, é-lhe pedido para o fazer. Para desbloquear o dispositivo, introduza o código de bloqueio e escolha OK.

Para editar as definições de bloqueio do dispositivo, toque em **Se** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Bloqueio do dispositivo.

Para definir o período de tempo até este ficar bloqueado, escolha Período de bloqueio automático e o tempo pretendido.

#### Altere o código de bloqueio

Para alterar o código de bloqueio, proceda da seguinte forma:

- Toque em se e escolha Definições > Painel de controlo.
- Em Painel de controlo, escolha Bloqueio do dispositivo > Alterar código.
- Introduza o código de bloqueio actual e escolha OK. O código predefinido é 12345.
- 4. Introduza o novo código e escolha OK.
- 5. Introduza novamente o novo código e escolha OK.

Se escolher Cancelar em qualquer destas caixas de diálogo, o código de bloqueio do dispositivo não é alterado.

Mantenha o novo código secreto e guarde-o num local seguro, longe do dispositivo.



**Nota:** Se perder o código de bloqueio do dispositivo, deve levar o dispositivo a um serviço de assistência autorizado da Nokia. Para desbloquear o dispositivo, é necessário recarregar o software e poderá perder todos os dados que guardou no dispositivo.

## Bloquear ecrã e teclas sensíveis ao tacto

O bloqueio do ecrã táctil e das teclas evita que o dispositivo seja involuntariamente utilizado quando está ligado. Quando o ecrã táctil e as teclas estão bloqueados, as teclas do dispositivo não emitem sons e não são aceites pressões nas teclas, excepto para desbloquear o ecrã táctil e as teclas.

Consoante o modelo do produto, o procedimento para bloquear e desbloquear o ecrã táctil e as teclas pode variar:

Nokia N800 Internet Tablet—Para bloquear o ecră táctil e as teclas, prima durante uns instantes ()) e escolha Bloquear o ecră táctil e as teclas > OK. Para desbloquear o ecră e teclas sensíveis ao tacto, prima ()) e (). **Nokia N810 Internet Tablet**—Para bloquear o ecrã táctil e as teclas, empurre () para a esquerda. Para desbloquear o ecrã táctil e as teclas, empurre ) para a esquerda novamente.

## Gestão de memória

Para ver o consumo de memória actual, toque em e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Memória > Armazenamento para visualizar a informação sobre a memória do dispositivo e os cartões de memória. Para visualizar informações mais detalhadas sobre o consumo de memória, escolha Detalhes.

Para utilizar um cartão de memória como memória virtual adicional para aplicações em execução, proceda da seguinte forma:

- Toque em 5 e escolha Definições > Painel de controlo.
- 2. Em Painel de controlo, escolha Memória.
- Em Memória, escolha Virtual > Memória virtual adicional e o tamanho pretendido para a memória adicional.

A memória virtual adicional está sempre associada ao cartão de memória interno do seu dispositivo.

Uma grande utilização da memória virtual adicional pode afectar a durabilidade do cartão de memória.



**Importante:** Não retire o cartão de memória durante uma operação, enquanto o dispositivo estiver a aceder ao cartão. Se remover o cartão no meio de uma operação, poderá danificar o cartão de memória e o dispositivo, para além de os dados guardados no cartão poderem ser corrompidos.

Para libertar memória, apague dados no gestor de ficheiros ou noutras aplicações. Para localizar e apagar ficheiros de um determinado tamanho, utilize a aplicação de procura.

#### Cartões de memória

Consoante o modelo do produto, a quantidade de ranhuras para cartões de memória disponíveis e o tipo de cartões de memória compatíveis pode variar:

Nokia N800 Internet Tablet–O seu dispositivo tem duas ranhuras para cartões de memória. Existe uma ranhura interna sob a tampa posterior e outra ranhura sob a tampa do cartão de memória no canto na parte frontal do dispositivo.

Os formatos de cartões de memória suportados são os seguintes:

- MultiMediaCard (MMC), (tamanho máximo)
- Reduced Size MMC (com adaptador)

- Cartão SD (tamanho máximo)
- Cartão miniSD (com adaptador)
- Cartão microSD (com adaptador)

Nokia N810 Internet Tablet—O seu dispositivo tem uma ranhura de cartão de memória externo por baixo do apoio de secretária, no canto frontal direito do dispositivo. O dispositivo também inclui um cartão de memória interno não removível. Pode ver o conteúdo do cartão de memória interno em Utilitários > Gestor de ficheiros.

Os formatos de cartões de memória suportados são os seguintes:

- Cartão miniSD
- Cartão microSD (com adaptador)



Pode colocar e retirar um cartão de memória com o Internet Tablet ligado (funcionalidade de substituição activa), se o cartão de memória não estiver a ser utilizado por uma aplicação.

O Nokia Internet Tablet não suporta a funcionalidade de protecção contra gravação dos cartões SD.

Utilize apenas MultiMediaCards (MMC), Reduced Size MultiMediaCards, cartões SD, cartões microSD ou cartões miniSD compatíveis, aprovados pela Nokia para uso com este dispositivo. A Nokia utiliza as normas de indústria aprovadas para cartões de memória; no entanto, algumas marcas poderão não ser completamente compatíveis com este dispositivo. Os cartões incompatíveis poderão danificar o cartão e o dispositivo, bem como danificar os dados guardados no cartão.

Só pode utilizar cartões de memória compatíveis com o formato FAT 16/32 no Nokia Internet Tablet.

Para ver e gerir o conteúdo do cartão de memória, toque em **38**, escolha Utilitários > Gestor de ficheiros e o cartão de memória pretendido na lista de pastas.

Para mudar o nome de um cartão de memória no gestor de ficheiros, escolha 🔳 > Ficheiro > Renomear....

Para formatar um cartão de memória no gestor de ficheiros, escolha => Ferramentas > Formatar o cartão de memória.... Todos os dados são apagados permanentemente do cartão de memória.

#### Efectuar cópias de segurança e restaurar dados

Pode efectuar cópias de segurança de dados num cartão de memória externo ou interno compatível e restaurá-los sempre que necessário. A cópia de segurança aparece como uma pasta no cartão de memória. Também pode tornar as cópias de segurança seguras ao utilizar uma palavra-passe. Para fazer cópias de segurança de dados, proceda da seguinte forma:

- Toque em segurança/Restaurar > Nova cópia.
- Em Nova cópia, altere o nome da cópia de segurança e defina a localização pretendida da cópia de segurança.
- Em Seleccionar dados para a cópia de segurança, escolha os tipos de dados de que pretende efectuar cópias de segurança.

Para proteger a cópia de segurança com uma palavrapasse, escolha Proteger com palavra-passe > OK, introduza duas vezes a palavra-passe que pretende utilizar e escolha OK.

É de salientar que as informações que se seguem, por exemplo, não são guardadas numa cópia de segurança:

- conteúdos do cartão de memória interno não removível no Nokia N810 Internet Tablet
- definições de temas, quando restaura cópias de segurança de versões anteriores do produto
- definições de conectividade Bluetooth
- definições do browser
- aplicações instaladas

No entanto, pode efectuar uma cópia de segurança de uma lista de aplicações que tenha instalado no seu dispositivo. Durante o processo de restauro, o dispositivo tenta obter os ficheiros da aplicação actual a partir da Internet e reinstalá-los.

Para restaurar dados, proceda da seguinte forma:

- Toque em Se e escolha Definições > Cópia segurança/Restaurar. Seleccione a cópia de segurança pretendida e Restaurar.
- 2. Em Seleccionar dados a restaurar, escolha os tipos de dados que pretende restaurar.

Se a cópia de segurança estiver protegida por uma palavra-passe, é apresentado Palavra-passe necessária. Introduza a palavra-passe e escolha OK.



Importante: Para se certificar de que a aplicação de e-mail funciona correctamente, efectue sempre cópias de segurança das definições e das mensagens de e-mail. Restaure a cópia de segurança quando não existirem definições ou mensagens de e-mail na aplicação, por exemplo, logo após efectuar uma actualização do software no dispositivo.

## Ajuda

A função de ajuda fornece informações adicionais sobre as principais funções, aplicações e caixas de diálogo do dispositivo. Para aceder à ajuda a partir do navegador de tarefas, toque em se escolha A minha selecção > Ajuda. Para aceder à ajuda a partir de uma aplicação, toque em e escolha o comando de ajuda no menu (normalmente em Ferramentas).

Para percorrer tópicos de ajuda, toque nos seguintes botões:

ou > para ver outros tópicos de ajuda caso tenha visto recentemente vários tópicos de ajuda

**a** para ver uma lista de tópicos de ajuda vistos recentemente

para procurar o texto que introduziu no campo de procura.

Para aceder à ajuda relacionada com o conteúdo de uma caixa de diálogo (ajuda sensível ao contexto), toque no botão [?] na caixa de diálogo.

## Procurar informações

Para procurar itens no dispositivo, proceda da seguinte forma:

- Toque em 
  e escolha Utilitários > Pesquisar.
- Introduza uma ou várias palavras de procura. Quanto mais palavras de procura utilizar, maior a exactidão dos resultados da procura.
- Seleccione todos os itens no seu dispositivo ou, se necessário, limite a procura a mensagens de e-mail, contactos, marcadores ou servidores multimédia partilhados. Para definir opções de procura adicionais, escolha Opções.
- 4. Para iniciar a procura, escolha OK. Os resultados são apresentados em Resultados da pesquisa.

Para interromper a procura em qualquer momento, toque em (2) na barra de tarefas da aplicação. Se interromper a procura, não poderá continuá-la. Terá de iniciar uma nova procura.

A função de procura no dispositivo funciona através de lógica booleana AND, onde todas as palavras da procura devem ter correspondência. Quanto mais palavras e opções de procura utilizar, maior é a exactidão dos resultados da procura. Caso obtenha um número insuficiente de resultados, limite o número de palavras e opções de procura. A função de procura não é sensível a maiúsculas e minúsculas.

## Ligações à Internet

O dispositivo permite aceder à Internet através de uma rede sem fios (WLAN/Wi-Fi) ou de um telemóvel que suporte a tecnologia sem fios Bluetooth.

## Definições de conectividade

Para editar ou criar ligações à Internet e ajustar a lógica de criação de ligações, toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Conectividade.

Na página Geral, defina o seguinte:

Ligar automaticamente—Seleccione quais as ligações que são utilizadas automaticamente. Esta definição aplica-se apenas a redes e ligações guardadas no dispositivo.

Intervalo de pesquisa-Defina com que frequência as ligações são procuradas em segundo plano.

Na página Tempos inactivos, escolha o tempo após o qual a ligação à Internet termina automaticamente caso esta não esteja a ser utilizada. Utilize Tempo inactivo do pacote de dados para ligações de dados por pacotes (como a ligação GPRS), Tempo inactivo da chamada de dados para chamadas de dados por circuitos (como as chamadas de dados GSM) e Tempo inactivo de WLAN para ligações criadas através de um ponto de acesso WLAN.



Nota: Podem existir tarifas baseadas no tempo de utilização das ligações à Internet. Consulte o fornecedor de serviços e ajuste os tempos de inactividade em conformidade.



**Nota:** A rede também pode ter temporizadores de inactividade que poderão fazer com que a ligação à Internet seja interrompida, independentemente dos temporizadores de inactividade do dispositivo.

## Ligação WLAN

Quando aceder a uma aplicação que precise de utilizar uma ligação à Internet, o dispositivo utiliza as ligações de rede sem fios (WLAN/Wi-Fi) que guardou por predefinição. Se não tiver guardado nenhuma ligação ou caso estas estejam indisponíveis, ser-Ihe-á pedido para seleccionar uma ligação (ponto de acesso à Internet) para utilizar. Pode guardar a rede depois de a seleccionar na lista. No entanto, se o nome da rede estiver definido como oculto, tem de configurar as definições manualmente.

Para definir uma ligação de rede sem fios manualmente, toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Conectividade > Ligações > Novo. O assistente de configuração da ligação é aberto. Escolha Seguinte para continuar.

 Em Configuração da ligação: Nome e tipo, defina o seguinte:

Nome da ligação-Atribua um nome descritivo à ligação.

Tipo de ligação:-Escolha WLAN (rede de área local sem fios).

Escolha Seguinte para continuar.

 O dispositivo pergunta-lhe se pretende procurar as redes WLAN disponíveis. Escolha Sim para iniciar a procura ou Não para ignorá-la.

Se escolher Sim, serão apresentadas todas as redes WLAN disponíveis, com informações sobre cada ligação WLAN:

- Nome da rede WLAN
- Image: Se a rede WLAN já estiver definida numa configuração de ligação à Internet guardada no dispositivo
- Intensidade do sinal WLAN
- Nível de segurança da ligação WLAN:

Sem segurança (por exemplo, um ponto de acesso público num aeroporto)

—Segurança média (autenticação WEP - privacidade equivalente a rede)

Gegurança alta (acesso Wi-Fi protegido por autenticação WPA, incluindo WPA1 e WPA2) O nível de segurança da rede afecta as definições apresentadas quando escolhe Seguinte.

Escolha a ligação pretendida e Seguinte para continuar.

Se escolher Não para ignorar a procura de redes WLAN, são apresentadas as seguintes definições:

Nome da rede (SSID)—Introduza o nome da rede WLAN. Se criar uma rede ad hoc, certifique-se de que o nome da rede é único. Quando se ligar à Internet através de uma rede WLAN, a ligação baseia-se nestas informações. Se o campo estiver esbatido e não for possível editá-lo, o SSID pesquisado contém caracteres introduzidos num conjunto de caracteres desconhecido e não em conjuntos de caracteres padrão (UTF-8) como o dispositivo espera.

A rede está oculta—Tem de escolher esta opção, se o nome da sua rede WLAN estiver oculto. Quando esta opção estiver seleccionada, o dispositivo procura activamente a WLAN oculta quando estabelecer uma ligação à Internet. Modo de rede-Escolha Infra-estrutura ou Ad hoc. O modo de "infraestrutura" é utilizado nas ligações à Internet.

Método de segurança—Escolha Nenhum (sem segurança), WEP (segurança média), Chave prépartilhada WPA (segurança alta) ou WPA com EAP (segurança alta).



Importante: Active sempre um dos métodos de codificação disponíveis, para aumentar a segurança da sua ligação LAN sem fios. O recurso à codificação reduz o risco de acesso não autorizado aos seus dados.

Escolha Seguinte para continuar.

 Em Configuração da ligação: Concluída, escolha Terminar para guardar as definições ou Avançadas para configurar definições avançadas.



Sugestão: Pode ser necessário introduzir definições avançadas, por exemplo, quando o ponto de acesso à Internet requerer a utilização de proxies.

Alguns locais, como a França, têm restrições relativamente ao uso de redes LAN sem fios. Para mais informações, consulte as autoridades locais.

A utilização de funções com LAN sem fios ou que permitam que as funções sejam executadas em segundo plano

durante a utilização de outras funções aumenta o consumo da bateria e reduz a duração da mesma.

## Ligação do telemóvel

Antes de poder estabelecer a ligação à Internet através de uma rede celular, proceda da seguinte forma:

- Subscreva o serviço de dados pretendido junto do operador de rede celular.
- Obtenha as definições de Internet necessárias junto do operador de rede celular.
- Emparelhe um telemóvel compatível com o dispositivo.
  O dispositivo precisa de um modem externo (telefone), que se liga ao dispositivo através da tecnologia sem fios Bluetooth.



**Sugestão:** O dispositivo inclui uma base de dados de definições (Assistente de configuração de operador móvel) com predefinições de alguns operadores de rede celular.



**Nota:** Não são apresentados todos os operadores e definições celulares e algumas definições podem estar desactualizadas.

#### Tecnologia sem fios Bluetooth

Este dispositivo é compatível com o Bluetooth Specification 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate) e suporta os seguintes perfis: DUN (Dial-up Networking Profile), FTP (File Transfer Profile) apenas do cliente, SAP (SIM Access Profile), HID (Human Interface Device Profile), HSP (Headset Profile), SPP (Serial Port Profile) e OPP (Object Push Profile). Para garantir a interoperabilidade com outros dispositivos que suportam a tecnologia Bluetooth, utilize acessórios Nokia certificados para este modelo. Consulte os fabricantes dos outros dispositivos, para determinar a respectiva compatibilidade com este dispositivo.

Em determinados locais, podem existir restrições relativamente à utilização da tecnologia Bluetooth. Consulte as autoridades locais ou o operador de rede.

A utilização de funções com tecnologia Bluetooth ou que permitam que as funções sejam executadas em segundo plano durante a utilização de outras funções, aumenta o consumo da bateria e reduz a duração da mesma.

Uma ligação Bluetooth não necessita que o telefone compatível e o Internet Tablet estejam na mesma linha de visão, mas ambos os dispositivos têm de se encontrar a uma distância máxima de 10 metros um do outro. As ligações podem estar sujeitas a interferências provocadas por obstruções, como paredes ou outros dispositivos electrónicos. Não crie ligações a dispositivos utilizando tecnologia Bluetooth na qual não confie.

#### Escolher um telefone

Para escolher o telefone que será utilizado na ligação à Internet, toque em se escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Telefone. Apesar de apenas poder seleccionar um dispositivo de cada vez para funcionar como telefone, é possível emparelhar vários dispositivos com o Internet Tablet.

Para emparelhar um telefone com o Internet Tablet, proceda da seguinte forma:

- 1. Active a ligação Bluetooth no seu telemóvel.
- Em Painel de controlo > Telefone, escolha Novo. Seleccionar um telefone é aberta e o dispositivo começa a procurar dispositivos compatíveis que suportem a tecnologia sem fios Bluetooth.
- Escolha o telefone pretendido na lista de dispositivos encontrados e OK. O dispositivo produz uma senha.
- 4. Em Emparelhar com o dispositivo, utilize a senha produzida ou substitua-a por uma senha escolhida por si. Para definir se o dispositivo emparelhado é fidedigno (é possível ligar o telefone ao Internet Tablet sem qualquer notificação) ou não após o emparelhamento,

ao marcar ou desmarcar Definir como dispositivo fidedigno. Escolha OK e introduza a mesma senha no telefone compatível.

5. Após ter efectuado o emparelhamento com êxito, é apresentado o assistente de configuração do operador móvel. Utilize-o para guardas as definições da ligação à Internet. Se já tiver guardado as definições ou estiver a pensar guardá-las posteriormente a partir do painel de controlo, escolha Cancelar.

Para aceder posteriormente ao assistente de configuração, toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha 🚡 > Ferramentas > Configuração do operador móvel....

6. Escolha Terminar para guardar as definições.

#### Criar a ligação manualmente

Para definir uma ligação celular manualmente, toque em **20** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Conectividade > Ligações > Novo. O assistente de configuração da ligação é aberto. Escolha Seguinte para continuar.

 Em Configuração da ligação: Nome e tipo, introduza as seguintes definições:

Nome da ligação-Atribua um nome descritivo à ligação. Tipo de ligação:-Escolha o tipo de rede através do qual pretende aceder à Internet.

Para utilizar um serviço de ligação de dados por pacotes numa rede celular, como o GPRS (serviço de rede), escolha Pacote de dados.

Para utilizar um serviço de ligação de dados por circuito numa rede celular, como a HSCSD (High-Speed Circuit-Switched Data; serviço de rede), escolha Chamada de dados.

Escolha Seguinte para continuar.

- 2. O dispositivo detecta automaticamente o tipo de rede celular do seu telefone quando emparelha o telefone com o dispositivo. No entanto, se não tiver emparelhado um telemóvel com o seu dispositivo, em Seleccionar o tipo de rede móvel, escolha o tipo de rede através da qual a ligação à Internet é estabelecida e escolha Seguinte para continuar.
- Na caixa de diálogo de configuração da ligação, introduza as seguintes definições:

Nome do ponto de acesso—Introduza o nome do ponto de acesso à Internet. Obtenha o nome junto do fornecedor de serviços Internet. Esta definição só é apresentada se tiver seleccionado a ligação de dados por pacotes (como a ligação GPRS) e o telefone utilizar uma rede celular GSM. Número de ligação por modem-Introduza o número de telefone do modem do ponto de acesso à Internet.

Nome de utilizador-Introduza um nome de utilizador, caso necessário. O nome de utilizador é fornecido normalmente pelo fornecedor de serviços Internet.

Palavra-passe—Introduza uma palavra-passe, caso necessário. A palavra-passe é fornecida normalmente pelo fornecedor de serviços Internet.

Pedir palavra-passe em cada início de sessão-Escolha esta opção se desejar introduzir a palavrapasse sempre que iniciar a sessão num servidor de Internet ou se não desejar guardar a palavra-passe no dispositivo.



Sugestão: É comum, nas redes de dados por pacotes GPRS, que o nome do ponto de acesso seja Internet ou fique em branco, o número de acesso telefónico seja \*99# e o nome e palavra-passe do utilizador podem ficar em branco. Para obter as definições de rede de dados por pacotes CDMA, contacte o fornecedor de serviços.

4. Em Configuração da ligação: Concluída, escolha Terminar para guardar as definições ou Avançadas para configurar definições avançadas. Para obter mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

## Desactivar ligações sem fios

Para desactivar as ligações WLAN e Bluetooth, prima durante uns instantes a tecla de alimentação e escolha Modo offline > OK.

Para activar as ligações, prima durante uns instantes a tecla de alimentação e escolha Modo normal > OK.



**Nota:** No modo offline, não é possível utilizar funcionalidades que necessitem de uma rede sem fios ou de uma ligação Bluetooth. Para utilizar as funcionalidades, deve começar por definir novamente o dispositivo no modo normal. Se o dispositivo tiver sido bloqueado, introduza o código de bloqueio.

## **Explorar** a Web

Para abrir o Web browser, toque em 💮 e escolha Abrir nova janela do browser ou um marcador.

Antes de poder estabelecer a ligação à Internet, deve introduzir as definições correctas de ligação à Internet. Para instruções detalhadas, consulte "Definições de conectividade", p. 21.



**Importante:** Utilize apenas serviços fidedignos que ofereçam um nível adequado de segurança e protecção contra software nocivo.

### Abrir e explorar páginas Web

Para abrir uma página Web, toque no campo de endereço ao fundo do ecrã, introduza o endereço e toque em **>**, escolha um marcador ou active uma ligação numa página Web.

Se tiver guardado uma página Web que pretenda consultar como marcador, toque em 🎡 e escolha o marcador pretendido.

Para recarregar a página, mantenha a caneta a tocar em 2 até que seja apresentado um menu sensível ao contexto e escolha Recarregar. Para interromper o carregamento da página, toque em 3. Para explorar e deslocar-se numa página Web, arraste a página na direcção pretendida com a caneta, utilize as teclas de deslocação ou arraste as barras de deslocação no lado direito e ao fundo do ecrã.

Para explorar páginas visitadas recentemente, toque em  $\triangleleft$  ou  $\blacklozenge$ .

Uma memória cache é uma localização de memória utilizada para guardar dados temporariamente. Se tiver tentado aceder ou tiver acedido a informações confidenciais sujeitas a palavras-passe, limpe a memória cache após cada utilização. As informações ou os serviços aos quais acedeu são guardados na memória cache. Para limpar a memória cache, escolha => Ferramentas > Limpar > Cache.

Para ver uma página Web em ecrã total, prima a tecla de ecrã total. Para regressar à vista normal, prima a tecla de ecrã total novamente.

Para efectuar zoom de uma página, prima as teclas de zoom ou toque em 💽 e escolha Zoom e o nível de zoom pretendido.

As páginas Web poderão ser mais largas do que a janela de navegação. Para reduzir a necessidade de deslocação horizontal, toque em **Q** e escolha Largura optimizada.

Para alterar as definições do Web browser, escolha Ferramentas > Definições. Para obter mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

Para criar um marcador para a página Web actual, toque em 🍙 na barra de ferramentas e escolha Adicionar marcador....

Para guardar uma ligação como marcador, mantenha a caneta a tocar na ligação durante um segundo e escolha Adicionar ligação a Marcadores....

### Gerir marcadores

Para gerir os marcadores que guardou no dispositivo, toque em e escolha Gerir marcadores. No gestor de marcadores, pode adicionar, mover, copiar, mudar o nome, apagar ou abrir os marcadores e pastas.

As pastas de marcadores são apresentadas à esquerda e os marcadores na pasta seleccionada à direita. Para abrir uma pasta e um marcador contido nesta, toque duas vezes na pasta e no marcador.

O dispositivo poderá ter ligações ou marcadores préinstalados referentes a sites de outras empresas na Internet. Também poderá aceder a sites de outras empresas através do dispositivo. Os sites de outras empresas não estão afiliados à Nokia, e a Nokia não garante ou assume qualquer responsabilidade relativamente aos mesmos. Se optar por aceder-lhes, deverá tomar precauções no que diz respeito à segurança e aos conteúdos.

## Comunicação através da Internet

Para comunicar através da Internet, deve ter uma ligação de rede activa e contas e palavras-passe de utilizador registadas para chamadas pela Internet, mensagens instantâneas e serviços de e-mail junto de fornecedores de serviços exteriores à Nokia.

Pode ter várias contas de serviços de chamadas pela Internet e de mensagens instantâneas.

Recomenda-se a utilização de uma ligação de rede sem fios (WLAN/Wi-Fi) para chamadas pela Internet.

## Contas

Para aceder ao assistente de configuração de contas, toque em **2** e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Contas > Nova.

Para concluir e guardar as definições da conta, introduza as seguintes definições:

- 1. Configuração de contas: Bem-vindo-Escolha Seguinte para iniciar a configuração da conta.
- Configuração de contas: Serviço—Escolha o serviço pretendido na lista e Seguinte.

3. Configuração de contas: Seleccionar—Ser-lhe-á pedido para confirmar se deseja começar a utilizar uma conta de Jabber, Google Talk ou SIP existente neste dispositivo ou criar uma nova conta. Se escolher criar uma nova conta Jabber ou Google Talk, necessita de uma ligação à Internet activa.

Se optou por criar uma nova conta Google Talk, escolha Seguinte para abrir uma página Web a partir da qual seja possível criar a nova conta. Após ter criado a nova conta com êxito, volte ao assistente.

Se optou por criar uma nova conta Jabber, Configuração de contas: Nome de utilizador é aberto. Defina um nome de utilizador, um servidor e uma palavra-passe. Mantenha a definição Utilizar para chamadas PSTN seleccionada, se pretender utilizar a conta SIP para ligar para números PSTN fixos e móveis. Para configurar definições avançadas de conta, escolha Avançadas. Após ter criado a nova conta com êxito, volte ao assistente.

Escolha Seguinte.

4. Configuração de contas: Detalhes—Introduza um nome de conta descritivo e uma alcunha. Este nome também é utilizado como nome de grupo inteligente em contactos. Para alterar a imagem do avatar da conta, escolha Procurar. A introdução de informação nesta fase é opcional. Escolha Seguinte para continuar com o assistente.

5. Em Configuração de contas: Nome de utilizador, defina o seguinte:

Nome de utilizador-Introduza o nome de utilizador da conta. Se estiver a definir um nome de utilizador de Google Talk, introduza o nome de utilizador completo (tudo o que antecede @gmail.com)

Palavra-passe-Introduza a palavra-passe da conta.

Confirmar palavra-passe-Introduza novamente a palavra-passe. Esta opção apenas está disponível se tiver optado por criar uma nova conta de Jabber.

Para configurar as definições avançadas para a conta seleccionada, escolha Avançadas. Nem todas as contas têm necessariamente definições avançadas. Para obter mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

Para guardar as definições da conta, escolha Terminar.

Para editar as definições de uma conta, defina o seu estado de presença como Desligado, escolha a conta e Editar. Para apagar uma conta, escolha a conta e Eliminar.

### Presença

Presença indica o seu estado de disponibilidade para comunidades online. Pode partilhar o seu estado de presença com quem tem acesso ao serviço, se solicitado.

Assim que criar e tiver efectuado o registo de uma conta de serviços de chamadas pela Internet e de mensagens instantâneas, o seu estado de presença é associado a essa conta. O ícone de presença na área do indicador de estado do seu dispositivo mostra o estado de presença de todas as contas activadas. O estado de presença é sempre o mesmo para todas as contas. No entanto, alguns protocolos não suportam todos os estados de presença.

Pode ter um dos seguintes estados de presença:

Activo-É apresentado como "online" a todos os contactos que tenham acesso às suas informações de presença. Pode receber comunicações.

Ausente—É apresentado como "ausente" a todos os contactos que tenham acesso às suas informações de presença. Pode receber comunicações.

Invisível-É apresentado como "offline" a todos os contactos que tenham acesso às suas informações de presença. No entanto, continua a poder iniciar uma comunicação com os seus contactos. Nem todos os serviços suportam este estado. Desligado-É desligado do servidor de presença e não pode receber quaisquer comunicações.

Para configurar as suas definições de presença, toque em a área do indicador de estado ou toque em e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Presença.

#### Contactos

Para gerir as informações de contacto e iniciar comunicações com os seus contactos, toque em e escolha Ver Contactos.

A vista principal da aplicação de contactos apresenta as informações de contacto em dois painéis: o painel da esquerda apresenta uma lista dos grupos disponíveis e o painel da direita apresenta os contactos do grupo seleccionado e o respectivo estado de presença.

Para adicionar um contacto, escolha = > Contacto > Novo contacto....

Para agrupar contactos, arraste-os para os grupos pretendidos. Pode atribuir um contacto a diversos grupos e cada grupo pode conter vários contactos.

Para criar um novo grupo de contactos, escolha 🔳 > Grupo > Novo grupo....

Para procurar um contacto, toque em  ${f Q}$  no canto inferior direito do ecrã. Introduza as palavras da procura.

Para poder comunicar com um contacto, tem de configurar as definições de conta para os serviços de chamadas pela Internet e de mensagens instantâneas. Para mais informações, consulte "Contas", p. 29.

Antes de poder iniciar a comunicação com os seus contactos, tem de lhes enviar um pedido ou resposta de autorização. Normalmente, um pedido de autorização é enviado automaticamente sempre que adicionar um novo contacto. Assim que um destinatário receber e aceitar um pedido de autorização, passa a ver o estado de presença do destinatário e pode iniciar uma comunicação. Quando remover um contacto da sua lista de endereços, a autorização também é removida.

Para entrar em contacto, escolha um contacto da lista e, na caixa de diálogo de contacto, toque num canal disponível para comunicação:

- bara ligar ao contacto,
- P P
  - para conversar com o contacto e
  - apara enviar uma mensagem de e-mail ao contacto.

## Mensagens instantâneas

Esta aplicação permite-lhe conversar com pessoas através da Internet. Para utilizar esta funcionalidade, é necessário ter uma ligação de rede activa, uma conta registada de mensagens instantâneas junto de um fornecedor de serviços e um estado de presença que lhe permita enviar e receber mensagens.

Para aceder a Mensagens instantâneas, toque em e escolha Nova conversação. Se não tiver definido uma conta, ser-lhe-á pedido para o fazer. Siga as instruções no ecrã para concluir e guardar as definições da conta.

Para iniciar as mensagens instantâneas, escolha um contacto da lista e toque em .

Para entrar numa sala de conversação, escolha Conversação >Entrar na sala de conversação.... Em Entrar na sala de conversação, introduza o nome da sala de conversação em Nome da sala ou escolha a sala de conversação a partir de uma lista de salas utilizadas anteriormente. Para aceder à sala de conversação, escolha OK.

Se a sala de conversação estiver protegida por uma palavra-passe, Introduzir palavra-passe é apresentado. Para entrar numa sala de conversação protegida, introduza a palavra-passe correcta e escolha OK. Para escrever e enviar uma mensagem de conversação, toque no campo de texto na barra de tarefas da conversação, introduza a mensagem e toque em **>**.

Para adicionar smileys às mensagens, toque em 🥹 e escolha o smiley pretendido.

Para ver outras mensagens, percorra a lista. A mensagem mais recente é sempre apresentada ao fundo da lista.

Para terminar a conversação, toque em 🗶 no campo superior direito do ecrã.

## Chamada pela Internet

Uma chamada pela Internet baseia-se no protocolo de voz através de IP (VoIP) que lhe permite efectuar e receber chamadas através da Internet. Para utilizar esta funcionalidade, é necessário ter uma ligação de rede activa, uma conta registada de chamadas pela Internet junto de um fornecedor de serviços e um estado de presença que lhe permita receber mensagens (Activo ou Ausente).



Aviso: As chamadas de emergência não são suportadas.

Para aceder à aplicação de chamadas pela Internet, toque em 🍋 e escolha Nova chamada. Se não tiver definido uma conta, ser-lhe-á pedido para o fazer. Siga as instruções no ecrã para concluir e guardar as definições da conta. Para efectuar uma chamada pela Internet, escolha um contacto da lista e toque em **C**. Depois de escolher um contacto e iniciar a chamada pela Internet, é enviado um pedido de chamada ao destinatário da chamada. Se o destinatário aceitar o pedido de chamada pela Internet, a chamada é activada e a vista de processamento de chamadas aberta.

Apenas pode efectuar uma chamada pela Internet de cada vez. Não é possível efectuar chamadas de grupo ou de conferência.

Para ajustar o volume de uma chamada pela Internet, arraste o cursor de regulação de volume com a caneta. Para silenciar uma chamada, toque em ◀ sob o cursor de regulação de volume. Para activar o som da chamada, toque novamente no ícone.



Aviso: Não segure o dispositivo junto ao ouvido quando o altifalante estiver a ser utilizado, uma vez que o volume pode ser extremamente elevado.

O seu Internet Tablet também suporta chamadas pela Internet com vídeo. Consoante o modelo do produto, o procedimento para passar de chamadas de áudio para chamadas de vídeo pode variar:

Nokia N800 Internet Tablet—Tem de activar a câmara Web manualmente. A câmara Web encontra-se no canto superior esquerdo do dispositivo. Prima a câmara em direcção ao interior da respectiva ranhura e esta sai. Nokia N810 Internet Tablet—Toque em para activar a câmara Web integrada.

Para terminar uma chamada pela Internet, toque em 2000. Quando terminar uma chamada, é apresentado um resumo da chamada.

## E-mail

Para enviar e receber mensagens de e-mail, deve ter uma ligação activa à Internet e uma conta de e-mail registada junto de um fornecedor de serviços. Para obter as definições adequadas, contacte o fornecedor de serviços de e-mail.

#### Criar uma conta de e-mail

Para criar uma conta de e-mail, proceda da seguinte forma:

 Toque em e scolha Ver mensagens recebidas.
 O assistente de configuração de contas de e-mail é aberto.

Se já tiver guardado as definições de uma conta de e-mail remota, escolha Correio electrónico > Contas... > Nova conta... para criar uma nova conta de e-mail.  Em Configuração de contas de correio electrónico 1/4, introduza as seguintes definições:

Nome da conta-Atribua um nome descritivo à sua conta.

Tipo de conta—Escolha o protocolo de e-mail que o seu fornecedor de serviços de e-mail recomenda. Esta definição apenas pode ser escolhida uma vez e não pode ser alterada depois de guardar as definições da conta ou sair do assistente. Toque em Seguinte.

 Em Configuração de contas de correio electrónico 2/4, introduza as seguintes definições:

Nome-Introduza o seu nome. O nome é apresentado no campo de remetente das mensagens que enviar.

Nome de utilizador-Introduza o nome de utilizador que lhe foi atribuído pelo fornecedor de serviços de e-mail. O nome de utilizador é necessário quando iniciar a sessão na sua caixa de correio.

Palavra-passe—Introduza a sua palavra-passe. A palavra-passe é necessária quando iniciar a sessão na sua caixa de correio. Se deixar este campo vazio, ser-lheá pedida uma palavra-passe quando tentar estabelecer ligação à caixa de correio no servidor de e-mail.

Endereço de correio electrónico—Introduza o endereço de e-mail que lhe foi atribuído pelo seu fornecedor de serviços de e-mail. O endereço deve conter o carácter @. As respostas às suas mensagens são enviadas para este endereço. Toque em Seguinte.  Em Configuração de contas de correio electrónico 3/4, configure as seguintes definições:

Servidor de recepção—Introduza o nome de host ou endereço IP do servidor POP3 ou IMAP4 que recebe as suas mensagens de e-mail.

Servidor a enviar (SMTP)—Introduza o nome de host ou o endereço IP do servidor através do qual as suas mensagens de e-mail são enviadas. Toque em Seguinte.

São utilizados servidores de protocolo de transporte de correio simples (SMTP) para o envio de e-mail. Para poder enviar e-mail, deve definir o nome de host SMTP ou o endereço IP, os quais pode obter junto do fornecedor de serviços da ligação que utiliza.

Utilizar servidores SMTP específicos de ligação:-Escolha esta opção se pretender que a ligação utilize servidores SMTP específicos para o envio de mensagens de e-mail.



Sugestão: O nome de host SMTP ou o endereço IP pode ser diferente do nome de host ou endereço IP do servidor de recepção (POP3 ou IMAP4). Por exemplo, quando aceder ao e-mail do seu fornecedor de serviços Internet através de uma rede celular, pode precisar de utilizar o servidor SMTP da rede celular. Consequentemente, pode ser necessário configurar um número de caixas de correio correspondente ao de redes de acesso à Internet existentes, cada qual com um nome de anfitrião SMTP ou endereço IP diferente.

Servidores SMTP:-Escolha esta opção e Configurar se pretende configurar servidores específicos para a ligação. Toque em Seguinte.

 Em Configuração de contas de correio electrónico 4/4, toque em Difícil para configurar as definições de e-mail opcionais ou toque em Terminar para concluir a configuração da caixa de correio.

É muito comum ser necessário alterar as definições avançadas. Para obter mais informações, consulte a ajuda do dispositivo.

#### Obter e ler mensagens de e-mail

As mensagens de e-mail que lhe são enviadas não são recebidas automaticamente no dispositivo, mas antes na caixa de correio remota no servidor de e-mail. Para ler as suas mensagens de e-mail, deve ligar-se primeiro à caixa de correio para obter as mensagens.

Para obter mensagens de e-mail a partir de uma caixa de correio remota, escolha Correio electrónico > Mensagem > Enviar e receber ou toque em 🕐 na barra de tarefas. Esta opção permite obter mensagens de todas as contas definidas no dispositivo.

Se pretende obter apenas as mensagens de uma conta específica, na vista principal da aplicação, mantenha a caneta a tocar em 🗘 durante um segundo e escolha a conta pretendida.

Se tiver mensagens de e-mail na pasta Mensagens a enviar, estas mensagens são enviadas em simultâneo.

Para obter o conteúdo de uma mensagem seleccionada, toque no cabeçalho da mensagem. Pode definir o dispositivo para importar apenas os cabeçalhos das mensagens. Se a caixa de correio for do tipo IMAP4, também pode importar uma mensagem sem anexos. Para abrir uma mensagem, toque duas vezes no cabeçalho da mensagem.

Para se desligar de uma caixa de correio, toque no ícone de ligação à Internet 🕋 na área do indicador de estado e escolha Desligar. A ligação à Internet é concluída.

Para abrir uma mensagem não lida no navegador de tarefas, toque em 📈 e escolha a mensagem pretendida.



Importante: Tenha cuidado ao abrir mensagens. As mensagens de e-mail podem conter software nocivo ou prejudicar o seu dispositivo ou PC de qualquer outra forma.

#### Criar e enviar mensagens de e-mail

Para criar uma nova mensagem de e-mail, proceda da seguinte forma:

- 1. Toque em 🙌 e escolha Nova mensagem.
- Escreva o endereço de e-mail do destinatário. Introduza um ponto e vírgula (;) ou uma vírgula (,) para separar vários destinatários. Se os destinatários estiverem nos Contactos, toque em i e escolha os destinatários a partir da lista.
- Preencha o campo do assunto e escreva a mensagem. Para enviar a mensagem, toque em Ţ.

## Introduzir as definições básicas de e-mail

Para editar diversas opções de e-mail, escolha Correio electrónico > Ferramentas > Definições... e, entre as seguintes opções:

#### Página A actualizar

Actualizar automaticamente-Defina se as mensagens são obtidas automaticamente ou não.

A configuração do dispositivo para obter automaticamente mensagens de e-mail pode implicar a transmissão de grandes quantidades de dados através da rede do respectivo operador. Para obter informações sobre os custos de transmissão de dados, contacte o seu operador de rede.

Actualizar quando ligado por-Defina qual o tipo de ligação utilizada na actualização automática.

Intervalo de actualização—Defina com que frequência as mensagens são actualizadas. O valor predefinido é de 15 minutos.

Limite de tamanho da mensagem (kB)—Defina o limite de tamanho em KB para as mensagens de e-mail que a aplicação obtém.

Emitir som ao receber mensagem—Defina se um som é reproduzido quando surge uma mensagem nova.

#### Página A escrever

Formato de mensagem predefinido-Escolha o tipo de mensagens que pode escrever e enviar com o dispositivo. As opções são Texto formatado (HTML) e Texto simples. Incluir original na resposta-Escolha esta opção para incluir a mensagem original quando estiver a responder a uma mensagem.

Pedir recibo de leitura—Escolha esta opção para receber uma notificação quando o destinatário abrir a sua mensagem. Apenas pode receber uma notificação se a aplicação de e-mail do destinatário suportar esta funcionalidade.

#### Página Limpar

Limpar pasta Itens enviados—Defina aqui se pretende ou não que a pasta de itens enviados seja esvaziada.

Remover mensagens anteriores a-Defina aqui o intervalo de limpeza. O valor predefinido é de 30 dias.

#### Introduzir definições avançadas

Escolha Correio electrónico > Contas... > Gerir.... Escolha a conta que pretende editar, avance para a última página e toque em Difícil depois de ter terminado a configuração das suas definições da conta de e-mail. A caixa de diálogo de definições avançadas permite-lhe definir as opções de recepção e envio, bem como outras opções relativas à conta de e-mail.

Contacte o fornecedor de serviços para obter as definições correctas.

#### Página A receber

Obter-Especifique o tipo de mensagens que são obtidas junto da caixa de correio remota no servidor de e-mail quando a ligação é estabelecida. Mensagens só está disponível se a caixa de correio for do tipo IMAP4.

Deixar mensagens no servidor—Seleccione esta opção se pretende deixar mensagens no servidor depois de as ter obtido para o dispositivo. Esta opção só está disponível se a caixa de correio for do tipo POP3.

Número de mensagens a obter—Defina o número de cabeçalhos de mensagens novas que pretende apresentar na pasta de mensagens recebidas. Se obter novos cabeçalhos e a quantidade total de cabeçalhos na pasta de mensagens recebidas ultrapassar o limite, os cabeçalhos mais antigos são removidos. Esta opção só está disponível se a caixa de correio for do tipo IMAP4.

Autenticação por palavra-passe—Escolha esta opção para codificar o envio de palavras-passe para um servidor de e-mail. Esta opção só está disponível se a caixa de correio for do tipo POP3. Esta opção é definida automaticamente como Normal se a conta for do tipo IMAP4.

Segurança—Especifique uma definição de segurança para a ligação ao servidor para recepção de mensagens de e-mail. Porta de correio electrónico a receber—Introduza o número de porta do servidor de mensagens de e-mail recebidas. Normalmente, não é necessário alterar o valor predefinido.

#### Página A enviar

Autenticação SMTP-Escolha o método de autenticação do servidor SMTP. Alguns servidores SMTP requerem que o utilizador seja autenticado antes deste poder enviar mensagens de e-mail.

Nome de utilizador—Introduza o seu nome de utilizador para o servidor SMTP. Por predefinição, o dispositivo apresenta o nome de utilizador que introduziu para o servidor de recepção de mensagens em Configuração de contas de correio electrónico 2/4.

Palavra-passe-Introduza a sua palavra-passe para o servidor SMTP. Por predefinição, o dispositivo apresenta a palavra-passe que introduziu para o servidor de recepção de mensagens em Configuração de contas de correio electrónico 2/4.

Segurança—Especifique uma definição de segurança para a ligação ao servidor, destinada às mensagens de e-mail enviadas.

Porta de correio electrónico a enviar-Introduza o número de porta do servidor de e-mail enviado. Normalmente, não é necessário alterar o valor predefinido.

#### Página Segurança

Encriptar mensagens por predefinição-Escolha esta opção se pretende codificar as mensagens de e-mail que criar.

Inserir assinaturas digitais nas mensagens por predefinição—Escolha esta opção se pretende assinar digitalmente as mensagens de e-mail. Ao utilizar esta opção, é necessário um certificado para autenticar a sua identidade e confirmar ao destinatário que a mensagem foi enviada por si.

Apresentar indicação de segurança para:-Escolha as situações nas quais é apresentada uma indicação de segurança.

#### Pasta de mensagens recebidas

A pasta Mensagens recebidas contém as mensagens recebidas. Os cabeçalhos das mensagens não lidas são apresentados a negrito.

Toque em 🕂 para enviar uma mensagem nova.

Toque em 🙀 para responder a uma mensagem.

Toque em la para enviar uma resposta ao remetente de uma mensagem e aos destinatários incluídos no campo CC.

Toque em 🛶 para reencaminhar uma mensagem.

Toque em 🎽 para deslocar a mensagem seleccionada para outra pasta.

Toque em 🔟 para apagar uma mensagem.

Toque em 🕐 para enviar todas as mensagens não enviadas e receber todas as mensagens novas.

Para procurar uma mensagem, escolha Correio electrónico > Ferramentas > Pesquisar mensagens....

#### Pasta de mensagens a enviar

As mensagens que aguardam o envio são guardadas temporariamente na pasta Mensagens a enviar. O estado de cada mensagem é apresentado junto ao cabeçalho da mensagem. Para enviar novamente a mensagem seleccionada, toque em E. Para cancelar o envio da mensagem seleccionada, toque em E.

#### Pasta de itens enviados

Após o envio de uma mensagem, esta é movida para a pasta Itens enviados. Para especificar a limpeza da pasta Itens enviados, escolha Correio electrónico > Ferramentas > Definições... > Limpar.

Defina as seguintes opções:

Limpar pasta Itens enviados-Escolha esta opção para permitir a eliminação automática das mensagens enviadas. Remover mensagens anteriores a-Defina com que frequência as mensagens enviadas são apagadas.

#### Pasta de rascunhos

Na pasta Rascunhos, pode guardar mensagens inacabadas ou as mensagens que pretende enviar mais tarde.

## Aplicações multimédia

### Leitor multimédia

Com Leitor multimédia, pode ouvir ficheiros de música e outros ficheiros áudio guardados no dispositivo ou num cartão de memória compatível (se estiver inserido) e transmissões de áudio a partir da Internet. Também pode ver clips de vídeo ou vídeos transmitidos através da Internet. Através do leitor multimédia, também pode transmitir conteúdos a partir de servidores multimédia Universal Plug and Play (UPnP).

Toque em **Se** e escolha A minha selecção> Leitor multimédia. A aplicação consiste em duas vistas diferentes. Para aceder aos clips multimédia e executá-los, utilize Biblioteca. Para reproduzir ficheiros multimédia, utilize A reproduzir.

#### Fontes multimédia

O leitor multimédia faz uma análise automática do dispositivo e cartões de memória (se estiverem inseridos). A análise do cartão de memória demora algum tempo, por isso o conteúdo no cartão poderá não ficar imediatamente disponível após a introdução deste. Os clips multimédia localizados e os servidores multimédia UPnP são automaticamente apresentados em Biblioteca, que inclui as seguintes categorias principais por predefinição:

- Música—Inclui ficheiros de áudio guardados localmente. Pode percorrer os clips de áudio por categorias diferentes, por exemplo, por álbum ou por artista.
- Vídeo-Inclui os ficheiros de vídeo guardados localmente.
- Rádio por Internet—Inclui ligações para transmissões de rádio e para as suas estações de rádio preferidas, bem como um directório de rádios por Internet.
- Os servidores multimédia UpnP também aparecem na lista, caso estejam disponíveis.

#### Rádio por Internet

Através da Rádio por Internet pode ouvir canais de rádio por Internet ou quaisquer outras transmissões de áudio compatíveis. A rádio por Internet suporta os formatos de ficheiro MP3 e WMA e as listas de reprodução M3U, PLS, RAM e WPL. Algumas outras listas de reprodução, como as ASX, WAX e WPL, são apenas suportadas parcialmente. Para adicionar um canal de rádio por Internet à lista de canais de rádio, proceda da seguinte forma:

- Em Leitor multimédia, escolha = > Clip > Adicionar marcador multimédia....
- Em Adicionar marcador multimédia, introduza o endereço URL da transmissão de áudio. Se uma transmissão de áudio estiver a ser reproduzida, a caixa de diálogo indica o respectivo endereço URL.
- A partir dos tipos de transmissões multimédia disponíveis, escolha Rádio por Internet e escolha OK para guardar o canal.

O canal de rádio é adicionado a Leitor multimédia > Biblioteca > Rádio por Internet > Canais de rádio favoritos.

Para ouvir um canal de rádio, em Biblioteca, escolha Rádio por Internet e o canal pretendido a partir da lista e toque em .

Para efectuar uma pausa na reprodução, toque em 📗. Para interromper a audição, toque em 📰.

Para ajustar o volume, toque em de arraste o cursor de regulação com a caneta. Para fechar a caixa de diálogo de controlo do volume, toque em de novamente.

Também pode controlar a reprodução dos canais de rádio com o applet de rádio por Internet na vista inicial do dispositivo. Para activar o applet na vista inicial, escolha = > Seleccionar applets... > Rádio por Internet.

#### Formatos de ficheiros

A aplicação do leitor multimédia suporta ficheiros de lista de reprodução com os formatos M3U e PLS. Algumas outras listas de reprodução, como as ASX, WAX, WMX, WPL e WVX, são apenas suportadas parcialmente.

Os formatos de ficheiros de áudio suportados são: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV e WMA.

Os formatos suportados de áudio transferível através da rede são: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA e WAV. O desempenho da transmissão varia em função da disponibilidade da largura de banda.

Os formatos de ficheiros de vídeo suportados são:

Extensão	Vídeo	Áudio	Resolução máxima
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352x288)
*.AVI	H.263 (Perfil 0, Nível 10)	MP3	CIF (352x288)

Extensão	Vídeo	Áudio	Resolução máxima
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Perfil 0, Nível 10)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Perfil 0, Nível 10)	AMR	CIF (352x288)
*.MP4	H.264 (Perfil de linha de base, Nível 1.2)	AAC	QVGA (320x240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352x288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320x240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320x240)

O Leitor multimédia não suporta necessariamente todas as funcionalidades de um formato de ficheiro nem todas as variações de formato de ficheiro.

#### Servidores multimédia UPnP

A tecnologia Universal Plug and Play (UPnP) permite ligar os dispositivos facilmente e simplifica a implementação de redes para partilha de dados, comunicações e entretenimento num ambiente doméstico. Estão disponíveis servidores multimédia UpnP para a maioria dos sistemas operativos e para muitas plataformas de hardware, permitindo-lhe guardar e partilhar os seus ficheiros multimédia (ficheiros de imagem, vídeo, áudio e multimédia).

O seu Internet Tablet funciona como um cliente UPnP e pode detectar automaticamente os servidores multimédia UPnP, desde que estes estejam ligados à mesma rede local do dispositivo e estejam devidamente configurados.

## Leitor de feeds RSS

Pode receber e ler feeds RSS provenientes de fornecedores de serviços. O fornecedor de serviços pode ser uma agência noticiosa, um site de entretenimento ou um indivíduo que escreva um diário online.

Toque em **Se** e escolha Internet > Leitor de RSS. As pastas e os feeds criados por si são apresentados à esquerda. Também podem haver pastas e feeds predefinidos.

Para subscrever um feed, vá ao website de um fornecedor de serviços com o Web browser e procure uma ligação XML ou RSS. Toque na ligação e proceda da seguinte forma:

- No Web browser, procure um ícone de RSS na barra de ferramentas. Toque no ícone e Leitor de RSS é apresentado.
- 2. Em Adicionar transmissão, escolha OK

Se, em vez disso, tiver copiado o endereço do feed, toque em **1** na barra de ferramentas da aplicação no leitor de feeds RSS, cole o endereço do feed em Adicionar transmissão e escolha OK.

O leitor de feeds RSS suporta os seguintes formatos de ficheiro: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (todos estes formatos são também conhecidos como RSS) e Atom.

Para actualizar todos os feeds ou apenas o feed escolhido, toque em  $\mathbf{Q}$  e escolha a opção pretendida. Ao actualizar um feed, o leitor de feeds RSS actualiza-o para conter todo o conteúdo disponível no servidor e elimina automaticamente o conteúdo que já não está disponível no servidor. Para interromper a actualização, toque em ②. Para definir o método de actualização de artigos noticiosos, escolha => Ferramentas > Actualizar transmissões.

Para alterar as definições do leitor de feeds RSS, 👅 > Ferramentas > Definições....

#### Imagens

O visualizador de imagens suporta os seguintes formatos de ficheiro: BMP, GIF, ICO, PNG, SVG Tiny, TIFF e WBMP. O visualizador de imagens não suporta necessariamente todas as variações de um formato de ficheiro.

Para ver imagens guardadas no dispositivo, no telemóvel compatível ou no cartão de memória, toque em **5** e escolha A minha selecção > Imagens.

## Posicionamento

O GPS (Global Positioning System - Sistema de Posicionamento Global) consiste num sistema mundial de rádio-navegação constituído por 24 satélites e respectivas estações terrestres que controlam o funcionamento dos satélites.

Um terminal GPS, como o receptor GPS interno nos produtos Nokia N810 Internet Tablet, recebe sinais de rádio de baixa frequência emitidos pelos satélites e mede o tempo de viagem dos mesmos. A partir do tempo de viagem, o receptor GPS calcula a respectiva localização com uma precisão de alguns metros.

As coordenadas no GPS são expressas em graus e décimas de grau utilizando o sistema internacional de coordenadas WGS-84.

O GPS (Global Positioning System - Sistema de Posicionamento Global) é operado pelo governo dos Estados Unidos, que é o único responsável pela respectiva exactidão e manutenção. A exactidão dos dados de localização pode ser afectada por ajustes efectuados pelo governo dos Estados Unidos aos satélites GPS e está sujeita a alterações da política civil de GPS do Departamento de Defesa dos Estados Unidos (United States Department of Defense) e do Plano de Radionavegação Federal (Federal Radionavigation Plan). A exactidão também pode ser afectada por uma geometria fraca dos satélites. A disponibilidade e qualidade dos sinais GPS podem ser afectadas pela sua localização, por edifícios, por obstáculos naturais e pelas condições meteorológicas. O receptor GPS deve ser utilizado apenas no exterior, para permitir a recepção dos sinais GPS.

O GPS deverá ser apenas utilizado como auxiliar de navegação. Não deve ser utilizado para medições exactas de posição e nunca deve depender exclusivamente dos dados de localização do receptor GPS para o verificar o seu posicionamento ou navegação.

### **Receptor GPS**

O procedimento para utilizar um receptor GPS com o seu Internet Tablet poderá variar, de acordo com o modelo do produto:

Nokia N800 Internet Tablet—Tem de utilizar um receptor GPS externo com o seu dispositivo. Emparelhe um receptor GPS compatível com o seu dispositivo usando tecnologia sem fios Bluetooth.

#### Nokia N810 Internet Tablet-

O seu dispositivo tem um receptor GPS interno. O receptor GPS encontra-se no canto superior esquerdo do dispositivo. Quando utilizar o receptor, segure o dispositivo direito na mão ou no suporte do telemóvel ou coloque-o na mesa utilizando o apoio de secretária. Certifique-se ainda de que



o dispositivo tem uma vista desobstruída do céu.

O receptor GPS interno é alimentado pela bateria do dispositivo. A utilização do receptor GPS poderá esgotar mais rapidamente a carga da bateria.

Também pode emparelhar um receptor GPS compatível com o seu dispositivo usando tecnologia sem fios Bluetooth.

## Acerca de sinais de satélite

Se o dispositivo não conseguir encontrar o sinal do satélite, experimente o sequinte:

- Vá para o exterior para receber um sinal melhor.
- Se estiver no exterior, desloque-se para um espaço mais aberto.

- Verifique se a sua mão não está a tapar o receptor interno do seu Nokia N810 Internet Tablet. Para mais informações sobre a localização do receptor, consulte "Receptor GPS", p. 44.
- A intensidade do sinal poderá ser afectada por más condições meteorológicas.
- O estabelecimento de uma ligação GPS poderá demorar de alguns segundos a vários minutos. Estabelecer uma ligação GPS num automóvel poderá demorar mais tempo.

## Aplicação de mapas

Com a aplicação de mapas, pode ver mapas; ver a sua localização no mapa; procurar endereços, diversos pontos de interesse, coordenadas ou outros locais e guardá-los nos Favoritos. Também pode adquirir serviços adicionais como, por exemplo, um serviço de navegação com orientação por voz.

Para aceder à aplicação, toque em 📒 e escolha A minha selecção > Mapa.

A aplicação de mapas recebe informações sobre a sua actual posição através do GPS. A aplicação pode utilizar um receptor GPS interno ou externo. Para definir o método de posicionamento utilizado, toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Localização do GPS.

Quase toda a cartografia digital é, em certa medida, imprecisa e incompleta. Nunca deve depender exclusivamente da cartografia fornecida para uso neste dispositivo.

A importação de mapas poderá implicar a transmissão de grandes quantidades de dados através da rede do seu fornecedor de serviços. Para obter informações sobre os custos de transmissão de dados, contacte o seu operador de rede.

#### Ver mapas

Consoante o modelo do produto, a disponibilidade de mapas locais poderá variar:

Nokia N800 Internet Tablet—Os mapas locais não são previamente instalados no seu dispositivo. Tem de transferir os mapas locais separadamente através da aplicação de mapas. Para mais informações, consulte "Escolha e transfira mapas", p. 47.

Nokia N810 Internet Tablet–Os mapas locais são previamente instalados no seu dispositivo.

A cobertura dos mapas e o nível de detalhes no mapa varia de região para região.

Quando abre a aplicação de mapas, é apresentada a vista de mapa. Se não tiver seleccionado uma região do mapa activa, é aberta uma lista das regiões do mapa disponíveis.

Para ver um mapa, confira-lhe um aspecto panorâmico com a caneta ou toque nos ícones [+] e [-] no ecrã para ampliar e reduzir. Também pode activar o modo zoom a partir da barra de ferramentas da aplicação. Toque em para utilizar o zoom, desenhando um quadrado em torno da secção do mapa pretendida. Para ampliar, desenhe da esquerda para a direita. Para reduzir, desenhe da direita para a esquerda.

Quando o receptor GPS tiver localizado sinais de satélite, a sua localização actual é calculada e mostrada no mapa. A disponibilidade de informações de localização é mostrada no visor com um ícone de GPS colorido.

indica que a posição está disponível; a que a posição não está correcta ou que o sinal de GPS não está disponível; a que não há nenhuma ligação ao GPS.

A sua localização actual é indicada no mapa com um cursor. Ao ver o mapa, pode sempre ampliar a sua localização actual se tocar em 🕂 na barra de ferramentas.

A agulha da bússola vermelha e branca mostra a orientação do mapa, que está virado para Norte por predefinição. Para ver informações detalhadas sobre a bússola e o estado do sinal de GPS, toque em 💥 na barra de ferramentas.

Para cada ponto de interesse ou qualquer localização no mapa, pode abrir um menu sensível ao contexto com diferentes funções, consoante o tipo de objecto. Para abrir o menu sensível ao contexto, mantenha a caneta ou os dedos a tocar no objecto seleccionado até que o menu se abra.

#### Escolha e transfira mapas

Para escolher o mapa activo, abra o menu da aplicação e escolha Mapas. É apresentada uma caixa de diálogo com duas páginas de informações:

Página Mapas no dispositivo com uma lista de todos os mapas actualmente guardados no seu dispositivo.

Página Mapas disponíveis permite transferir regiões de mapas adicionais. Para actualizar a lista de todos os mapas disponíveis no servidor, escolha Actualizar.

Os mapas adicionais no servidor são gratuitos. Para informações sobre os potenciais custos de transmissão de dados, contacte o seu fornecedor de serviços.

#### Procurar localizações

Para localizar endereços, cidades, áreas suburbanas e serviços guardados na base de dados de mapas, toque em *R* na barra de ferramentas.

Pode procurar uma localização com base nas seguintes informações:

Endereço-Introduza o endereço da localização pretendida. Para limitar a procura a uma determinada área, introduza o código postal ou o nome de uma localidade.

Cidade—Introduza o nome da localidade ou da área suburbana pretendida.

Histórico-Escolha a localização pretendida a partir de uma lista das localizações utilizadas recentemente.

Favoritos-Escolha a localização pretendida a partir de uma lista de localizações favoritas guardadas.

PDI—Introduza o nome de um ponto de interesse ou escolha uma categoria de pontos de interesse específica a partir da lista.

WGS84—Introduza as coordenadas WGS84 da localização pretendida.

A localização é mostrada no mapa como um alfinete vermelho.

#### Favoritos

Pode guardar as localizações utilizadas com frequência, como endereços ou pontos de interesse, nos Favoritos. Para adicionar um item à lista de favoritos, escolha um objecto ou localização no mapa e escolha Adicionar a Favoritos a partir do menu sensível ao contexto. Para aceder à lista dos favoritos, toque em 🔊 na barra de ferramentas.

#### Pontos de interesse

É mostrado um vasto número de pontos de interesse no mapa, como hotéis, estações de serviço e campos de golfe, como ícones quadrados especiais. Para seleccionar um ponto de interesse na vista de mapa, toque nele. Para abrir uma página Web relacionada com o ponto de interesse seleccionado, escolha WWW a partir do menu sensível ao contexto.

Para aceder ao pontos de interesse mais característicos, toque em i a barra de ferramentas. Para ver uma lista dos pontos de interesse mais próximos, escolha uma das categorias disponíveis.

Para definir as categorias de pontos de interesse apresentadas no mapa, na caixa de diálogo dos pontos de interesse, escolha Configurar e as categorias pretendidas da lista. Também pode definir um alerta de proximidade para uma categoria de pontos de interesse na mesma caixa de diálogo. Esta funcionalidade emite um alerta sempre que se aproxima de um ponto de interesse na categoria seleccionada.

#### Serviços adicionais

Para adquirir um serviço de navegação para a aplicação de mapas, toque na seta do lado direito do visor. É aberto um menu onde lhe é solicitada a aquisição do serviço de navegação, se ainda não o tiver adquirido. Depois da compra, todas as funcionalidades de navegação do menu ficam disponíveis.

Para iniciar a navegação, toque na seta do lado direito do visor, escolha Encontrar rota a partir do menu e introduza o destino, de forma idêntica à procura de uma localização. Quando um sinal de GPS está disponível, a sua actual localização é automaticamente utilizada como ponto de partida para a navegação. De outra forma, a aplicação de mapas solicita um ponto de partida.

Para alterar as definições relacionadas com a navegação, como opções de encaminhamento e orientação por voz, toque em interación no menu de navegação.

Para regressar à vista de mapa, toque em 🔀 no canto superior direito da vista de navegação.

## Definições

## Gestor de aplicações

Através do Gestor de aplicações, pode instalar novas aplicações e outras extensões a partir dos catálogos de aplicações (repositórios) na Internet e a partir da caixa de entrada de mensagens, de ligações da Web ou do Gestor de ficheiros. Também pode ver, actualizar e desinstalar pacotes instalados.

Toque em 📒 e escolha Definições > Gestor de aplicações.



**Importante:** Instale e utilize exclusivamente aplicações e outro software de fontes fidedignas.

## Gestor de ligações

Para monitorizar e gerir ligações estabelecidas através do dispositivo, toque em **Se** e escolha Definições > Gestor de ligações.

## Painel de controlo

Para executar tarefas de configuração e personalização, toque em **E** e escolha Definições > Painel de controlo e a partir dos seguintes applets: Acerca do produto-Veja informações sobre as licenças do utilizador final do dispositivo.

Contas—Introduza as definições de conta dos serviços de chamadas pela Internet e de mensagens instantâneas.

Bluetooth–Altere o nome da conectividade Bluetooth do Internet Tablet e defina a sua visibilidade.

Teclado Bluetooth–Configure itens relacionados com um teclado externo que suporte a tecnologia sem fios Bluetooth.

Gestor de certificados-Veja e gira os certificados digitais do dispositivo.

Conectividade—Seleccione quais as ligações à Internet que são utilizadas automaticamente. Defina tempos de inactividade para todos os tipos de ligação. Crie e edite pontos de acesso à Internet.

Data e hora-Escolha a localidade da residência, a data e a hora e active ou desactive a opção de fuso horário de Verão.

Bloqueio do dispositivo—Active o bloqueio automático do dispositivo, defina o período de tempo até este ficar bloqueado e altere o código de bloqueio do dispositivo. Visualização—Altere o brilho do visor, defina o bloqueio automático para o ecrã e teclas sensíveis ao tacto, desligue ou ligue as luzes LED e defina após quanto tempo o brilho do visor diminui para poupar energia e após quanto tempo este se desliga.

Localização do GPS–Configure itens relacionados com a funcionalidade do GPS e veja os detalhes da sua actual localização.

Idioma e região-Escolha a sua região e o idioma do dispositivo.

Memória-Veja o estado da memória do dispositivo e do cartão de memória inserido.

Painéis—Modifique o conteúdo da área do navegador de tarefas e reorganize os conteúdos do menu da aplicação (5).

Telefone-Emparelhe e escolha um telefone que seja utilizado para ligações à Internet.

Presença-Escolha o seu estado de presença e defina o período de tempo automático até entrar no estado ausente.

Calibragem do ecrã-Calibre o ecrã sensível ao tacto.

Sons—Defina o volume principal ou silencie todos os sons do dispositivo. Escolha o nível dos alertas do sistema, dos sons de teclas e dos sons do ecrã sensível ao tacto. Entrada de texto—Escolha o esquema de teclado e defina os idiomas de introdução de texto predefinidos e alternativos. Active ou desactive os métodos de introdução de caneta, o teclado táctil de ecrã total e a correcção de escrita manual. Defina a velocidade de reconhecimento de caracteres.

Temas—Modifique o aspecto e o funcionamento do dispositivo.

Para abrir um applet, realce-o e active-o. Para mais informações sobre os applets individuais, consulte a ajuda do dispositivo.

#### Restaurar definições originais

Para restaurar as definições originais de fábrica, escolha > Ferramentas > Restaurar definições originais.... Esta função não afecta o conteúdo que criou, os códigos de segurança, as palavras-passe, o idioma do dispositivo ou as pontuações dos jogos. Também não afecta o conteúdo do cartão de memória não removível interno no seu Nokia N810 Internet Tablet. No entanto, remove, por exemplo, os nomes de utilizador das contas definidas para mensagens instantâneas e para chamadas pela Internet.

### Limpar dados do dispositivo

Para limpar todos os dados do dispositivo, escolha Ferramentas > Limpar dispositivo.... Esta função remove todos os dados do cartão de memória não removível interno do seu Nokia N810 Internet Tablet. Não afecta os applets que instalou.

### Instalar definições de ligação

Para instalar as definições de ligação a partir da base de dados do operador móvel, escolha = > Ferramentas > Configuração do operador móvel....

## Utilitários

## Calculadora

Para aceder à calculadora, toque em 📒 e escolha Utilitários > Calculadora.



Nota: Esta calculadora tem uma precisão limitada, destinando-se a cálculos simples.

## Relógio

Para definir a data e a hora, escolha um relógio analógico ou digital, defina os alarmes e aceda às definições regionais e de idioma, toque em **se** e escolha Utilitários > Relógio.

## Gestor de ficheiros

No Gestor de ficheiros, pode mover, copiar, mudar o nome, apagar e abrir os ficheiros e pastas disponíveis no dispositivo, em dispositivos emparelhados através da tecnologia Bluetooth que suportem a transferência de ficheiros ou nos cartões de memória compatíveis inseridos nestes.

Gestor de ficheiros também pode apresentar o conteúdo partilhado dos servidores multimédia UpnP disponíveis.

Toque em **Se** e escolha Utilitários > Gestor de ficheiros. As pastas principais são apresentadas à esquerda e as subpastas e ficheiros à direita.

## Notas

Para criar, guardar e enviar pequenas notas, toque em 📒 e escolha Utilitários > Notas.

A aplicação de notas suporta os seguintes formatos de ficheiro: ascii (texto simples não formatado) e .note.html (texto formatado). A aplicação não suporta o formato de ficheiro completo .html.

## Leitor PDF

Para ver documentos num formato de documento portátil (PDF), toque em 📒 e escolha Utilitários > Leitor de PDF.

## Esboço

Para desenhar imagens simples, toque em 器 e escolha Utilitários > Esboço. Todos os esboços são guardados no formato .png.

## Conectividade de PC

Pode ligar o dispositivo a um computador compatível, através do cabo de conectividade Nokia (USB) fornecido. Utilize o cabo USB para transferir ficheiros para um cartão de memória compatível e para actualizar o dispositivo com o software mais recente.

Quando o cabo USB está ligado, um cartão de memória no Nokia Internet Tablet é apresentado como dispositivo de armazenamento de massa no computador e 💀 é apresentado no Internet Tablet. Para transferir ficheiros do PC para o dispositivo, é necessário ter um cartão de memória compatível colocado no dispositivo.

Quando o cabo USB está ligado, não é possível aceder às informações do cartão de memória através do Internet Tablet. No entanto, pode transferir ficheiros do PC para o cartão de memória e ver o conteúdo do cartão de memória no PC.



Importante: Não retire o cabo USB durante uma operação enguanto estiver a aceder ao dispositivo. Se remover o cabo no meio de uma operação, poderá danificar o cartão de memória e o dispositivo, para além de os dados guardados no cartão poderem ser corrompidos. Assim que concluir a transferência do ficheiro. não se limite a retirar o cabo USB do computador. Respeite os procedimentos correctos para desligar o dispositivo do computador. Para obter mais informações. consulte o manual do utilizador do PC.

## Actualização de software

Para actualizar o software do Internet Tablet, tem de comecar por instalar o Nokia Internet Tablet Software Update Wizard no computador compatível. Também deve ter o cabo USB e a bateria completamente carregada colocados no dispositivo.

Para obter mais informações sobre a actualização de software, consulte www.nokia.com/support.



**VI**/ Sugestão: Para verificar o número de versão do software actual no dispositivo, toque em 📒 e escolha Definições > Painel de controlo. Em Painel de controlo, escolha Acerca do produto.

## Informações sobre a bateria

### Carregar e descarregar

O dispositivo é alimentado por uma bateria recarregável. A bateria pode ser carregada e descarregada centenas de vezes, embora acabe por ficar inutilizada. Quando a autonomia em funcionamento e standby se tornar marcadamente inferior à normal, está na altura de substituir a bateria. Utilize apenas baterias certificadas pela Nokia e recarregue-as apenas utilizando os carregadores certificados pela Nokia, destinados a este dispositivo.

Ao utilizar uma bateria de substituição pela primeira vez, ou se a bateria não tiver sido utilizada durante muito tempo, pode ser necessário ligar o carregador e, em seguida, desligá-lo e voltar a ligá-lo para iniciar o carregamento da bateria.

Desligue o carregador da tomada de corrente e do dispositivo, quando não estiver a ser utilizado. Não deixe uma bateria completamente carregada ligada a um carregador, porque o sobreaquecimento pode encurtar a respectiva vida útil. Se uma bateria completamente carregada não for utilizada, vai perdendo a carga ao longo do tempo.

Se a bateria estiver completamente descarregada, poderão passer vários minutos até o indicador de carga aparecer no visor.

Utilize a bateria apenas para a sua função específica. Nunca utilize um carregador ou uma bateria danificados. Não provoque um curto-circuito na bateria. Pode ocorrer um curto-circuito acidental quando um objecto metálico, como seja uma moeda, um clip ou uma caneta, causar a ligação directa dos terminais positivo (+) e negativo (-) da bateria. (Estes terminais têm o aspecto de filamentos metálicos na bateria). Esta situação pode verificar-se, por exemplo, se transportar uma bateria sobressalente num bolso ou num saco. O curto-circuito dos terminais pode danificar a bateria ou o objecto que a ela for ligado.

Se deixar a bateria em locais extremamente quentes ou frios, tais como no interior de um automóvel fechado, em condições climatéricas extremas, a capacidade e duração da bateria poderão ser reduzidas. Tente sempre manter a bateria a uma temperatura entre 15°C e 25°C (59°F e 77°F). Um dispositivo utilizado com uma bateria muito quente ou fria pode não funcionar temporariamente, mesmo que a bateria esteja completamente carregada. O rendimento da bateria fica particularmente limitado quando é sujeita a temperaturas muito abaixo do nível de congelação.

Não destrua as baterias queimando-as, porque podem explodir. As baterias também podem explodir se forem danificadas. Desfaça-se das baterias em conformidade com o estabelecido na regulamentação local. Recicle-as, sempre que possível. Não as trate como lixo doméstico. Não desmonte nem fragmente células ou baterias. No caso de ocorrer uma fuga na bateria, não deixe o líquido entrar em contacto com a pele ou com os olhos. Se tal acontecer, lave imediatamente a pele ou os olhos com água abundante ou procure assistência médica.

### Normas de autenticação de baterias Nokia

Para sua segurança, utilize sempre baterias Nokia originais. De forma a garantir que está a adquirir uma bateria Nokia original, compre-a num agente Nokia autorizado e inspeccione o selo de holograma através da execução dos seguintes passos:

A concretização bem sucedida dos passos não consiste numa garantia total da autenticidade da bateria. Se tiver motivos para suspeitar que a sua bateria não é uma bateria Nokia original e autêntica, deve evitar a utilização da mesma e levá-la ao agente autorizado ou ponto de serviço Nokia mais próximo para obter ajuda. O seu agente ou ponto de serviço Nokia irá verificar a autenticidade da bateria. Se a autenticidade não for comprovada, devolva a bateria ao local de compra.

#### Autenticar o holograma

 Ao observar o selo de holograma, deverá ver, de um ângulo, o símbolo Nokia figurado por duas mãos quase em contacto e, observando-o de outro ângulo, o logótipo Nokia Original Enhancements.



2 Inclinando o holograma para o lado esquerdo, direito, inferior e superior do logótipo, deverá ver 1, 2, 3 e 4 pontos, respectivamente, em cada uma das posições.



#### E se a bateria não for autêntica?

Se não for possível confirmar que a sua bateria Nokia com o selo de holograma é uma bateria Nokia autêntica, não a utilize. Leve-a ao agente autorizado ou ponto de serviço Nokia mais próximo para obter ajuda. A utilização de uma bateria que não seja certificada pelo fabricante poderá ser perigosa e resultar num desempenho fraco, para além de danificar o dispositivo e os respectivos acessórios. Poderá também invalidar qualquer aprovação ou garantia aplicável ao dispositivo.

Para obter mais informações sobre as baterias Nokia originais, visite o site www.nokia.com/battery.

## Cuidados e manutenção

O seu dispositivo é um produto de qualidade superior e deverá ser tratado com cuidado. As sugestões que se seguem ajudá-lo-ão a preservar a cobertura da garantia.

- Mantenha o dispositivo seco. A chuva, a humidade e todos os tipos de humidificantes podem conter minerais, que causarão a corrosão dos circuitos electrónicos. Se o dispositivo ficar molhado, retire a bateria e deixe-o secar completamente, antes de voltar a instalá-la.
- Não utilize ou guarde o dispositivo em locais com pó e sujidade. Os componentes móveis e electrónicos podem ser danificados.
- Não guarde o dispositivo em locais quentes. As temperaturas elevadas podem reduzir a duração dos dispositivos electrónicos, danificar as baterias e deformar ou derreter certos plásticos.
- Não guarde o dispositivo em locais frios. Quando o dispositivo retoma a temperatura normal, pode formar-se humidade no respectivo interior, podendo danificar as placas dos circuitos electrónicos.
- Não tente abrir o dispositivo senão segundo as instruções deste manual.
- Não deixe cair, não bata nem abane o dispositivo. Um manuseamento descuidado pode partir as placas do circuito interno e os mecanismos mais delicados.
- Não utilize produtos químicos, diluentes ou detergentes abrasivos para limpar o dispositivo.
- Não pinte o dispositivo. A pintura pode obstruir os componentes móveis e impedir um funcionamento correcto.

- Utilize um pano macio, limpo e seco para limpar quaisquer lentes, tais como as lentes da câmara, do sensor de proximidade e do sensor de luminosidade.
- Utilize os carregadores em espaços interiores.
- Crie sempre uma cópia de segurança dos dados que pretende manter, tais como contactos e notas da agenda.
- Para reiniciar o dispositivo de tempos a tempos, a fim de optimizar o desempenho, desligue a respectiva alimentação e retire a bateria.

Estas sugestões aplicam-se igualmente ao dispositivo, à bateria, ao carregador ou a qualquer acessório. Se um dispositivo não estiver a funcionar correctamente, leve-o ao serviço de assistência autorizado mais próximo.

#### 🛶 ⁄ Eliminação

O símbolo do contentor de lixo sobre rodas riscado significa que, no interior da União Europeia, o produto deve ser objecto de recolha selectiva no final do respectivo ciclo de vida. Esta norma aplica-se ao seu dispositivo, assim como a quaisquer acessórios marcados com este símbolo. Não deposite estes produtos nos contentores municipais, como se se tratassem de resíduos urbanos indiferenciados.

Devolva os produtos para recolha de modo a evitar eventuais danos causados ao ambiente ou à saúde humana pela eliminação descontrolada de resíduos e de modo a promover a reutilização sustentada de recursos materiais. Informações relativas à recolha podem ser obtidas através do revendedor do produto, das autoridades de resíduos locais, das organizações de responsabilidade de fabricantes nacionais e do representante da Nokia local. Para mais informações, consult a Eco-declaração do produto ou as informações específicas de cada país, em www.nokia.com.

## Informações adicionais sobre segurança

#### Crianças

O dispositivo e os respectivos acessórios podem conter componentes de pequenas dimensões. Mantenha-os fora do alcance das crianças.

#### Ambiente de funcionamento

Este dispositivo cumpre as normas de exposição a Rádio-Frequência, quando utilizado quer na posição normal de utilização, quer quando posicionado a uma distância de, pelo menos, 1,0 centimetro (3/8 polegadas) do corpo. Quando uma bolsa de transporte, uma mola para cinto ou um suporte forem utilizados junto ao corpo, não deverão conter metal e o produto deverá ser colocado à distância acima indicada do corpo.

Para poder transmitir ficheiros de dados ou mensagens, este dispositivo requer uma ligação de qualidade à rede. Nalguns casos, a transmissão de ficheiros de dados ou mensagens pode ser atrasada, até estar disponível uma ligação de qualidade. Certifique-se de que cumpre as instruções de distância do corpo acima especificadas, até à conclusão da transmissão.

Os componentes do dispositivo são magnéticos. O dispositivo poderá atrair objectos metálicos. Não coloque cartões de crédito ou outros suportes magnéticos de armazenamento junto do dispositivo, uma vez que as informações guardadas nestes suportes podem ser apagadas.

#### Normas

O produto é compatível com as seguintes normas:

EN 300328, norma harmonizada referente ao funcionamento de equipamento de transmissão de dados na banda de 2,4 GHz.

EN 301 489-01, Norma referente à compatibilidade electromagnética de equipamento e serviços de rádio.

EN 301 489-17, Condições específicas (EMC) para equipamento de dados de banda larga e Hiperlan.

EN 60950-1/IEC 60950-1, Segurança de equipamento de tecnologia de informação.

1999/5/CE, Recomendação do conselho relativa à limitação da exposição da população aos campos electromagnéticos.

Verifique a compatibilidade com outras normas em separado.

## Open source software notice

This product includes certain free/open source and other software originated from third parties, that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said licenses. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL, LGPL, Mozilla Public License and some other referred licenses at http://www.maemo.org/. All referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available with said source code. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Source Code Requests Multimedia Nokia Corporation P.O.Box 407 FI-00045 Nokia Group Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia. This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format<sup>®</sup> is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF<sup>SM</sup> is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright © 1996-2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software under following licenses and developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright  $^{\odot}$  1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.