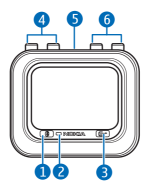
# Gateway de Áudio Sem Fios Nokia AD-42W



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE Nós, NOKIA CORPORATION, declaramos, sob a nossa única e inteira responsabilidade, que o produto AD-42W está em conformidade com as disposições da seguinte Directiva do Conselho: 1999/5/EC. 1999/5/EC.

É possível obter uma cópia da Declaração de Conformidade no endereço http://www.nokia.com/phones/ declaration of conformity/.

# **C€**0681⊕



O simbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz significa que, no interior da União Europeia, o produto deve ser objecto de recolha selectiva no final do respectivo ciclo de vida. Não deposite estes produtos nos contentores municipais, como se se tratasse de residuos urbanos indiferenciados.

© 2006 Nokia. Todos os direitos reservados.

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

Nokia é uma marca registada da Nokia Corporation. Os nomes de outros produtos e empresas mencionados neste documento poderão ser marcas comerciais ou nomes comerciais dos respectivos proprietários. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG. Inc.

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

A Nokia não será, em nenhuma circunstância, responsável por qualquer perda de dados ou de receitas nem por quaisquer danos especiais, acidentais, consequenciais ou indirectos, independentemente da forma como forem causados. O conteúdo deste documento é fornecido "tal como está". Salvo na medida exigida pela lei aplicável, não são dadas garantias de nenhum tipo, expressas ou implicitas, incluindo, nomeadamente, garantias implicitas de aceitabilidade comercial e adequação a um determinado objectivo, relacionadas com a exactidão, fiabilidade ou conteúdo deste documento. A Nokia reserva-se o direito de rever ou retirar este documento em qualquer altura e sem pré-aviso.

A disponibilidade de determinados produtos pode variar de zona para zona. Para obter informações, consulte o agente local da Nokia.

Quaisquer alterações ou modificações não autorizadas a este dispositivo poderão retirar ao utilizador a autorização para operar o equipamento.

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.

## Introdução

O gateway AD-42W permite ligar um sistema de alta fidelidade normal a um leitor de música ou auricular compatível que suporte a tecnologia sem fios Bluetooth.

Antes de utilizar o gateway, leia este manual do utilizador com atenção. Leia igualmente os manuais do utilizador dos dispositivos de áudio compatíveis que utilizar com o gateway. Mantenha o gateway e os respectivos acessórios fora do alcance das crianças.

#### Tecnologia sem fios Bluetooth

A tecnologia sem fios Bluetooth permite interligar dispositivos de comunicações compatíveis sem usar cabos. Uma ligação Bluetooth não requer que o gateway e o outro dispositivo estejam em linha de mira, mas existe um limite máximo para a distância entre os dispositivos. A distância depende do raio de alcance dos dispositivos. O gateway é um dispositivo Bluetooth Classe 1 com raio de alcance até 100 metros (300 pés), mas o raio de alcance típico dos dispositivos Bluetooth é de 10 metros (300 pés).

As ligações podem ser afectadas por interferências decorrentes de obstruções, tais como paredes ou outros dispositivos electrónicos.

O gateway é compativel com a norma Bluetooth Specification 2.0, que suporta os seguintes perfis: Advanced Audio Distribution Profile (AZDP) 1.0 e Generic Audio/Video Distribution Profile (GAVDP) 1.0. 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.

#### Componentes

O gateway inclui os componentes apresentados no início deste manual:

- 1-Código de emparelhamento
- 2-Luz indicadora azul
- 3-Tecla de modo de funcionamento
- 4—Entradas de áudio RCA; o conector vermelho é o do canal estéreo esquerdo e o branco o do direito.
- 5-Conector de alimentação
- 6-Saídas de áudio RCA

#### Carregadores

Verifique o número do modelo do carregador, antes de o utilizar com este dispositivo. O dispositivo deve ser utilizado com energia fornecida por um carregador AC-3, AC-4 ou DC-4.



Aviso! Utilize apenas carregadores aprovados pela Nokia para utilização com este dispositivo específico. A utilização de quaisquer outros tipos poderá invalidar qualquer aprovação ou garantia e pode ser perigosa.

Para desligar o cabo de alimentação de qualquer acessório, segure e puxe a respectiva ficha, não o cabo.

#### Ligar ou desligar o gateway

Para ligar o dispositivo, ligue o cabo do carregador ao conector de alimentação situado na parte de trás e ligue o carregador a uma tomada de electricidade. Quando o gateway estiver ligado a um dispositivo de áudio emparelhado e estiver pronto para ser utilizado, a luz indicadora pisca lentamente. O gateway tenta estabelecer a ligação ao último dispositivo Bluetooth

utilizado no modo de funcionamento actual. Para mais informações sobre os dois modos de funcionamento, consulte "Emparelhar o gateway".

Para desligar o dispositivo, desligue o carregador da tomada de electricidade e do gateway.

#### Emparelhar o gateway

Antes de poder utilizar o gateway com um dispositivo de áudio compatível que suporte a tecnologia sem fios Bluetooth, é necessário emparelhar o gateway com esse dispositivo.

Para emparelhar o gateway com um leitor de música (como um leitor de música móvel ou um telemóvel com função de leitura de música), proceda do seguinte modo:

- Certifique-se de que a tecla de modo de funcionamento está na posição inferior. Se não estiver, carregue nela.
- Prima a tecla de emparelhamento sem soltar, até a luz indicadora ficar acesa continuamente.
- Utilize o leitor de música ou telefone para procurar e seleccionar o gateway e para introduzir o código de Bluetooth 0000.
  - Se o emparelhamento tiver sido efectuado correctamente, a luz indicadora pisca rapidamente 10 vezes

Para emparelhar o gateway com um auricular, proceda do sequinte modo:

- Certifique-se de que a tecla de modo de funcionamento está na posição superior. Se não estiver, carregue nela.
- Configure o auricular para ser emparelhado seguindo as instruções do manual do utilizador do auricular.
  Prima a tecla de emparelhamento sem
- soltar, até a luz indicadora ficar acesa continuamente. O gateway é emparelhado automaticamente com o auricular. Se o auricular pedir um código de Bluetooth e o código predefinido do auricular não for 0000, altere o código

para 0000, seguindo as instruções do manual do utilizador do auricular

Pode emparelhar o gateway com até oito dispositivo Bluetooth, mas só pode haver um dispositivo ligado de cada vez em ambos os modos de funcionamento. Para alterar o dispositivo de áudio Bluetooth (como um leitor de música ou auricular) que tenha ligado ao gateway, deslique o dispositivo actual do gateway e ligue outro dispositivo emparelhado. Para mais informações, consulte os manuais do utilizador dos dispositivos de áudio. Se pretender limpar a lista de dispositivos emparelhados, prima a tecla de emparelhamento sem soltar, durante 15 segundos, quando não estiver a ouvir música através do gateway.

#### Ligar o gateway

Certifique-se de que o sistema de alta fidelidade está desligado antes de ligar quaisquer cabos ao mesmo.

Para reproduzir música no leitor de música emparelhado através de um sistema de alta fidelidade, ligue os cabos RCA fornecidos às saídas de áudio do gateway e às entradas de áudio do sistema de alta fidelidade

Para ouvir a música reproduzida pelo sistema de alta fidelidade através de um auricular emparelhado, ligue os cabos RCA às entradas de áudio do gateway e às saídas de áudio do sistema de alta fidelidade.

Depois de ligar o gateway ao sistema de alta fidelidade, regule o volume para um nível moderado no leitor de música ou auricular e no sistema de alta fidelidade e comece a ouvir música no leitor de música ou no sistema de alta fidelidade

Se tiver emparelhado e ligado o gateway a um leitor de música e a um auricular, para alternar entre as duas ligações, prima a tecla de modo de funcionamento. Para utilizar o gateway com um leitor de música, a tecla de modo de funcionamento tem de estar na posição inferior. Para utilizar o gateway com um auricular, a tecla de modo de funcionamento tem de estar na posição superior.

### 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 todos os acessórios fora do alcance das criancas.
- 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, deixe-o secar completamente.
- 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 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.
- 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.

Todas as sugestões acima referidas aplicam-se igualmente ao dispositivo, ao carregador ou a qualquer acessório. Se qualquer dispositivo não estiver a funcionar correctamente, leve-o ao serviço de assistência autorizado mais próximo.