

# **Manual do Utilizador do Nokia Wireless Charging Plate DT-900**

## Acerca do seu carregador sem fios

Com o Placa de Carregamento Sem Fios Nokia DT-900, pode carregar o telemóvel ou outro dispositivo compatível sem o incómodo de desemaranhar cabos de carregador. Basta pousar o telemóvel na placa de carregamento e o telemóvel começará a carregar.

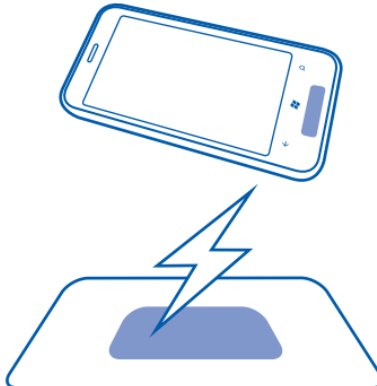
Alguns componentes do produto são magnéticos. O produto poderá atrair objectos metálicos. Não coloque cartões de crédito ou outros suportes de armazenamento magnéticos junto do produto, uma vez que as informações guardadas nestes suportes poderão ser apagadas.

A superfície deste produto não contém níquel.

Leia este manual do utilizador atentamente antes de utilizar o produto. Leia também o manual do utilizador do dispositivo que ligar ao produto.

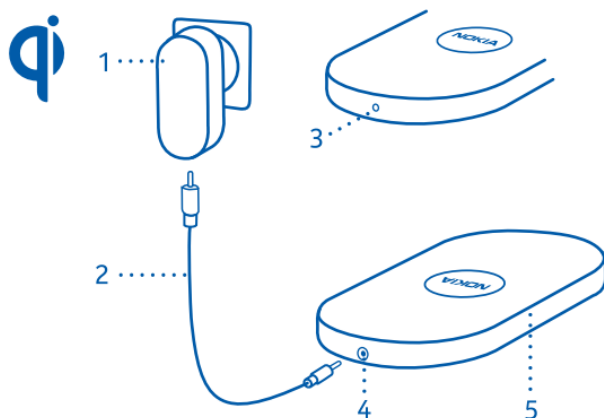
## Acerca do Qi

Qi é uma norma internacional que torna possível o carregamento sem fios do seu dispositivo. Com um dispositivo compatível com Qi, não é necessário ligar qualquer cabo. Basta colocar o dispositivo na superfície de carregamento.



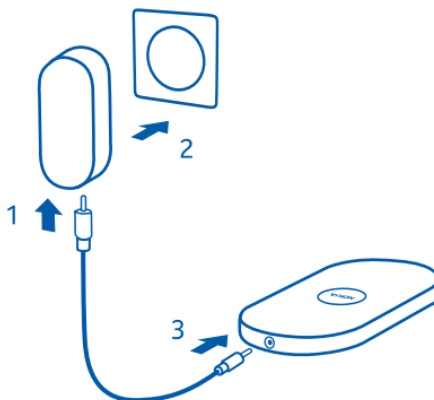
O Qi funciona por indução magnética e é actualmente concebido para dispositivos que utilizem 5 watts ou menos de energia, como telemóveis. Os carregadores e dispositivos Qi utilizam a mesma frequência, assim se as suas áreas activas estiverem em contacto, todos os produtos Qi são compatíveis, independentemente do fabricante ou da marca. Para mais detalhes, consulte os manuais de utilizador dos dois dispositivos.

## Teclas e componentes



- 1 Fonte de alimentação
- 2 Cabo do carregador
- 3 Luz indicadora
- 4 Conector da fonte de alimentação
- 5 Placa de carregamento

## Ligar/desligar a placa de carregamento



Utilize a placa de carregamento apenas com a fonte de alimentação fornecida.

### **Ligar a alimentação**

- 1 Ligue uma extremidade do cabo do carregador à fonte de alimentação.
- 2 Ligue a fonte de alimentação a uma tomada.
- 3 Ligue a outra extremidade do cabo à placa de carregamento.

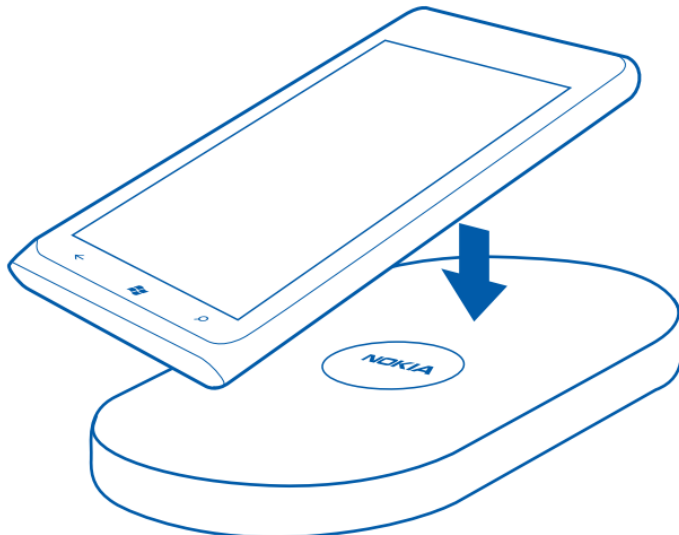
Pode manter a placa ligada à tomada mesmo quando não está a carregar o telemóvel. A placa praticamente não consome energia quando não está a carregar.

### **Desligar a alimentação**

Desligue a fonte de alimentação da placa e, depois, da tomada.

## **Carregar o dispositivo**

- 1 Certifique-se de que não existe nada sobre a placa de carregamento.
- 2 Coloque o telemóvel ou outro dispositivo compatível sobre a placa de carregamento. Quando a luz indicadora branca apagar, a bateria está completamente carregada.

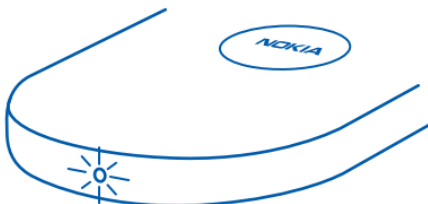


É normal que a placa e o telemóvel aqueçam e poderão aquecer bastante se utilizar o telemóvel para, por exemplo, stream de música durante o carregamento.

Mantenha a área em torno da placa livre. Se estiver algo sobre a placa além do telemóvel, este não carregará e a luz indicadora branca piscará rapidamente.

## Luzes indicadoras

Sabe o que significam as diferentes luzes na placa de carregamento?



Luz contínua

A carregar

Intermitência longa

A bateria do telemóvel já está carregada

Intermitência rápida

Problema no carregamento

Se existir um problema no carregamento:

- Verifique se existe mais algum objecto na placa.
- Certifique-se de que a placa não está demasiado quente. Se a placa estiver muito quente, tire o telemóvel da placa e desligue a placa. A placa pode desligar-se automaticamente se ficar demasiado quente. Quando a placa tiver arrefecido, tente novamente o carregamento.

## Suporte

Quando quiser saber mais sobre como utilizar o dispositivo ou caso tenha dúvidas sobre como o dispositivo deve funcionar, leia o manual do utilizador na totalidade.

Se o problema permanecer, contacte a Microsoft Mobile para opções de reparação.

## Informações sobre o produto e segurança

### Cuidar do seu dispositivo

Manuseie o dispositivo, o carregador e respectivos acessórios com cuidado. As sugestões que se seguem ajudam-no a preservar a cobertura da garantia.

- Mantenha o dispositivo seco. A chuva, a humidade e todos os tipos de humidificantes podem conter minerais, que causam a corrosão dos circuitos electrónicos. Se o dispositivo ficar molhado, deixe-o secar.

- Utilize o carregador apenas para funções específicas. A utilização indevida ou a utilização de carregadores incompatíveis pode representar perigo de incêndio, explosão ou outros riscos. Nunca utilize um carregador danificado. Utilize o carregador apenas em espaços interiores.
- Não tente carregar um dispositivo com um compartimento da bateria danificado, corrompido ou aberto ou um dispositivo incompatível com Qi.
- Não utilize nem guarde o dispositivo em locais com pó ou sujidade. Os componentes móveis e electrónicos podem ser danificados.
- Não guarde o dispositivo em locais com temperaturas elevadas. As temperaturas elevadas podem reduzir a duração do dispositivo e deformar ou derreter os plásticos.
- Não guarde o dispositivo em temperaturas frias. Quando o dispositivo retoma a temperatura normal, pode formar-se humidade no respectivo interior, podendo danificar os circuitos electrónicos.
- Não tente abrir o dispositivo.
- Modificações não autorizadas podem danificar o dispositivo e infringir normas que regulamentam os dispositivos de rádio.
- Não deixe cair, não bata nem abane o dispositivo. Um manuseamento descuidado pode partir as placas do circuito interno e os mecanismos.
- Utilize apenas um pano macio, limpo e seco para limpar a superfície do dispositivo.

#### Reciclar

Coloque sempre os produtos electrónicos, baterias e materiais de embalagem utilizados em pontos de recolha destinados ao efeito. Deste modo, ajudará a evitar a eliminação não controlada de resíduos e a promover a reciclagem dos materiais.

#### Símbolo do contentor de lixo sobre rodas riscado



O símbolo do contentor de lixo sobre rodas riscado, incluído no produto, na bateria, nos documentos ou na embalagem, indica que todos os produtos eléctricos e electrónicos, baterias e acumuladores devem ser objecto de recolha selectiva no final do respectivo ciclo de vida. Este requisito aplica-se à União Europeia. Não deposite estes produtos nos contentores municipais, como se de resíduos urbanos indiferenciados se tratasse. Para mais informações sobre o ambiente, consulte o perfil Eco em [www.nokia.com/ecoprofile](http://www.nokia.com/ecoprofile).

#### Dispositivos clínicos implantados

Os fabricantes de dispositivos clínicos recomendam uma distância mínima de 15,3 centímetros (6 polegadas) entre um telefone móvel e um dispositivo clínico implantado, tais como um pacemaker ou um cardiodesfibrilhador implantado, para evitar potenciais interferências com o dispositivo clínico. As pessoas que têm um dispositivo destes devem:

- Manter sempre o dispositivo móvel a mais de 15,3 centímetros (6 polegadas) do dispositivo clínico.
- Não transportar o dispositivo móvel num bolso junto ao peito.
- Desligue o dispositivo móvel se tiver motivos para suspeitar que está a ocorrer uma interferência.
- Seguir as instruções do fabricante do dispositivo clínico implantado.

Se tiver quaisquer dúvidas sobre a utilização do dispositivo móvel com um dispositivo clínico implantado, consulte o seu profissional de cuidados de saúde.

## Direitos de autor e outros avisos

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A Microsoft Mobile Oy declara que este produto DT-900 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 2004/108/CE. É possível obter uma cópia da Declaração de Conformidade no endereço <http://www.nokia.com/global/declaration>.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Todos os direitos reservados. Microsoft é uma marca comercial do grupo de empresas da Microsoft. Nokia é uma marca registada da Nokia Corporation. Os nomes/produtos de terceiros podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários.

É proibida a reprodução, a transferência, a distribuição ou o armazenamento da totalidade ou parte do conteúdo deste documento, seja sob que forma for, sem a prévia autorização escrita da Microsoft Mobile. A Microsoft Mobile segue uma política de desenvolvimento contínuo. A Microsoft Mobile reserva-se o direito de fazer alterações e melhoramentos em qualquer um dos produtos descritos neste documento, sem aviso prévio.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.

Na máxima extensão permitida pela lei aplicável, nem a Microsoft Mobile nem nenhum dos seus licenciadores será, em nenhuma circunstância, responsável por qualquer perda de dados ou lucros cessantes nem por quaisquer danos especiais, acidentais, consequenciais ou indiretos, qualquer que seja a causa dos mesmos.

O conteúdo deste documento é fornecido "tal como se encontra". Salvo na medida exigida pela lei aplicável, não são dadas garantias de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitando, garantias implícitas de comercialização e adequação a um fim específico, relacionadas com a exactidão, fiabilidade ou conteúdo deste documento. A Microsoft Mobile reserva-se o direito de rever ou dar sem efeito este documento em qualquer altura, sem aviso prévio. A disponibilidade dos produtos poderá variar consoante a região. Para mais informações, contacte o seu agente. Este dispositivo pode conter equipamentos, tecnologia ou software sujeito a leis de exportação e legislação dos Estados Unidos e de outros países. São proibidos quaisquer desvios à legislação.

/Edição 1.1 PT