

Manual do Usuário Nokia Wireless Charging Plate DT-900

Sobre o carregador sem-fio

Com o Placa de Carregamento Sem Fio Nokia DT-900, você pode carregar seu telefone ou outro aparelho compatível sem precisar lidar com fios. Coloque o telefone na placa de carregamento, e ele começará a ser carregado.

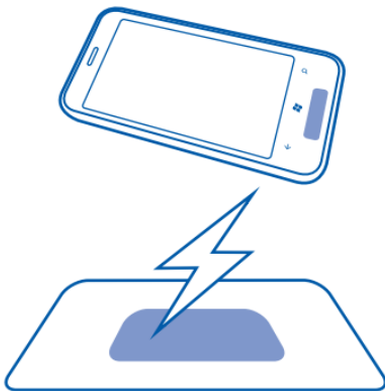
Determinados componentes deste produto são magnéticos. O produto pode atrair materiais metálicos. Não coloque cartões de crédito nem qualquer outro meio de armazenamento magnético próximo ao produto, pois as informações neles contidas poderão ser apagadas.

Não há níquel na superfície deste produto.

Leia este Manual do Usuário atentamente antes de usar o produto. Leia também o Manual do Usuário do dispositivo que você conectar ao produto.

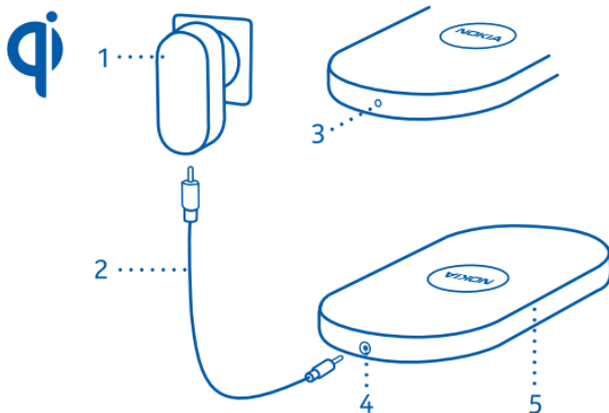
Sobre o padrão Qi

Qi é um padrão global que torna possível o carregamento sem-fio da bateria de seu aparelho. Com um aparelho compatível com Qi, você não precisa conectar nenhum cabo. Você apenas coloca seu aparelho na superfície de carregamento.



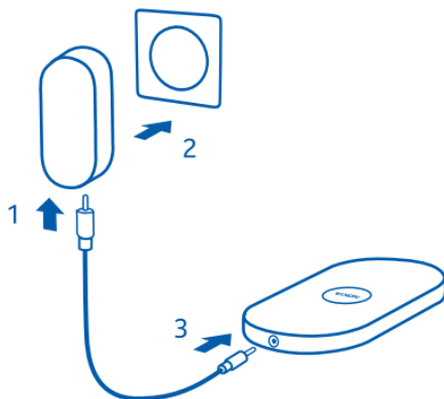
O Qi funciona por meio de indução magnética e, atualmente, é projetado para aparelhos que usam 5 watts de potência ou menos, como telefones celulares. Carregadores e aparelhos com Qi usam a mesma frequência. Portanto, desde que suas áreas ativas estejam em contato, todos os produtos com Qi são compatíveis, independentemente do fabricante ou da marca. Para obter mais detalhes, consulte os manuais do usuário dos dois aparelhos.

Teclas e componentes



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

Desligar ou ligar a placa de carregamento



Utilize a placa de carregamento somente com a fonte de energia fornecida.

Ligar

- 1 Conecte uma extremidade do cabo do carregador com a fonte de energia.
- 2 Conecte a fonte de energia com uma tomada.
- 3 Conecte a outra extremidade do cabo com a placa de carregamento.

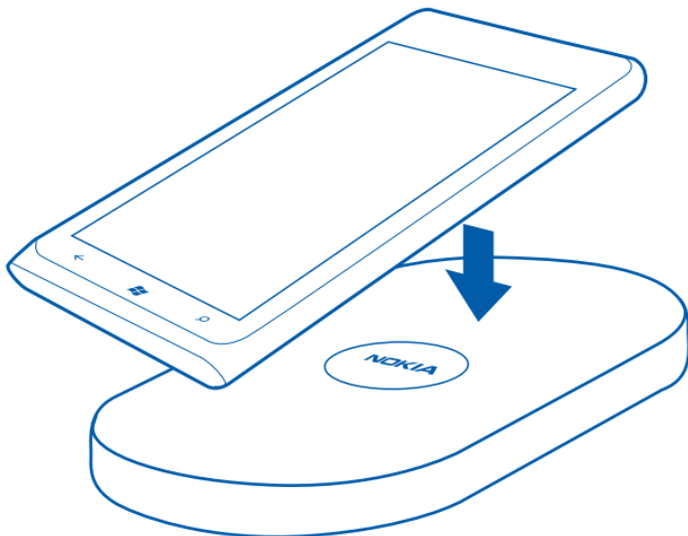
Você pode manter a placa conectada com a tomada mesmo quando não estiver carregando o telefone. A placa praticamente não usa energia quando não está carregando.

Desligar

Desconecte a fonte de energia da placa e desconecte-a da tomada.

Carregar seu aparelho

- 1 Certifique-se de que não há nada na placa de carregamento.
- 2 Coloque o telefone ou outro aparelho compatível na placa de carregamento. Quando a luz indicadora branca apagar, a bateria estará totalmente carregada.

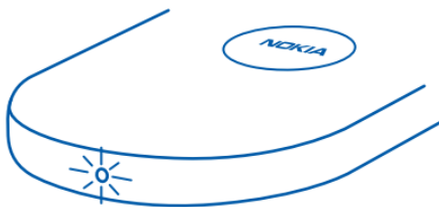


É normal que a placa e o telefone esquentem, e eles podem ficar ainda mais quentes se você usar o telefone para, por exemplo, transferir músicas durante o carregamento.

Mantenha a área em volta da placa livre. Se houver outro objeto na placa além do telefone, o telefone não será carregado e a luz indicadora branca piscará rapidamente.

Luzes indicadoras

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



Luz contínua

Uma piscada longa

Piscando rapidamente

Carregamento

A bateria do telefone já está carregada

Problema de carregamento

Se houver um problema com o carregamento:

- Verifique se não há outro objeto na placa.
- Assegure-se de que a placa não fique muito quente. Se a placa estiver muito quente, tire o telefone da placa e desligue-a. A placa poderá se desligar automaticamente se estiver muito quente. Quando a placa tiver esfriado, tente carregar novamente.

Encontrar suporte

Quando quiser obter mais informações sobre como usar o aparelho ou se não tiver certeza de como ele deve funcionar, leia o Manual do Usuário na íntegra.

Se o problema persistir, contate a Microsoft Mobile para obter as opções de reparo.

Informações de segurança e do produto

Cuidar do seu dispositivo

Manuseie o dispositivo, o carregador e os acessórios com cuidado. As sugestões a seguir ajudam a assegurar a cobertura da garantia.

- Mantenha o dispositivo seco. Chuva, umidade e todos os tipos de líquidos podem conter minerais que provocam corrosão dos circuitos eletrônicos. Se o dispositivo entrar em contato com líquidos, deixe-o secar por completo.

- Use o carregador apenas para funções específicas. O uso impróprio ou o uso de carregadores incompatíveis pode oferecer riscos de incêndio, explosão ou outros perigos. Nunca utilize um carregador com defeito. Use o carregador apenas em ambientes internos.
- Não tente carregar um aparelho danificado, quebrado, com o compartimento da bateria aberto ou que não seja compatível com Qi.
- Não utilize nem guarde o dispositivo em locais com pó ou sujeira. Os componentes móveis e eletrônicos poderão ser danificados.
- Não guarde o dispositivo em locais de temperatura elevada. As altas temperaturas podem reduzir a vida útil do dispositivo e deformar ou derreter plásticos.
- Não guarde o dispositivo em locais frios. Quando o dispositivo voltar à temperatura normal, poderá haver formação de umidade na parte interna e danos aos circuitos eletrônicos.
- Não tente abrir o dispositivo.
- Modificações não autorizadas podem danificar o dispositivo e violar as normas que regulamentam os dispositivos de rádio.
- Não derrube, bata ou faça movimentos bruscos com o dispositivo. O manuseio indevido pode quebrar as placas do circuito interno e os mecanismos.
- Use somente um pano macio, limpo e seco para limpar a superfície do dispositivo.

Reciclagem



Quando este aparelho chegar ao final de sua vida útil, seus componentes poderão ser reaproveitados na forma de materiais e energia. Para garantir o descarte e a reutilização corretos, a Microsoft Mobile coopera com seus parceiros através de um programa chamado We:recycle. Para obter informações sobre como reciclar produtos Microsoft Mobile antigos e onde encontrar pontos de coleta, acesse www.nokia.com.br/reciclagem ou entre em contato com a Central de contato Microsoft Mobile.

Recicle a embalagem e os manuais do usuário pelo sistema de reciclagem local.

Quando você coopera e entrega esses materiais em um dos pontos de coleta disponíveis, você contribui para ajudar o meio-ambiente e para garantir a saúde das futuras gerações.

Todos os componentes elétricos e eletrônicos, baterias e acumuladores podem conter metais pesados e outras substâncias tóxicas, e devem ser levados aos seus respectivos pontos de coleta ao final de sua vida útil. A bateria e outros materiais relacionados não devem ser quebrados sob nenhuma circunstância. Não descarte esses produtos como lixo doméstico, pois isso pode causar impactos graves ao ambiente ou à saúde humana. Todos os produtos Microsoft Mobile estão em conformidade com os padrões aplicáveis de produção internacionais da indústria e com todos os requisitos definidos pelos órgãos governamentais competentes. Para obter mais informações sobre as características ambientais do seu dispositivo, consulte www.nokia.com/ecoprofile (em inglês).

Dispositivos médicos implantados

Os fabricantes de dispositivos médicos implantados recomendam que seja mantida uma distância mínima de 15,3 cm entre um dispositivo sem-fio e um dispositivo médico implantado, por exemplo, marca-passo ou desfibrilador cardioversor implantado, a fim de evitar possíveis interferências no dispositivo médico. As pessoas que possuem esses dispositivos devem:

- Sempre manter o dispositivo sem-fio a uma distância superior a 15,3 cm do dispositivo médico.
- Não transportar o dispositivo sem-fio em um bolso junto ao tórax.
- Desligar o dispositivo sem-fio se houver qualquer suspeita de interferência.

- Seguir as instruções do fabricante do dispositivo médico implantado.

Se você tiver dúvidas sobre a utilização do seu dispositivo sem-fio com um dispositivo médico implantado, consulte um médico.

Direitos autorais e outros avisos

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A Microsoft Mobile Oy declara, neste instrumento, que o produto DT-900 está em conformidade com as exigências básicas e com outros dispositivos relevantes da Diretiva 2004/108/EC. Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade, acesse o site <http://www.nokia.com/global/declaration>.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Todos os direitos reservados. Microsoft é marca registrada do grupo de empresas Microsoft. Nokia é marca registrada da Nokia Corporation. Nomes/produtos de terceiros podem ser marcas comerciais dos respectivos proprietários.

É proibida a reprodução, a transferência, a distribuição ou o armazenamento, no todo ou em parte, do conteúdo deste documento, de qualquer forma, sem a prévia autorização por escrito da Microsoft Mobile. A Microsoft Mobile adota uma política de desenvolvimento contínuo. A Microsoft Mobile se reserva o direito de fazer alterações e melhorias em qualquer um dos produtos descritos neste documento sem aviso prévio.

O símbolo "Qi" é uma marca registrada da Wireless Power Consortium

No limite permitido pela legislação em vigor, nem a Microsoft Mobile nem qualquer de seus licenciados poderão ser, em hipótese alguma, responsabilizados por quaisquer perdas de dados, lucros ou lucros cessantes, nem por danos extraordinários, incidentais, consequentes ou indiretos, seja qual for a causa.

O conteúdo deste documento é fornecido "no estado em que se encontra" e deve ser interpretado de maneira literal. Salvo nos casos em que a legislação em vigor o exija, nenhuma garantia de qualquer espécie, seja expressa ou implícita, incluindo, entre outras, as garantias implícitas de comercialização e adequação para uma finalidade específica, será oferecida em relação à precisão, à confiabilidade ou ao conteúdo deste documento. A Microsoft Mobile se reserva o direito de revisar este documento ou de excluí-lo a qualquer momento, sem aviso prévio.

A disponibilidade de determinados recursos pode variar conforme a região. Consulte a sua operadora para obter mais detalhes.

A disponibilidade de produtos pode variar de acordo com a região. Para obter mais informações, entre em contato com o revendedor. Este dispositivo pode conter produtos, tecnologia ou software sujeitos a leis e regulamentos de exportação dos Estados Unidos e de outros países. É vedado qualquer uso contrário às referidas leis.

AVISO DA FCC/INDUSTRY CANADA

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC e com o(s) padrão(ões) da RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode provocar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejável. Quaisquer alterações ou modificações sem aprovação expressa da Microsoft Mobile podem anular o direito do usuário de operar o equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites estipulados para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram criados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de

radiofrequência e, se não for instalado e usado conforme as instruções, poderá causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. No entanto, não é possível garantir que essa interferência não ocorrerá em uma determinada instalação. Se o equipamento causar interferência prejudicial na recepção de sinais de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência tomando uma ou mais das seguintes providências:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do circuito ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

/Edição 1.4 PT-BR