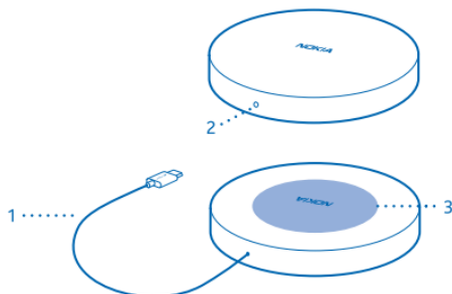

Manual do Usuário

Carregador Sem Fio DT-601 da Nokia

NOKIA

Componentes

Conheça seu carregador sem fio.



- 1 Cabo USB
- 2 Luz indicadora
- 3 Área de carregamento

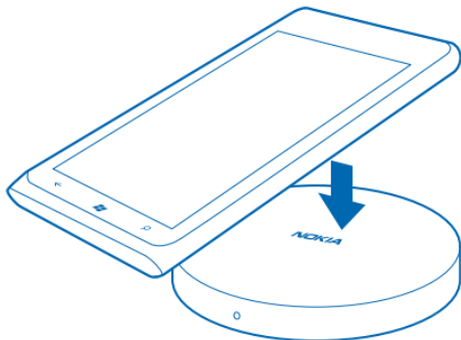
Não há níquel na superfície deste produto.

Alguns acessórios mencionados neste Manual do Usuário, como o carregador, o fone de ouvido ou o cabo de dados, podem ser vendidos separadamente.

Carregar seu telefone

Carregue seu telefone ou outro dispositivo compatível com Qi sem precisar lidar com cabos de carregamento. Basta colocar seu telefone na placa de carregamento para começar a carregar.

1. Conecte a placa de carregamento com uma tomada convencional usando o carregador fornecido na embalagem do produto. Você também pode conectar o cabo USB na placa de carregamento com seu computador.
2. Verifique se a placa de carregamento está voltada para cima e se não há objetos nela.
3. Coloque o dispositivo na placa de carregamento. Quando a luz indicadora branca apagar, a bateria estará totalmente carregada.

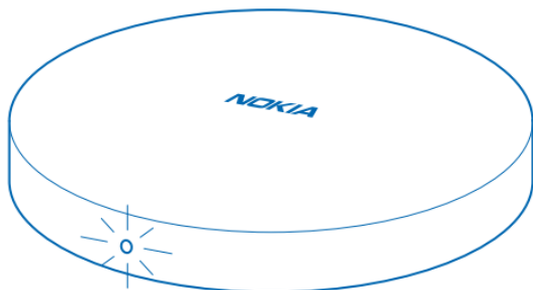


É normal que a placa de carregamento e o dispositivo esquentem, e eles poderão ficar ainda mais quentes se você usar o dispositivo para, por exemplo, fazer streaming de músicas do telefone durante o carregamento.

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?



Contínua

Carregando

Desligada

A bateria do telefone está completamente carregada

Piscar rápido

Erro de carregamento ou a fonte de energia conectada não consegue fornecer energia suficiente

Se houver um problema no carregamento:

- Verifique se não há outro objeto na placa.
- Se a placa de carregamento estiver muito quente, retire o dispositivo da placa e desconecte-a. A placa poderá se desligar automaticamente se estiver muito quente. Quando a placa tiver esfriado, tente carregar novamente.
- Use o carregador fornecido na embalagem do produto.

Solução de problemas e suporte



Para aproveitar ao máximo seu dispositivo, vá para **www.nokia.com/support**.

Lá, você poderá encontrar guias de usuário completos, informações para solucionar problemas, discussões e detalhes sobre recursos, tecnologias e compatibilidade.

A solução de problemas e os fóruns podem não estar disponíveis em todos os idiomas.

Informações de segurança e do produto

Cuidar de seu dispositivo

Manuseie o dispositivo, o carregador e os acessórios com cuidado. As sugestões a seguir ajudam a manter o dispositivo em funcionamento.

- 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 completamente.
- 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.
- Não tente carregar um dispositivo 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.
- Não guarde o dispositivo em locais de temperatura elevada. Altas temperaturas podem danificar o dispositivo.
- Não guarde o dispositivo em locais frios. Quando o dispositivo voltar à temperatura normal, poderá haver formação de umidade na parte interna, bem como danos a ele.
- 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 ou com a bateria. O manuseio indevido pode quebrá-lo.
- Use somente um pano macio, limpo e seco para limpar a superfície do dispositivo.

Durante operação prolongada, o dispositivo pode se aquecer. Na maioria dos casos, isso é normal. Se o dispositivo não está funcionando corretamente, leve-o à assistência técnica autorizada mais próxima.

Reciclagem



Todos os componentes elétricos e eletrônicos, baterias e acumuladores podem conter metais pesados e outras substâncias tóxicas. A bateria e outros materiais relacionados não devem ser quebrados sob nenhuma circunstância. Sempre devolva seus produtos eletrônicos, baterias e embalagens usados a pontos de coleta dedicados. Desta forma, você ajuda a evitar o descarte descontrolado de lixo e a promover a reciclagem de materiais.

Para ver como reciclar os produtos Microsoft Mobile, visite o site www.nokia.com.br/reciclagem.

Informações sobre baterias e carregadores

Recarregue seu dispositivo com o carregador AC-60B. O tipo de plugue do carregador pode variar.

A Microsoft Mobile pode disponibilizar outros modelos de baterias ou carregadores para este dispositivo.

Direitos autorais e outros avisos

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A Microsoft Mobile Oy declara, neste instrumento, que o produto DT-601 está em conformidade com as exigências básicas e com outros dispositivos relevantes da Diretiva 2004/108/EC.

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.

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 reserva-se o direito de revisar este documento ou de excluí-lo a qualquer momento, sem aviso prévio.

No limite permitido pela lei aplicável, nem a Microsoft Mobile nem quaisquer 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.

É proibida a reprodução, transferência ou distribuição, 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 reserva-se o direito de fazer alterações e melhorias em qualquer um dos produtos descritos neste documento sem aviso prévio.

A Microsoft Mobile não faz qualquer declaração, não fornece garantia nem assume qualquer responsabilidade pela funcionalidade, pelo conteúdo ou pelo suporte aos usuários finais de aplicativos de terceiros fornecidos com o dispositivo. Ao utilizar um aplicativo, você reconhece que ele é fornecido no estado em que se encontra.

AVISO DA FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não pode provocar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejável. Para obter mais informações, visite o site transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html (em inglês). 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.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Todos os direitos reservados. Nokia é uma marca registrada da Nokia Corporation. Nomes/ produtos de terceiros podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Garantia limitada: o certificado de garantia encontra-se na embalagem do produto e deve ser apresentado sempre que um serviço for prestado em um Centro de assistência técnica autorizado.