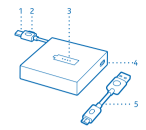
Manual do Usuário

Carregador USB portátil universal da Nokia DC-18



Componentes

Conheça seu carregador portátil.



- 1 Conector micro-USB
- 2 Alca do conector
- 3 Indicador de nível da bateria
- 4 Conector do carregador
- 5 Cabo USB

Não há níquel na superfície deste produto.

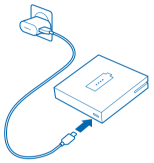
Alguns acessórios mencionados neste Manual do Usuário, como o carregador, o fone de ouvido ou o cabo de dados, podem ser vendidos separadamente.

Carregar a bateria

Sua bateria foi parcialmente carregada na fábrica, mas talvez seja necessário recarregá-la para poder usar o dispositivo.

Você pode usar qualquer carregador micro-USB da Nokia (vendido separadamente) ou um cabo USB compatível para carregar seu dispositivo.

- **1.** Conecte o carregador com a tomada ou conecte o dispositivo com um computador compatível usando um cabo USB.
- 2. Conecte a extremidade micro-USB do cabo com o conector do carregador em seu dispositivo. A luz indicadora pisca enquanto a bateria está sendo carregada. Quando a bateria estiver totalmente carregada, as luzes indicadoras ficarão apagadas.

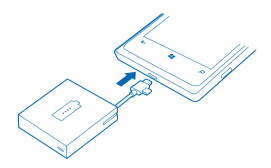


3. Quando a bateria estiver totalmente carregada, desconecte o carregador do dispositivo e depois da tomada

Usar seu carregador portátil

A bateria do telefone está se esgotando, e não há tomada ou carregador perto de você? Use o carregador portátil para carregar seu telefone ou outro dispositivo compatível onde quer que você esteja.

- 1. Use a alça do conector para puxar o cabo. O carregador portátil é ligado e mostra o nível da bateria.
- 2. Conecte o cabo com o conector micro-USB do dispositivo que deseja carregar.



3. Quando o carregamento for concluído, desconecte o cabo do dispositivo e guarde-o novamente para desligar o carregador.

O dispositivo será carregado primeiro, caso o carregador portátil tenha carga suficiente. Caso contrário, o carregador portátil será carregado primeiro, até que tenha carga suficiente. As luzes indicadoras se acenderão, e uma luz indicadora piscará continuamente durante o carregamento. Se o dispositivo demandar mais energia do que o carregador portátil recebe do carregador de parede ou computador, as luzes indicadoras mostrarão o nível de bateria cada vez mais baixo.

Se o carregador portátil ficar sem bateria durante o carregamento de um dispositivo, a primeira luz indicadora começará a piscar.

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, recnologias 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, a bateria 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.
- 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 ou a bateria.
- 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.
- Não abra 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 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

Este dispositivo possui uma bateria interna, recarregável e não removível. Não tente remover a bateria, pois isso poderá danificar o dispositivo.

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

Segurança da bateria e do carregador

Para desconectar o carregador ou um acessório, segure e puxe o plugue, não o cabo,

Quando o carregador não estiver em uso, desconecte-o. Se uma bateria completamente carregada não for utilizada, perderá a carga ao longo do tempo.

Sempre mantenha a bateria entre 15 °C e 25 °C para obter o desempenho ideal. Temperaturas extremas reduzem a capacidade e a vida útil da bateria. Um dispositivo com uma bateria muito quente ou muito fria pode não funcionar temporariamente.

Não descarte baterias no fogo, pois elas podem explodir. Obedeça aos regulamentos locais. Recicle sempre que possível. Não as descarte como lixo doméstico.

Não desmonte, corte, destrua, dobre, perfure ou danifique a bateria de outro modo. Em caso de vazamento da bateria, não deixe o líquido entrar em contato com a pele ou com os olhos. Se isso acontecer, lave imediatamente as áreas afetadas com água ou procure ajuda médica. Não modifique nem tente inserir objetos estranhos na bateria. Além disso, não submerja ou exponha a bateria à água ou a outros líquidos. As baterias podem explodir se danificadas.

Use a bateria e o carregador apenas para suas funções específicas. O uso impróprio ou o uso de baterias ou carregadores não aprovados ou incompatíveis pode oferecer riscos de incêndio, explosão ou outros perigos; pode ainda invalidar aprovações ou garantias. Se você acredita que a bateria ou o carregador foram danificados, leve-os à assistência técnica antes de continuar com o uso. Nunca utilize uma bateria ou um carregador com defeito. Use o carregador apenas em ambientes internos. Não carregue seu dispositivo durante tempestades com raios.

Direitos autorais e outros avisos

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE

A Microsoft Mobile Oy declara, neste instrumento, que o produto DC-18 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 exclúr-lo a qualquer momento, sem aviso prévio.

No limite permitido pela lei aplicável, nem a Microsoft Mobile nem quaisquer de seus licenciantes 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 poddem 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 preigo 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 a desligar e ligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência tomando uma ou mais das seeuintes 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.

ANATEL

Modelo DC-18.



Este produto foi homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos estabelecidos pela Resolução nº 242/2000 e satisfaz as diretrizes técnicas aplicadas.

www.anatel.gov.br

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.