

Manual do Usuário Carregador USB portátil universal da Nokia DC-16

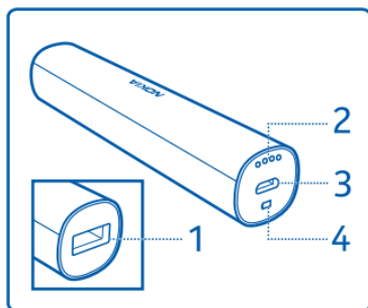
Conteúdo**Sobre o carregador portátil 3****Teclas e componentes 3****Carregar o Nokia DC-16 3****Carregar a bateria de outro aparelho 4****Temperatura de operação 5****Informações de segurança e do produto 5**

Sobre o carregador portátil

Com o Carregador USB portátil universal da Nokia DC-16, você poderá carregar a bateria de um aparelho compatível quando não tiver acesso a uma fonte de energia normal.

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

Teclas e componentes

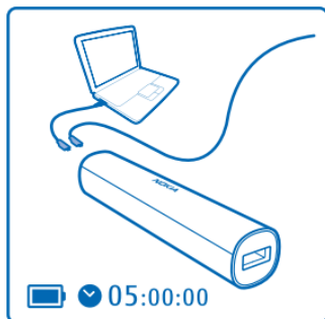


- 1 Conector USB
- 2 Luzes indicadoras
- 3 Conector do carregador
- 4 Tecla do indicador de energia

Não há níquel na superfície deste produto.

Carregar o Nokia DC-16

- 1 Conecte o carregador com a tomada ou conecte o cabo do carregador com um PC compatível.
- 2 Conecte a extremidade micro-USB do cabo com o conector do carregador no Nokia DC-16.

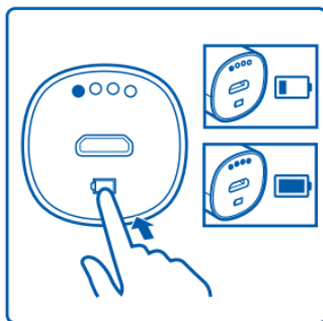


Quando o Nokia DC-16 estiver sendo carregado, as luzes indicadoras piscarão. Quando a bateria estiver totalmente carregada, as luzes indicadoras permanecerão acesas.

- 3 Desconecte o carregador do Nokia DC-16 e, depois, da tomada ou do PC.

Verificar o nível da bateria

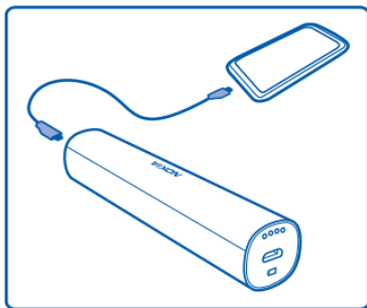
Pressione a tecla do indicador de energia.



Para desconectar o carregador, segure e puxe o plugue, não o cabo.

Carregar a bateria de outro aparelho

- 1 Conecte a extremidade USB padrão do cabo CA-189CD com o carregador portátil.
- 2 Conecte a extremidade micro-USB do cabo com o outro aparelho.



As luzes indicadoras são acesas brevemente.

Se você estiver carregando o carregador portátil ao mesmo tempo, ele será carregado primeiro. Quando ele estiver totalmente carregado, o outro aparelho começará a ser carregado.

Quando você carregar a bateria de um aparelho com baixo consumo de energia, como um fone de ouvido Bluetooth, as luzes indicadoras não serão acesas.

3 Desconecte o cabo do outro aparelho.

Se o carregador portátil ficar sem bateria durante o carregamento do outro aparelho, a primeira luz indicadora começará a piscar.

Para verificar o nível de bateria do carregador portátil durante o carregamento, pressione a tecla do indicador de energia.

Temperatura de operação

- Ao carregar outro aparelho: -15°C ... +55°C
- Ao carregar o Nokia DC-16: 0°C ... +45°C

Se a temperatura estiver fora do intervalo de operação, a primeira e a quarta luz indicadora piscará.

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.
- 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, danificar a bateria 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 Nokia coopera com seus parceiros através de um programa chamado We:recycle. Para obter informações sobre como reciclar produtos Nokia antigos e onde encontrar pontos de coleta, acesse www.nokia.com.br/reciclagem ou entre em contato com a Central de contato Nokia.

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 Nokia 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).

Baterias e carregadores

Informações sobre bateria e carregador

Este dispositivo possui uma bateria interna, recarregável e não removível. Não tente remover a bateria do dispositivo, pois isso poderá danificá-lo.

Recarregue este dispositivo especificamente com carregadores micro-USB Nokia, carregador veicular ou cabo USB conectado com um PC.

A bateria pode ser carregada e descarregada centenas de vezes, mas, eventualmente, ficará inutilizável.

Segurança da bateria

 **Nota:** A bateria não pode ser removida do seu dispositivo. Consulte apenas as instruções relacionadas à bateria que se aplicam ao seu dispositivo.

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

Quando o carregador não estiver em uso, desligue-o da tomada e do dispositivo. Não deixe uma bateria totalmente carregada conectada ao carregador, pois a carga excessiva poderá encurtar a vida útil da bateria. Se uma bateria completamente carregada não for utilizada, perderá a carga ao longo do tempo.

Mantenha sempre a bateria entre 15 °C e 25 °C (59 °F e 77 °F). 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. Descarte-as de acordo com as leis locais. Recicle sempre que possível. Não descarte baterias como lixo doméstico.

Não desmonte, corte, abra, destrua, dobre, perfure nem fragmente células ou baterias. 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, fabrique novamente ou 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 não aprovadas ou carregadores 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 para verificação antes de continuar com o uso. Nunca utilize uma bateria ou um carregador com defeito. Use o carregador apenas em ambientes internos.

Direitos autorais e outros avisos

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A NOKIA CORPORATION declara, neste instrumento, que o produto DC-16 está em conformidade com as exigências básicas e com outros dispositivos relevantes da Diretiva 2004/104/EC. Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade, acesse o site, em inglês, <http://www.nokia.com/global/declaration>.

© 2012 Nokia. Todos os direitos reservados.

Nokia, Nokia Connecting People e logotipo Nokia Original Accessories são marcas comerciais ou marcas registradas da Nokia Corporation.

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. Este dispositivo pode causar interferência em TV ou rádio (por exemplo, ao ser utilizado muito próximo do equipamento receptor). Caso necessite de ajuda, entre em contato com a assistência técnica autorizada local. Quaisquer alterações ou modificações sem aprovação expressa da Nokia podem anular o direito do usuário de operar o equipamento.

ANATEL

Modelo DC-16



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 o produto for levado a um Centro de assistência técnica autorizado da Nokia.

/Edição 1.2 PT-BR