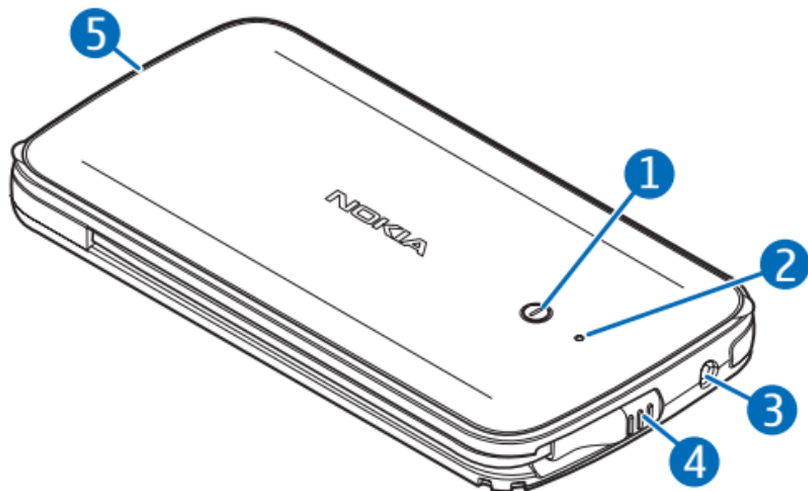


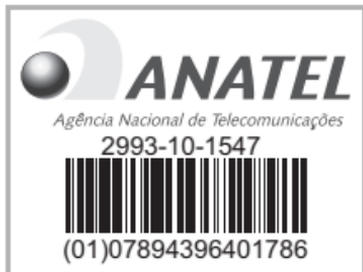
Dispositivo de Alimentação Extra Nokia DC-11/DC-11K





© 2008-2010 Nokia. Todos os direitos reservados.

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



Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução número 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

www.anatel.gov.br

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

NOKIA
Connecting People

Os logotipos Nokia, Connecting People e Original Accessories são marcas registradas e/ou marcas comerciais da Nokia Corporation e/ou companhias afiliadas.

Introdução

Com o Dispositivo de Alimentação Extra Nokia DC-11/DC-11K (doravante chamado DC-11), você pode carregar simultaneamente a bateria em dois aparelhos compatíveis quando não tiver acesso a uma fonte de alimentação externa.

O dispositivo DC-11 pode ser usado para carregar a bateria em um dispositivo Nokia que tenha um conector de carregador de 2,0 mm ou em um dispositivo compatível que

tenha um conector de carregador micro USB.

O dispositivo DC-11 foi projetado para carregamento parcial e ocasional.

Leia atentamente este Manual do Usuário antes de usar o dispositivo DC-11. Leia também o Manual do Usuário do dispositivo que é carregado com o dispositivo DC-11.

Este dispositivo e seus acessórios podem conter peças muito pequenas. Mantenha-os fora do alcance de crianças.

Início

O dispositivo DC-11 contém os seguintes componentes, exibidos na página de título: botão Liga/Desliga (1), luz indicadora (2), conector de carregador de 2,0 mm (3), plugue de

carregador micro USB (4) e plugue de carregador de 2,0 mm (5).

Antes de usar o dispositivo DC-11 para carregar a bateria em um dispositivo

compatível, você deve carregar o dispositivo DC-11.

Carregar o dispositivo DC-11

Antes de carregar o dispositivo DC-11, leia atentamente a seção "Informações sobre bateria e carregador".



Aviso: Utilize apenas carregadores aprovados pela Nokia para uso com este modelo específico. O uso de outros tipos de carregadores pode invalidar qualquer aprovação ou garantia, além de oferecer perigo.

Para desligar o cabo de alimentação de qualquer acessório, segure e puxe o plugue, não o cabo.

1. Conecte um carregador compatível a fonte de alimentação.
2. Conecte o cabo do carregador ao conector do carregador no dispositivo DC-11. O dispositivo é ligado.

A luz indicadora pisca durante o carregamento. Se a luz indicadora não estiver sendo exibida, verifique se o carregador está corretamente conectado ao dispositivo DC-11.

3. Quando o dispositivo DC-11 estiver totalmente carregado, a luz indicadora parará de piscar. Desconecte o carregador do dispositivo DC-11 e, em seguida, da fonte de alimentação.

O dispositivo DC-11 também pode ser carregado com o uso de uma porta USB de um PC compatível usando o cabo de conectividade Nokia CA-100 ou CA-126 (vendido separadamente). Conecte uma extremidade do cabo ao conector do carregador no dispositivo DC-11 e a outra extremidade a uma porta USB do PC.

Enquanto o dispositivo DC-11 estiver sendo carregado, você pode usá-lo para carregar a bateria em um ou dois

dispositivos. Conecte o dispositivo ou dispositivos ao dispositivo DC-11.

Carregar a bateria do outro dispositivo

Você pode usar o dispositivo DC-11 para carregar a bateria em dois dispositivos ao mesmo tempo.

O dispositivo DC-11 totalmente carregado possui energia suficiente para carregar totalmente uma bateria de 950 mAh uma vez.

1. Se o plugue do carregador que você deseja usar estiver inserido na extremidade do dispositivo DC-11, puxe o plugue do encaixe e desenrole o cabo de carregamento do lado do dispositivo.
2. Conecte o plugue do carregador no outro dispositivo.
3. Pressione o botão Liga/Desliga do dispositivo DC-11.

A luz indicadora pisca durante o carregamento. Se a luz indicadora não estiver piscando, verifique se o outro dispositivo está corretamente conectado ao dispositivo DC-11. Se a luz indicadora não estiver sendo exibida, carregue o dispositivo DC-11 e pressione o botão Liga/Desliga para ligá-lo.

Se o dispositivo DC-11 não iniciar o carregamento do outro dispositivo dentro de aproximadamente 30 segundos, o dispositivo DC-11 desligará.

4. Verifique o nível de carregamento no dispositivo conectado.

5. Quando a bateria no outro dispositivo estiver totalmente carregada, a luz indicadora parará de piscar, será exibida continuamente por aproximadamente 30 segundos e o dispositivo DC-11 desligará. Você também pode parar de carregar e desligar o dispositivo DC-11 mantendo o botão Liga/Desliga pressionado por aproximadamente cinco segundos. O dispositivo DC-11 desligará automaticamente caso sua carga acabe.

Quando você carrega a bateria de um dispositivo de baixa potência como um fone de ouvido Bluetooth, a luz indicadora pode continuar piscando mesmo depois que a bateria estiver totalmente carregada.

6. Desconecte o dispositivo DC-11 do outro dispositivo.
7. Para transportar o dispositivo DC-11 com você, insira o cabo de carregamento no compartimento lateral e empurre o plugue do carregador para dentro do encaixe.

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 os carregadores: AC-5, DC-4 e DC-9. O número de modelo

exato do carregador pode variar dependendo do tipo de plugue. A variante do plugue é identificada por uma das seguintes opções: E, EB, X, AR, U, A, C, B ou UB. A bateria pode ser carregada e descarregada centenas de vezes, mas, com o tempo, ficará inutilizável.

Recarregue a bateria somente com carregadores aprovados pela Nokia, projetados para esse dispositivo. O uso de um carregador não aprovado pode oferecer riscos de incêndio, explosão, vazamento ou outros perigos.

Se uma bateria estiver sendo utilizada pela primeira vez ou se não tiver sido utilizada por um período prolongado, pode ser necessário conectar o carregador e, em seguida, desconectá-lo e reconectá-lo para iniciar o carregamento. Se a bateria estiver completamente descarregada, talvez demore alguns minutos para que o indicador de carga apareça na tela.

Desligue o carregador da tomada e do dispositivo quando ele não estiver sendo utilizado. Não deixe uma bateria totalmente carregada conectada ao carregador, pois a carga excessiva poderá encurtar a sua vida útil. Se uma bateria completamente carregada não for utilizada, perderá a carga ao longo do tempo.

Tente sempre manter a bateria entre 15 °C e 25 °C. 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.

O desempenho da bateria é limitado especialmente em temperaturas muito abaixo de zero.

Não descarte baterias no fogo, pois elas podem explodir. As baterias podem explodir se danificadas.

Nunca utilize um carregador ou uma bateria com defeito.



Importante: A capacidade de carregamento é apenas uma estimativa. Ela depende da condição, da idade e das temperaturas às quais a bateria é exposta.

Cuidado e manutenção

O seu dispositivo é um produto de qualidade superior e deverá ser tratado com cuidado. As sugestões a seguir ajudarão 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 completamente.
- Não utilize nem guarde o dispositivo em locais com pó e sujeira. Os componentes móveis e eletrônicos poderão ser danificados.
- Não guarde o dispositivo em locais quentes. As altas temperaturas podem reduzir a vida útil dos dispositivos eletrônicos, danificar as baterias e deformar ou derreter determinados 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 nas placas dos circuitos eletrônicos.
- Não tente abrir o dispositivo.
- Não derrube, bata ou faça movimentos bruscos com o dispositivo. O manuseio indevido pode quebrar as placas do circuito interno e os mecanismos mais delicados.
- Não utilize produtos químicos, diluentes ou detergentes abrasivos para limpar o dispositivo.
- Não pinte o dispositivo. A pintura pode obstruir os componentes móveis e impedir o funcionamento correto.

Se o produto não estiver funcionando corretamente, leve-o à assistência técnica autorizada mais próxima.



Descarte

O símbolo do contentor de lixo riscado presente em seu produto, na bateria, na documentação ou embalagem,

serve para lembrar você de que todos os produtos eletroeletrônicos, baterias e acumuladores devem ser separados para coleta seletiva no final da vida útil. Esta exigência se aplica à União Européia. Não descarte esses produtos como lixo doméstico. Para obter mais informações sobre meio-ambiente, consulte as Eco-Declarações do produto em www.nokia.com/environment (em inglês).

Sempre separe produtos eletrônicos, baterias e material de embalagem usados para coleta seletiva. Dessa forma, você ajuda a evitar o descarte descontrolado de lixo e promover a reciclagem de materiais. Informações sobre coleta seletiva podem ser obtidas com revendedores, autoridades locais de coleta de lixo, organizações nacionais de responsabilidade do fabricante ou com o seu representante Nokia local. Verifique como reciclar seus produtos Nokia em www.nokia.com/wecycle (em inglês), ou se estiver navegando de um dispositivo móvel, www.nokia.mobi/wecycle (em inglês).

Garantia limitada

O Certificado de Garantia encontra-se na caixa do produto e deve ser apresentado para qualquer prestação de serviço de assistência técnica em um Posto de Serviço Autorizado Nokia.