



Adaptador de Alimentação CA/CC 65W, para Notebook



Manual DA-10170

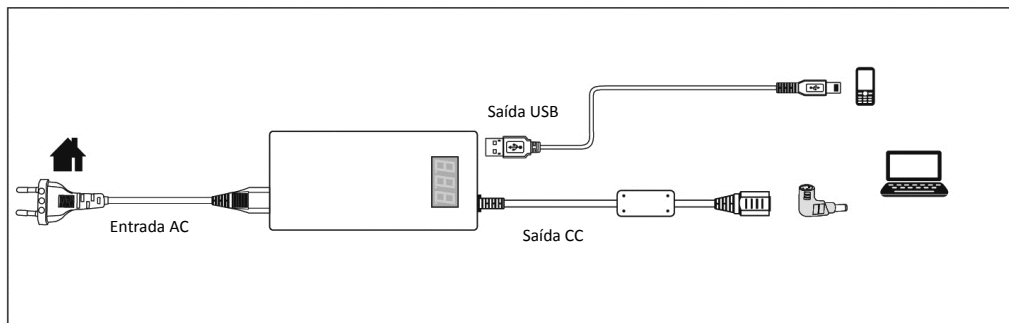
Em primeiro lugar, obrigado por comprar os nossos produtos. Este produto é especialmente concebido para carregar e fornecer alimentação a mini notebooks e câmaras/máquinas de filmar digitais. Além disso, o USB standard pode carregar telemóveis, MP3, MP4, dispositivos inteligentes ou tablets. Os nossos produtos adquiriram já muitas patentes e certificados e a sua potência máxima consegue chegar a 65W. Com a aparência mais elegante e moderna, será uma das melhores opções para si e para a sua família.

Características do Produto

1. Carga ou fonte de alimentação para mini netbooks
2. Carga ou fonte de alimentação para MP3, telemóveis, câmaras, máquinas de filmar, etc.
3. Adota a técnica de controlo de computador SCM para garantir o funcionamento preciso
4. Comuta e mostra a tensão automaticamente, sem interruptores complicados, é só ligar

5. Passou no ensaio de sobrecarga elétrica automática e no teste de envelhecimento de sobrecarga de temperatura alta antes da expedição.
6. Adota materiais em ABS+PC para a caixa, seguros e ambientais
7. Auto-projetado e produzido com diversas patentes aplicadas
8. Entrada CA 100-240V compatível em todo o mundo
9. Maior tensão de saída: 8,4V a 24V, com USB 5V

Ilustração da Função



Especificações do Produto

Entrada CA: 100 a 240V 1,3A 50-60 Hz

Saída CC: 8,4 a 24V 4A (MÁX.) 65W (MÁX.)

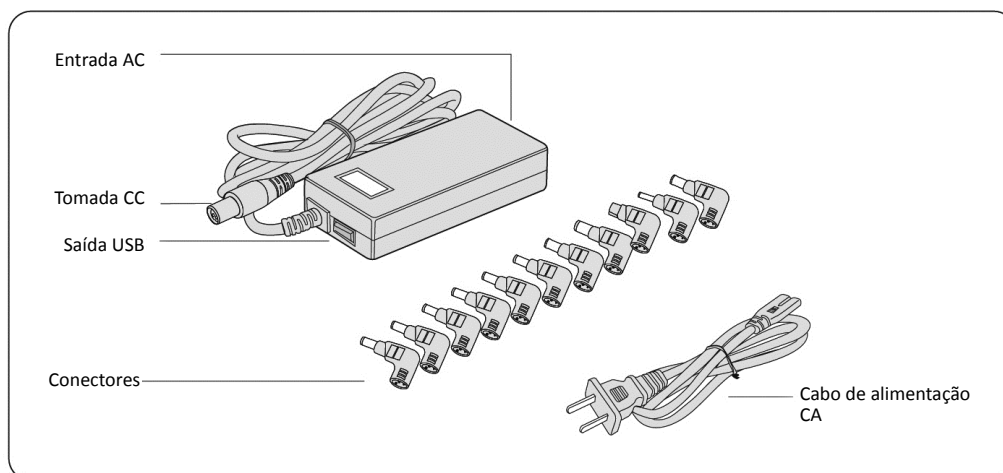
Saída USB CC 5V 2A (MÁX.)

Dimensão: 110 x 52 x 25 mm

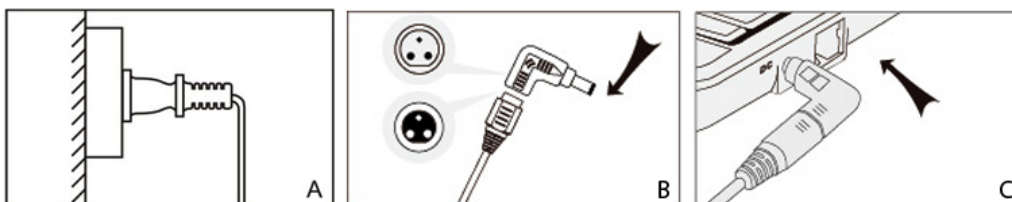
Componentes do Produto

1. Corpo do adaptador
2. Cabo de alimentação CA
3. Conectores para notebook 11 pças.: N04, N07, N09, N11, N18, N19, N22, N23, N24, N35, N36

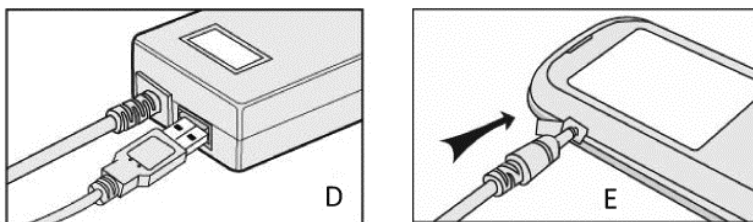
Diagrama do Produto



Instruções de Funcionamento



1. Quando quiser carregar ou fornecer alimentação a netbooks, ligar a ficha CA na tomada elétrica (figura A), sem adaptadores, e escolha a ponta certa para ligar à saída CC (Figura B). Introduza o adaptador de união CC no notebook, em seguida pode ser utilizado (Figura C).



Quando usar a saída USB de 5V, ligar o cabo USB a um dispositivo digital, em seguida, pode ser carregado (figuras D e E)

Informações de Segurança Importantes

Este guia de segurança é para ajudá-lo a utilizar o adaptador de alimentação de forma segura, para garantir a sua segurança pessoal e reduzir o risco de incêndio, eletrocussão ou ferimentos.

1. Não aplicar pressão no cabo.
2. Não desligar da tomada puxando o cabo.
3. Não ligar um cabo unido à fonte de alimentação
4. Não colocar o cabo ou o dispositivo perto de fontes de calor.
5. Não entortar a lâmina ou os pinos da ficha.
6. Se houver um som, fumo ou cheiro estranho, retirar imediatamente o cabo da tomada.
7. Não desmontar (pode causar um choque elétrico ou incêndio)
8. Não introduzir objectos afiados na ventilação do produto (pode causar um choque elétrico ou incêndio)
9. Assegurar-se de ligar firmemente o produto à tomada.
10. Assegurar-se de não utilizar um cabo danificado. (pode causar um choque elétrico ou incêndio)
11. Não colocar o produto em cima da cama ou saco, ou dentro de um armário que tenha boa ventilação.
12. Limpar sempre o produto com um pano macio, um esfregão molhado não. (A água pode causar um choque elétrico)
13. Manter a ficha e a tomada limpas (o pó pode causar um curto-circuito e incêndio)
14. Manter o produto longe do alcance das crianças.
15. Não desligar o cabo de alimentação com as mãos molhadas. (Pode causar choque elétrico)
16. Desligar o cabo de alimentação se não utilizar o produto por um período de tempo prolongado. (Pode causar aquecimento, incêndio e choque elétrico)

Conectores CC de Adaptador CA para Netbook

Especificações do Conector	Tensão de Saída	Faixa de Tensão	Modelos Compatíveis
			65W
N04:4,8*1,7*10,7mm	19V	18,1-19,9V	HP/COMPAQ: 18,5V/2,7A, 18,5V/3,5A, 18,5V/3,8A; DELTA: 19V/2,64A; ASUS: 19V/2,64A; NEC: 19V/2,64A
N07:5,5*2,5*10,7mm	19V	18,1-19,9V	IBM: 19V/4,2A; DELTA: 19V/2,64A.; TOSHIBA: 19V/3,16A, 19V/3,42A; LENOVO: 20V/2A; LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,95A; NEC: 19V/2,64A, 19V/3,16A; GATEWAY: 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,68A,
N09:6,0*4,3*10,7mm	19,5V	18,5-20,4V	SONY: 19,5V/2,7A, 19,5V/3A, ; FUJITSU: 19V/3,16A, 19V/3,69A,
N11:5,5*1,7*10,7mm	19V	18,1-19,9V	TOSHIBA: 19V/3,95A; ACER: 19V/3,42A; DELTA: 20V/3,5A
N18:5,5*2,1*10,7mm	19V	18,1-19,9V	ACER: 19V/3,16A, 19V/3,42A; LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A; NEC: 19V/3,16A
N19:5,5*3,0*10,7mm	19V	18,1-19,9V	SAMSUNG: 19V/3,16A, 19V/3,75A
N22: 7.4*5.0*12.5mm	19.5V	18.5-20.4V	DELL: 19.5V/3.34A
N23:7,4*5,0*12,5mm	18,5V	17,6-19,4V	HP/COMPAQ: 18,5V/3,5A, etc.
N24:7,9*5,5*0,9mm	20V	19-21V	IBM/LENOVO: 20V/3,25A, etc.
N35: 11*5,6*11mm conector quadrado	20V	19-21V	Lenovo: 20V2,25A, 20V3,25A
N36: 4,5*3,0 com pino	19,5V	18,5-20,4V	HP: 19,5V2,31A, 19,5V3,33A

Notas:

1. Todos os nomes de marcas listados são marcas registadas das respetivas empresas.
2. Nem todos os conectores estão disponíveis na embalagem; os conectores podem ser diferentes de acordo com o mercado.

Especificações da Garantia

1. Dois anos de garantia para os nossos produtos.
2. A garantia ficará sem efeito no caso de rutura ou manipulação dos selos de garantia, se o material estiver danificado, sem a embalagem apropriada e/ou danos de transporte e no caso de provas evidentes de manipulação incorreta, utilização ilegal, tratamento incorreto, pancadas, quedas, sujidade, etc.
3. Esta garantia não cobre os danos causados a outros equipamentos utilizados em conjunto com este produto.
4. Termos sujeitos a alterações sem aviso prévio.