



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

FONTE CARREGADOR

PRIMEIROS PASSOS PARA UTILIZAÇÃO DAS FONTES SIMILAR

Obrigado por sua confiança na Kazuk.

Este guia visa demonstrar os primeiros passos para utilização dos nossos produtos e dicas para o aumentar sua vida útil. Todos os produtos Kazuk são novos, importados diretamente dos melhores fabricantes do mercado e contam com garantia.

Os produtos comercializados pela kazuk são fabricados dentro dos mesmos padrões de qualidade dos originais, com os melhores materiais disponíveis, novos e testados.

CONHECENDO AS FONTES KAZUK

Ideais para utilização em casa ou no trabalho, as fontes similares são certificadas pelas principais entidades de segurança e regulamentação do mercado. Possuem alta qualidade e ótimo custo benefício!

A Neide Notebook importa fontes similares com as mesmas especificações técnicas (voltagem e amperagem) das fontes originais dos maiores fabricantes de notebook do mercado, como Acer, HP, Sony, Samsung, Dell entre outras. Com isso, as fontes similares são a garantia de que seu notebook não sofrerá queda de desempenho, havendo necessidade de substituir sua fonte original.

Fabricada com componentes de qualidade, com circuitos integrados, as fontes similares utilizam filtros EMI+EDT, um conjunto de proteção que impede que oscilações na rede elétrica interfiram no funcionamento da fonte. Veja abaixo outras tecnologias presentes nas fontes compatíveis.

PTC (Positive Temperature Coefficient)

As fontes similares utilizam termistores PTC para Controle de temperatura. Ou seja, quanto maior a temperatura da fonte, menor a corrente de carga, assegurando a temperatura correta de trabalho, eliminando, assim, seu superaquecimento e, conseqüentemente, prolongando sua vida útil.

CI – Construída com circuitos integrados que controlam a tensão de saída de forma digital e mais precisa.



APLICAÇÃO

As fontes similares consiste em converter a tensão alternada da rede elétrica em tensão contínua. que sai de tomada e chega até seu notebook, as fontes similares são bivolt podendo utilizar nas voltagem da tensão (110 V ou 220 V).

CARACTERÍSTICAS

Voltagem: 19,5V/20v

Amperagem: 3.34A/4.62A/3.42A/3.33A/3.25A/2.37A/4.74A/3.5A/3.16A

Potência: 65W/90W

Diâmetro

7.4×5.0mm/4.5×3.0mm/4.8×1.7mm/4.0×1.7mm/5.5×2.5mm/slim

tip: 7.9×5.5mm/6.0×4.0mm.

pino:

UTILIZAÇÃO

Siga passo a passo de como utilizar a fonte similar

- 1 - Encaixe o cabo tripolar na fonte;**
- 2 - Encaixe o conector da fonte na entrada do notebook;**
- 3 - Ligue a fonte na tomada 110v/220v;**

