



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

MEMÓRIA RAM

NOTEBOOK

DESKTOP

PRIMEIROS PASSOS PARA UTILIZAÇÃO DAS MEMÓRIAS RAM

Obrigado por sua confiança na Neide Notebook.

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

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

CONHECENDO AS MEMÓRIAS RAM

A memória é um componente do computador que oferece acesso de curto prazo a dados. Para carregar aplicativos, jogos, navegar na web ou editar documentos, a velocidade, quantidade e qualidade da memória instalada são essenciais para um maior desempenho.

Desenvolvida para ajudar o seu sistema a operar com mais velocidade e confiabilidade, as memórias KAZUK/ KEEPDATA/ BEST MEMORY são projetadas para maior estabilidade, passam por rigorosos testes em fábrica, contam com terminais banhados a ouro e são apoiadas por nossa garantia vitalícia oferecendo uma das maneiras mais fáceis, confiáveis e acessíveis de melhorar o desempenho de seu sistema.

Carregue programas mais rápido, tenha maior responsividade, execute aplicativos que consomem muita memória e amplie os recursos multitarefa do seu computador sem maiores complicações.

A NEIDE NOTEBOOK, em constante busca pela excelência, trabalha somente com chips das melhores marcas do mercado, como Micron, Hynix e Samsung, garantia de compatibilidade e desempenho.



APLICAÇÃO

A memória RAM seja para Desktop ou Notebook é responsável por dar agilidade e velocidade no funcionamento do sistema. Sem ela, qualquer programa e aplicativo iria funcionar muito lentamente.

CARACTERÍSTICAS

DESKTOP EXEMPLOS

Capacidade: 2gb/4gb/8gb/16gb
 Barramento: DDR2/DDR3/DDR4
 Velocidade: 1333/1666/2400MHZ
 Voltagem: 1.35V/1.2/1.5V
 Perfil: Baixo



NOTEBOOK EXEMPLOS

Capacidade: 2gb/4gb/8gb/16gb
 Barramento: DDR2/DDR3/DDR4
 Velocidade: 1333/1666/2400MHZ
 Voltagem: 1.35V/1.2/1.5V
 Perfil: Alto



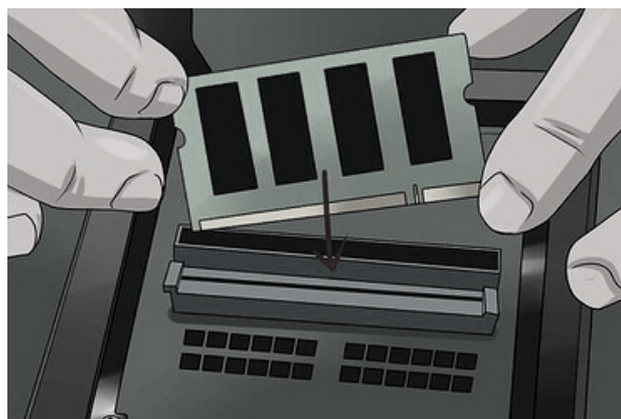
UTILIZAÇÃO

Siga passo a passo de como utilizar a Memória Ram

1 - Remova a tampa traseira do notebook onde fica alocadas as memórias utilizando uma chave phillips;

2 - Certifique-se de que a memória que estava em seu notebook possui a mesma voltagem e se o barramento é igual a memória adquirida;

3 - Conecte a memória e ligue o notebook;

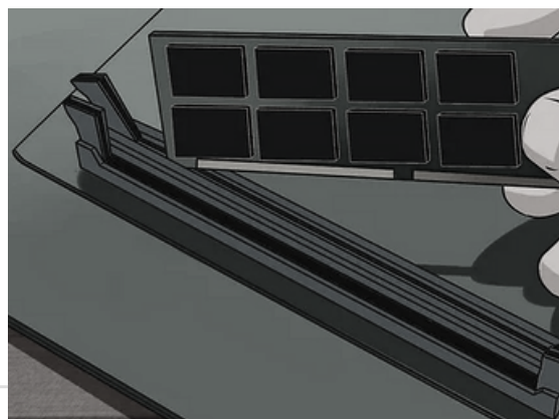


Notebook

1 - Remova a tampa lateral do gabinete utilizando uma chave phillips removendo os parafusos e localize na placa o barramento PCI.

2 - Certifique-se de que a memória que estava em seu Desktop possui a mesma voltagem e se o barramento é igual a memória adquirida;

3 - Conecte a memória e ligue o PC;



Desktop