



# 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



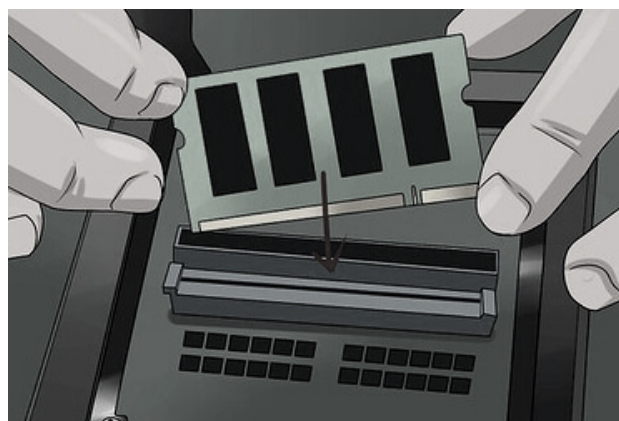
### UTILIZAÇÃO

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;**

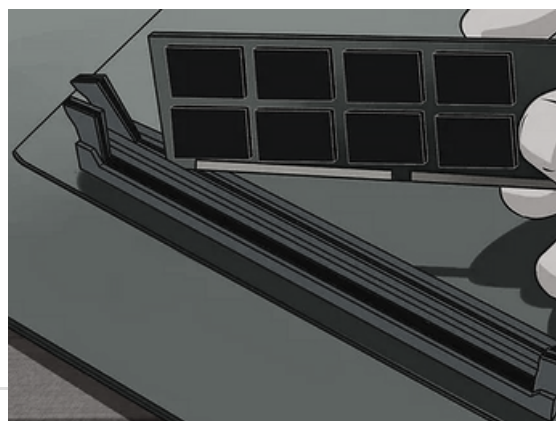


Vertical text label: Notebook

**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;**



Vertical text label: Desktop