



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

SSD

SOLID STATE DRIVE



PRIMEIROS PASSOS PARA UTILIZAÇÃO DOS SSD

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 O SSD

Você já sabe o que é SSD? A sigla significa Solid State Drive, ou em bom português Unidade de Estado Sólido. Essa unidade é um tipo de armazenamento mais rápido e silencioso que o antigo HDD (Unidade de Disco Rígido, em português) convencionais de computadores e notebooks. O componente é essencial e garante mais velocidade em todas as tarefas, desde ligar o sistema até carregar programas e jogos.

Por ser uma tecnologia que começou a se popularizar recentemente, há dúvidas sobre o que é um SSD no notebook ou no PC, como funciona, a capacidade de armazenamento e as vantagens e desvantagens em relação aos HDD.



APLICAÇÃO

O SSD seja sua utilização em Desktop ou Notebook é responsável por dar agilidade e velocidade no funcionamento do sistema. Sem ela, qualquer programa e aplicativo iria funcionar muito lentamente.

CARACTERISTICAS

SATA III

EXEMPLOS

Capacidade:
60gb/128gb/240gb/480gb/512gb/
1Tb
Conexão: SATAIII
Velocidade: 2,5mb's



NV ME.M2

EXEMPLOS

Capacidade: 256Gb
Conexão: NVMe m.2 Tipo B ou M
Velocidade: 2200mb



UTILIZAÇÃO

Siga passo a passo de como utilizar o SSD

1 - Remova a tampa traseira do

notebook utilizando uma chave phillips e uma espátula, removendo a tampa e

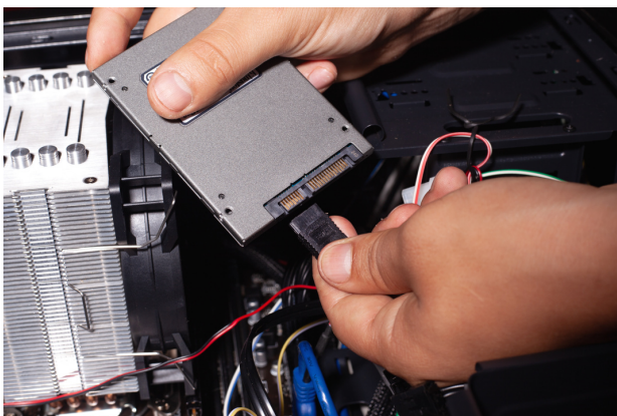
localize a entrada SATAIII; Sendo

Desktop remova a tampa lateral do

GABINETE

2 - Certifique-se de que a entrada do notebook ou desktop seja SATAIII, sendo assim remova seu HD e conecte o SSD;

3 - Conecte o SSD e ligue o notebook;



SATAIII

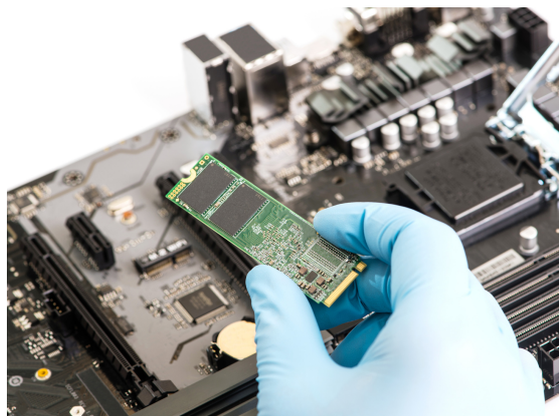
1 - Remova a tampa traseira do

notebook utilizando uma chave phillips e uma espátula, removendo a tampa e

localize a entrada NVMe.

2 - Certifique-se de que o seu notebook possui a mesma entrada ;

3 - Conecte a SDD NVME M.2 e ligue o notebook;



nvme
m.2



MANUAL DE UTILIZAÇÃO SOLID STATE DRIVE

