



INSTALANDO UM SSD M.2 EM UM LAPTOP PC



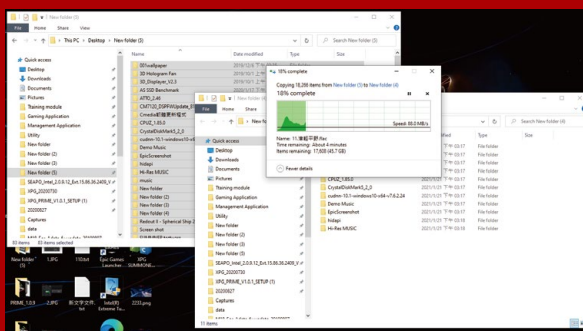
ANTES DA INSTALAÇÃO



1. REÚNA AS COISAS QUE VOCÊ PRECISA

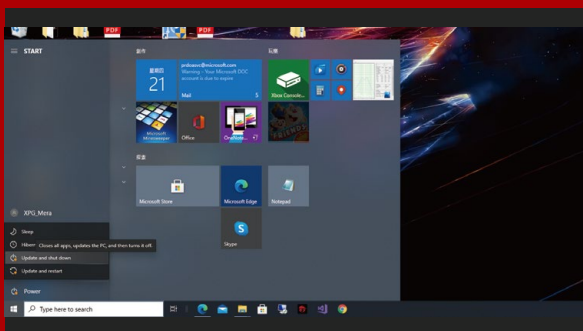
PC, chaves de fenda Phillips e SSD ADATA M.2

* Use uma chave de fenda Phillips padrão (3,5mm) para desmontar a case; e uma chave de fenda Phillips menor para instalar a unidade de estado sólido M.2, pois ela usa parafusos com um diâmetro de 1,85-1,98mm.



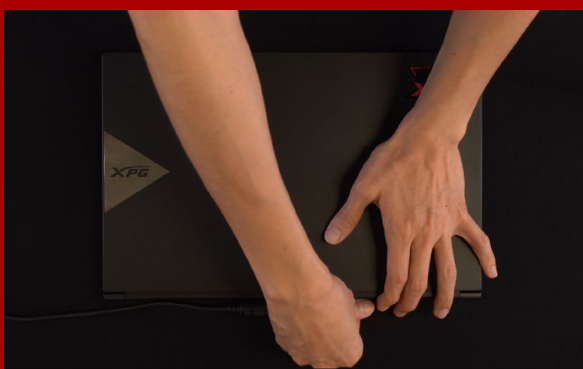
2. FAÇA BACKUP DE SEUS DADOS

Certifique-se de fazer backup dos dados importantes em seu PC para um dispositivo externo, como um HDD externo, antes de iniciar a instalação.



3. DESLIGUE SEU PC

Após fazer o backup dos dados, desligue o PC para evitar a perda de dados ou danos a outros componentes durante a instalação.

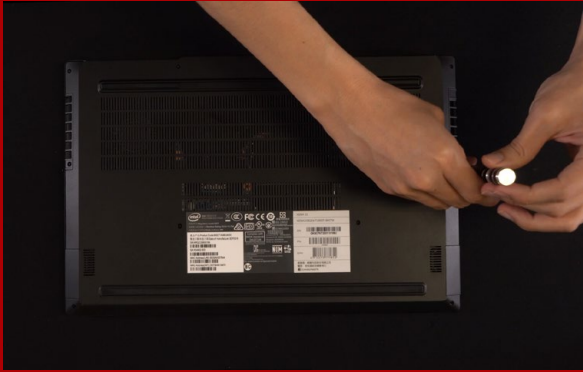


4. DESCONECTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO E A BATERIA

Esta etapa é necessária para descarregar a energia residual que pode danificar seu PC e seus componentes.

* A etapa de remoção da bateria aplica-se apenas a laptops quando é possível remover a bateria. Para saber como remover a bateria, consulte o manual do usuário.

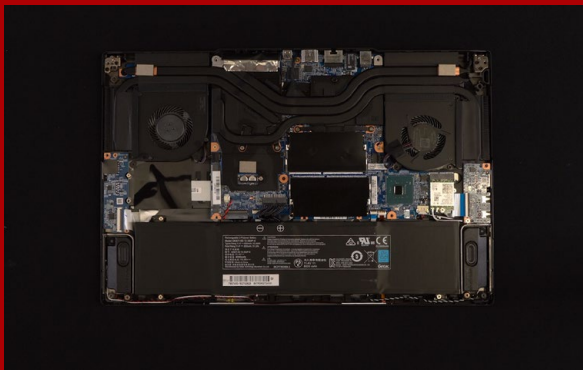
INSTALAÇÃO



1. REMOVA A PLACA TRASEIRA DO SEU PC

Use sua chave de fenda Phillips padrão para remover os parafusos da placa traseira.

* Se você não tiver certeza de como fazer isso, consulte o manual do usuário



2. LOCALIZE O SLOT M.2 PCIE E CONFIRME SE HÁ PARAFUSOS PRESENTES

Localize o slot M.2 PCIe, certifique-se de que o SSD se encaixe e confirme se há parafusos presentes.

* A localização dos slots pode variar de acordo com o PC. Consulte o manual do usuário do seu PC para obter mais informações.

** De modo geral, os parafusos que prendem o SSD no lugar são instalados na placa-mãe quando o laptop é enviado da fábrica.



3. ALINHE O SLOT M.2 E INSIRA A UNIDADE DE ESTADO SÓLIDO

Use sua pequena chave de fenda Phillips para remover os parafusos da placa-mãe. Alinhe os encaixes no SSD com as entradas no slot PCIe e, em seguida, insira em ângulo. Dê um empurrão final para garantir que esteja firmemente no lugar.

* O slot tem um design à prova de falhas. Insira o SSD na direção correspondente aos pinos na unidade de estado sólido e no slot. Não o insira com força para evitar danos ao produto.



4. APERTE OS PARAFUSOS PARA PRENDER O SSD

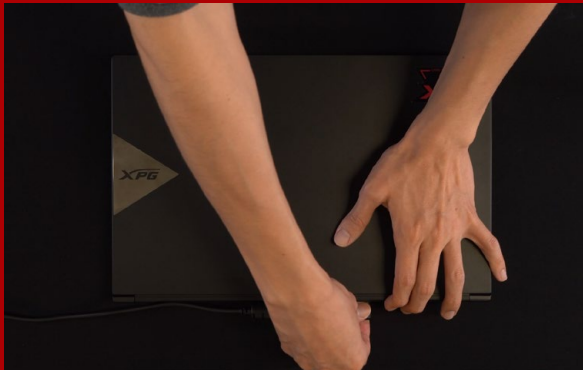
Use sua pequena chave de fenda Phillips para prender o SSD no lugar.

* Não aperte demais os parafusos



5. PRENDA A PLACA TRASEIRA NO LUGAR

* Não aperte demais os parafusos, pois pode causar danos



6. CONECTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO E LIGUE O PC PARA COMPLETAR A INSTALAÇÃO



ATENDIMENTO AO CLIENTE E SUPORTE TÉCNICO
Contacte-nos : <https://www.adata.com/pt/support/online/>