



Manual do Utilizador

Agradecemos a sua compra e preocupamos-nos com a sua experiência.

Caro proprietário do produto da Philips,

Agradecemos a sua confiança na Philips e pela compra da unidade de estado sólido interna da Philips. Este SSD é uma ótima solução para acelerar O seu computador, agilizar o armazenamento, troca e execução das suas aplicações. Este SSD foi desenhado para oferecer excelente desempenho com uma maior durabilidade.

Estamos confiantes de que irá satisfazer as suas necessidades.

Tem direito à proteção por uma das nossas garantias abrangentes e redes de serviço. Se tiver alguma dúvida sobre este SSD, entre em contacto com a loja onde adquiriu o produto, envie um e-mail para paraphilips@leligroup.eu ou visite www.philips.com/support.

Pedimos cordialmente que leia este manual do utilizador cuidadosamente antes de instalar o SSD.

Agradecemos por adquirir um produto da Philips, desejamos que goste de o usar.

Conteúdo

1. Importantes instruções de segurança	4
2. Especificações.....	4
3. Instalação do SSD num desktop.....	5
4. Instalação do SSD num notebook.....	10
5. Notas.....	11
6. Informação ambiental	12
Descarte do seu antigo produto.....	12
7. Conformidade.....	13
Conformidade com CE.....	13
Conformidade com FCC.....	13
Conformidade Social	14

1. Importantes instruções de segurança

Manuseie o seu SSD com cuidado.

- Não toque nos conectores do seu SSD.
- Para minimizar o efeito da eletricidade estática, toque na caixa do computador antes de tocar no SSD.
- Reveja as instruções de segurança no manual do produto do seu computador/sistema pessoal onde pretende instalar o SSD antes de iniciar o processo de instalação.

Condições operacionais e de armazenamento:

- Temperatura operacional: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Humidade operacional: 10% - 90% RH (Sem condensação)
- Humidade de armazenamento: 5% - 90% (Sem condensação)

2. Especificações

Descrições: Unidade de estado sólido interna da Philips 2,5"

Capacidade: 120GB – 960GB

Fator de forma: 2,5"

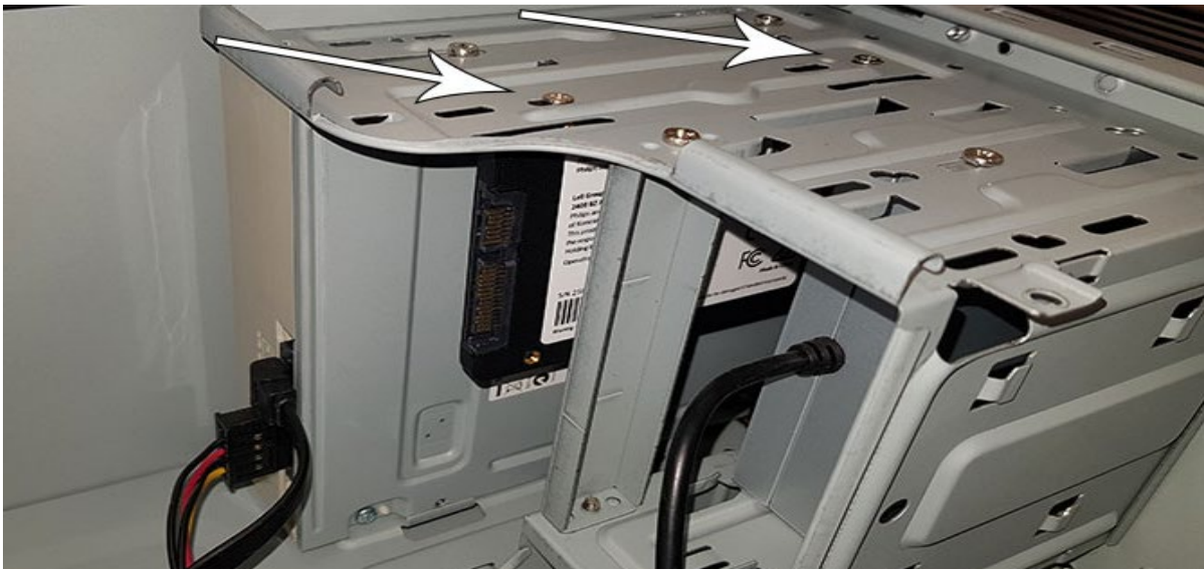
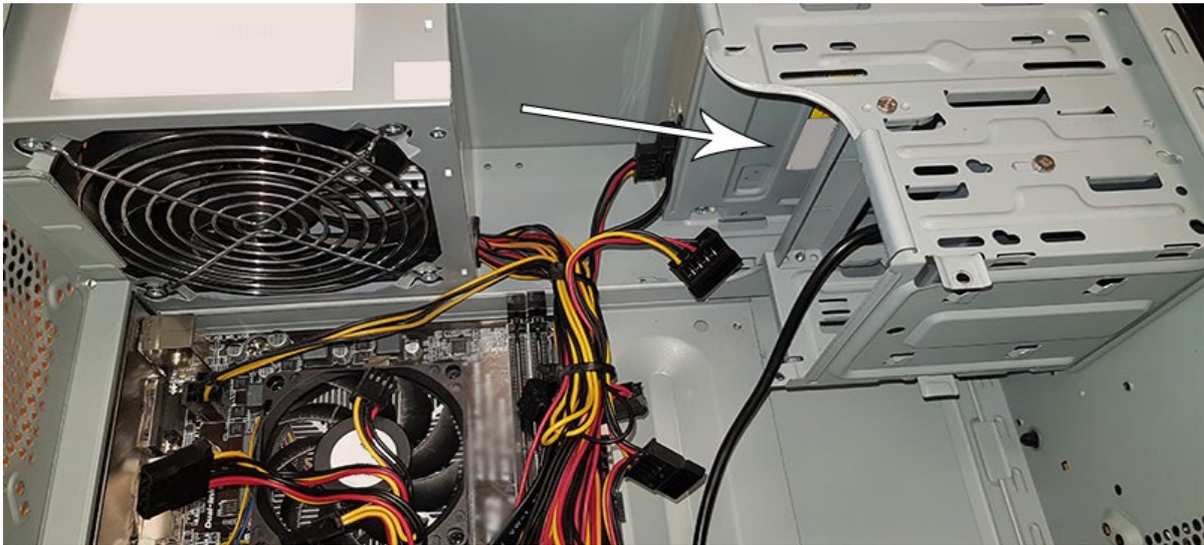
Interface: SATA III

Protocolo: SATA 6 Gb/s

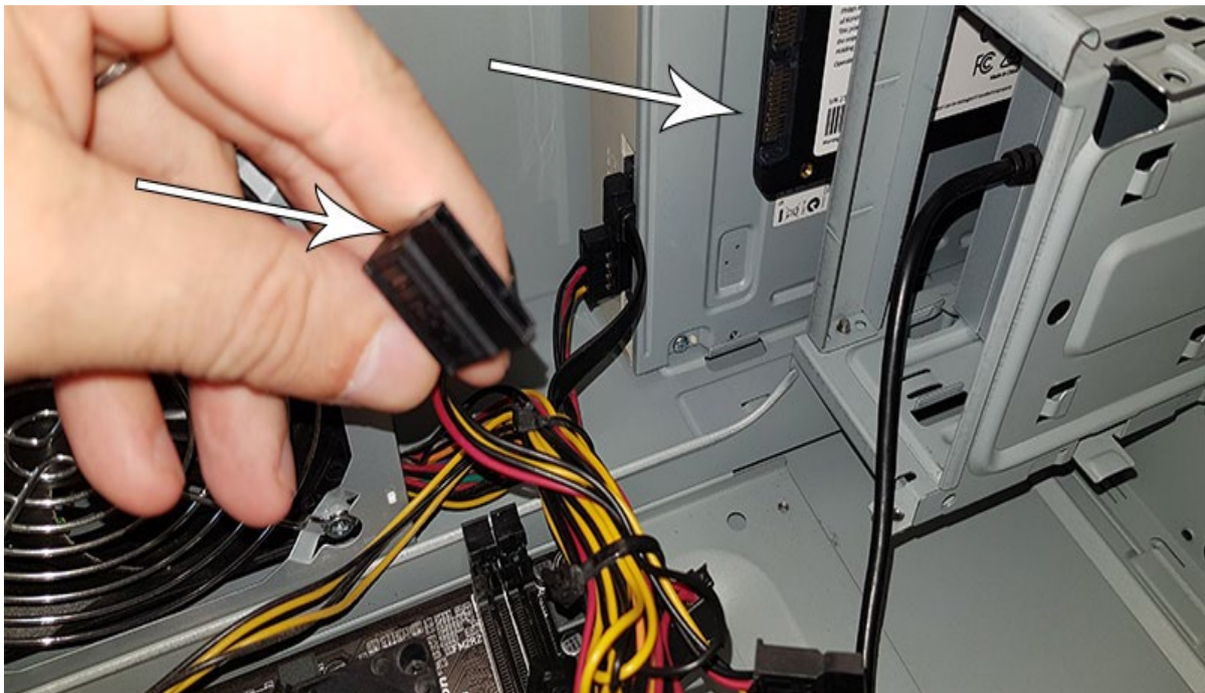
Velocidade de leitura: Até 550 MB/s (com base em ensaios internos)

3. Instalação do SSD num desktop

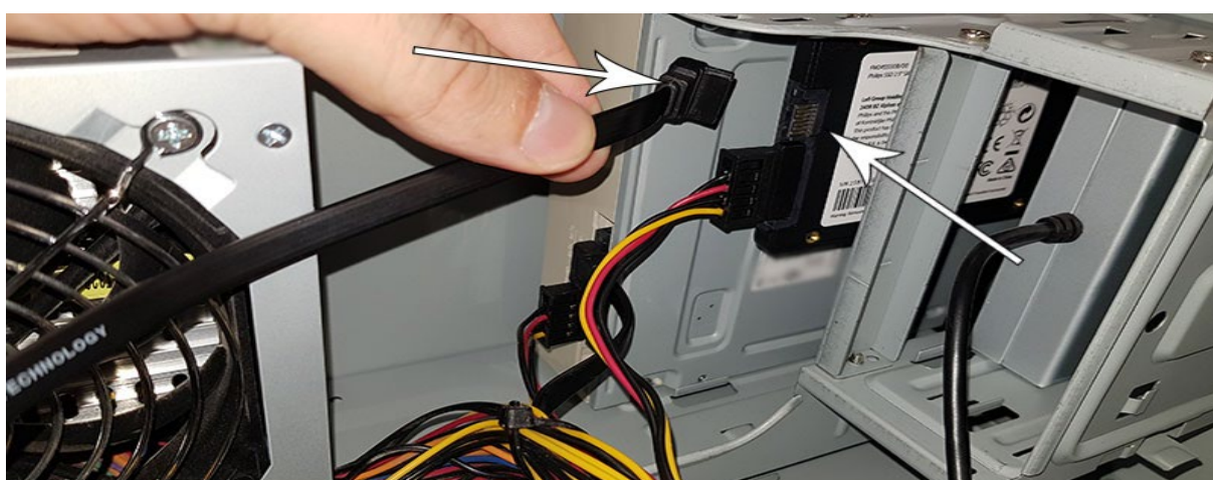
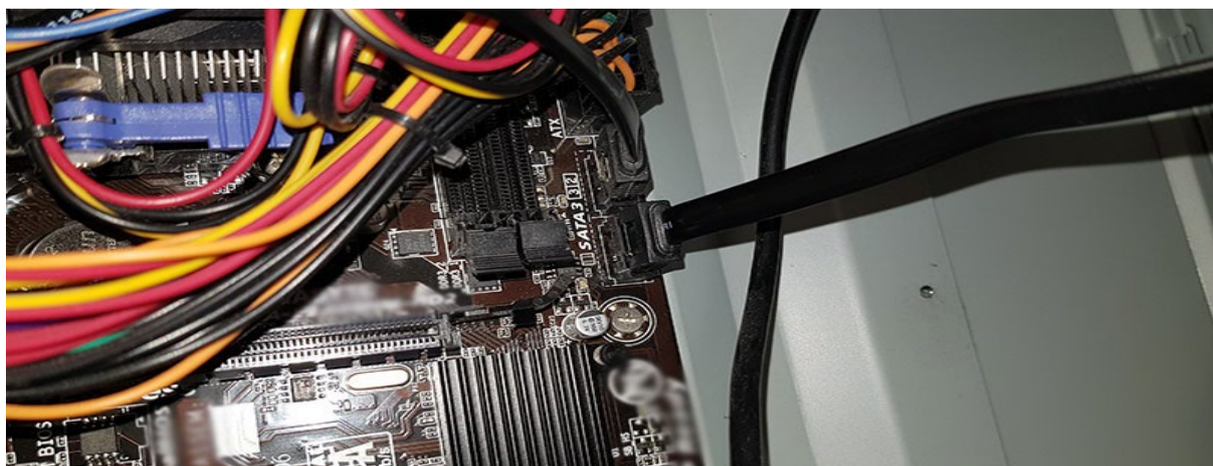
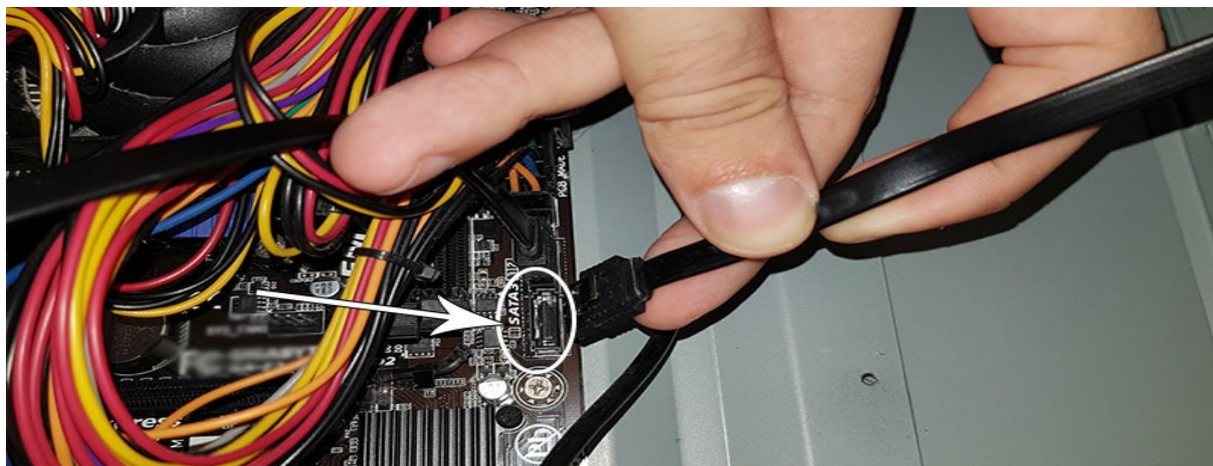
1. Desligue a alimentação do desktop e desligue o cabo de alimentação principal da tomada. Após desligar o cabo de alimentação, pressione o botão ligar/desligar 3 vezes para remover toda a tensão restante do dispositivo.
2. Verifique as instruções do fabricante do desktop sobre como remover a caixa do desktop e a localização dos conectores SATA na placa-mãe do seu desktop. Por favor, esteja ciente de que pode ser necessário copiar o seu sistema operacional para o novo SSD ao substituir o disco atual.
3. Coloque o SSD no seu desktop e assegure a posição com parafusos.



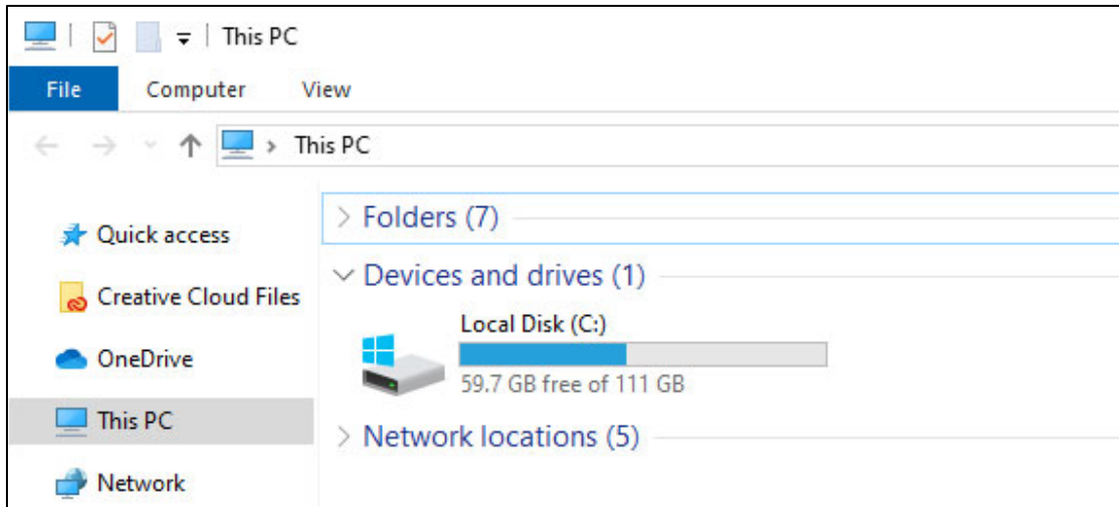
4. Localize o cabo de alimentação SATA no conjunto de cabos que vem da fonte de alimentação do computador e ligue-o ao SSD.



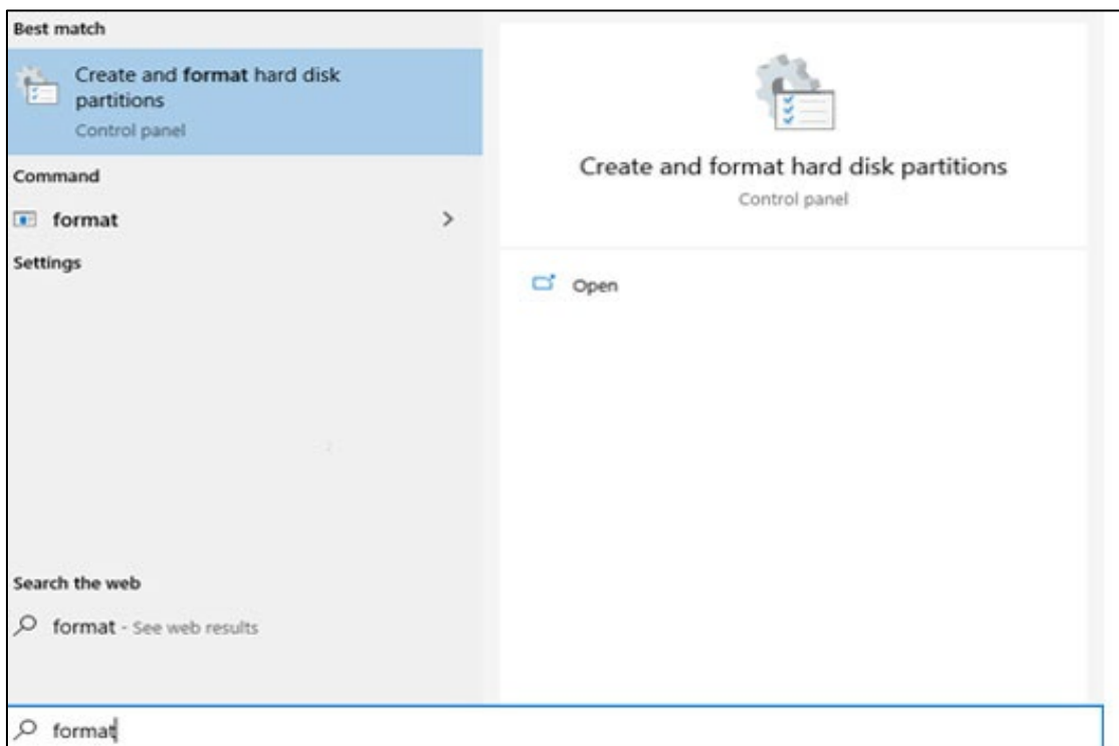
5. Ligue o cabo de dados SATA à placa-mãe e ao SSD (este cabo não está incluído na embalagem). Se estiver a substituir o disco antigo, pode usar o cabo de dados SATA que já está ligado ao disco antigo.



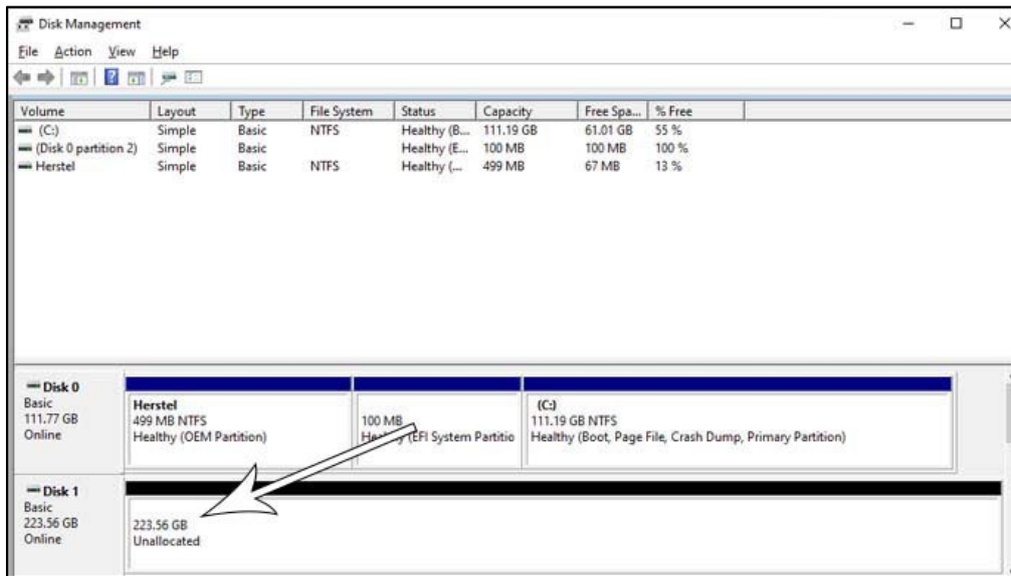
6. Depois de ligar o SSD, pode fechar a caixa do desktop. Reconecte todos os cabos e ligue o desktop.
7. Se o SSD não for reconhecido pelo computador e não estiver visível (veja a imagem abaixo):



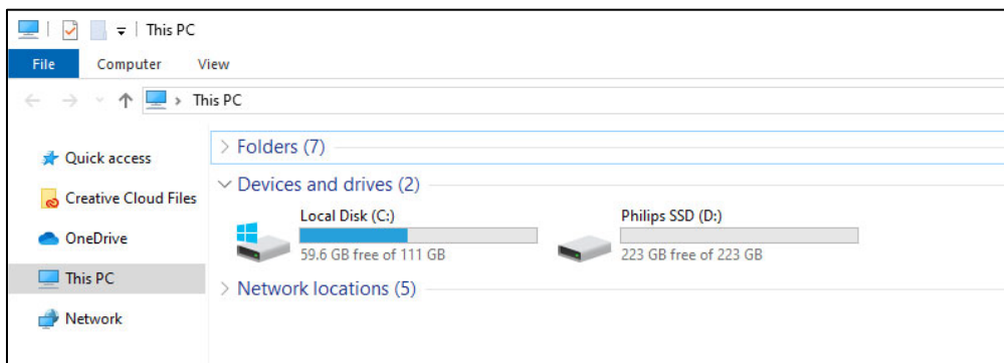
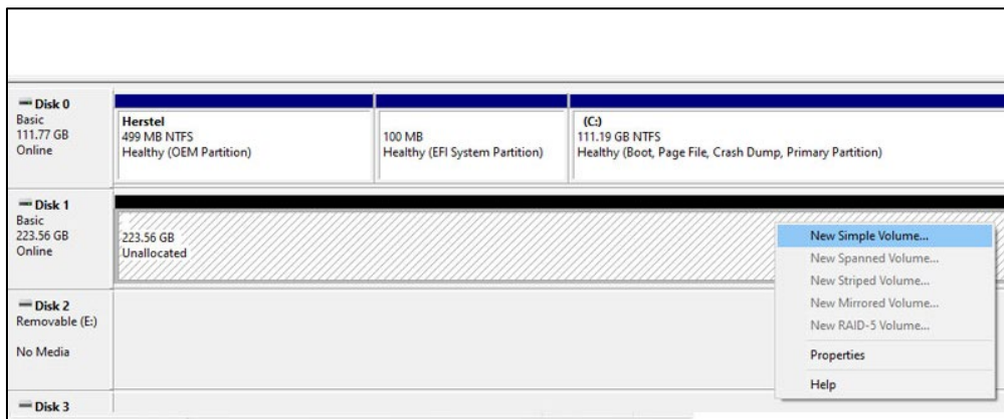
Clique em Iniciar e escreva Formato no campo de pesquisa. Se não houver campo de pesquisa no Windows 10, clique em Iniciar e comece a escrever.



Isto mostra que o SSD ainda não foi formatado (não alocado).



Arraste o rato para o campo de informações do SSD informando 'Não alocado', clique com o botão direito e entre no assistente 'Novo Volume Simples'.



4. Instalação do SSD num notebook

1. Desligue o notebook, remova o cabo de alimentação da tomada e remova a bateria do notebook. De seguida, pressione o botão ligar/desligar 3 vezes para remover toda a tensão restante do dispositivo.
2. Verifique as instruções do fabricante sobre como remover a caixa do notebook e a localização dos conectores SATA no notebook. Por favor, esteja ciente de que pode ser necessário copiar seu sistema operacional para o novo SSD ao substituir o disco atual.
3. Para remover o disco antigo, consulte o manual do utilizador do fabricante do notebook para obter mais instruções. Se a remoção da bateria for necessária, siga, cuidadosamente, as instruções do fabricante do notebook.
4. Coloque o SSD no local do disco antigo ou no local indicado no manual do utilizador do fabricante do notebook, reinstale a bateria se necessário. Depois, conecte o notebook a uma fonte de alimentação e ligue o notebook.

5. Notas

Para evitar danos ou mau funcionamento:

Não coloque a unidade de estado sólido (SSD) em locais que são:

- extremamente quentes ou frios;
- vibratórios;
- expostos a gases corrosivos;
- empoeirados ou sujos;
- muito húmidos;
- expostos a luz solar direta.

Não remova, danifique ou cubra as etiquetas do produto. A remoção de tais etiquetas anula a garantia.

- Não desmonte o SSD de forma alguma. A desmontagem irá anular a garantia.
- A garantia do produto é limitada apenas ao próprio SSD, quando usado normalmente de acordo com estas instruções de utilização no ambiente de sistema especificado ou recomendado. Os serviços fornecidos pela empresa, como suporte ao utilizador, também estão sujeitos a estas restrições.
- A empresa não se responsabiliza por danos ou perdas resultantes do uso desta unidade ou por qualquer reclamação de terceiros.
- Certifique-se de estar ciente e entender todas as informações sobre a garantia do seu computador/sistema pessoal onde pretende instalar o SSD. Qualquer trabalho não autorizado no seu computador/sistema pessoal pode anular a garantia do fabricante do sistema.

6. Informação ambiental

Todas as embalagens desnecessárias foram omitidas. Tentamos tornar a embalagem fácil de separar em dois materiais: papelão (cartão pendurado) e plástico (bandeja que segura o SSD na posição). Toda a embalagem do produto é composta por materiais que podem ser reciclados e reaproveitados caso sejam desmontados por uma empresa especializada. Por favor, observe os regulamentos locais em relação ao descarte de materiais de embalagem e equipamentos antigos.



Este símbolo na embalagem significa que o produtor fez uma contribuição financeira para a recuperação e reciclagem das embalagens.

Descarte do seu antigo produto



O seu produto foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo num produto significa que o produto está coberto pela Diretiva Europeia 2012/19/UE e não pode ser descartado com o lixo doméstico normal. Aconselhamos vivamente que leve o seu produto a um ponto de recolha oficial. Informe-se sobre o sistema local de recolha seletiva de produtos elétricos e eletrónicos. Siga as regras locais e nunca descarte o produto no lixo doméstico normal. O descarte correto de produtos antigos ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

7. Conformidade

Conformidade com CE



Este símbolo significa que o produto está em conformidade com os padrões de saúde, segurança e proteção ambiental para produtos vendidos na Área Económica Europeia. O produto é fabricado de acordo com as disposições impostas pelas Diretivas EMC (Compatibilidade Eletromagnética) e RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas). Para minimizar o impacto ambiental e assumir mais responsabilidade pelo planeta em que vivemos, o produto está em conformidade com as restrições de SVHC (Substâncias de Preocupação Muito Alta) e REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos) regulamentadas pela União Europeia .

Conformidade com FCC



O dispositivo está em conformidade com as regras da FCC, Parte 15. O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferência nociva e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência nociva com as comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não irá ocorrer interferência numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência nociva à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, encorajamos o utilizador a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas: Reorientar ou reposicione a antena recetora. Aumente a separação entre o equipamento e o recetor. Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio ou televisão experiente para obter ajuda.

Canadá:

Este aparelho digital de Classe B atende a todos os requisitos dos Regulamentos Canadenses para Equipamentos Causadores de Interferência.

Conformidade Social

O fabricante deste produto é certificado com o padrão RBA (Responsible Business Alliance). Isto significa que este produto foi projetado e produzido na comunidade que segue a sustentabilidade ética e se esforça para proteger a saúde, a segurança e os direitos dos funcionários e do meio ambiente em que operam. A empresa fabricante segue as regras baseadas, entre outras, no 'código de conduta' da Organização Internacional do Trabalho (OIT) das Nações Unidas e na Declaração dos Direitos Humanos. Os grandes princípios associados à conformidade social incluem:

- que não existe discriminação
- que não existe trabalho infantil
- salários mínimos legais
- proteção no número de horas que as pessoas têm que trabalhar
- que não existe trabalho forçado
- ambiente de trabalho seguro
- medidas contra a corrupção

Tendo o produto Philips fabricado em conformidade com valores de sustentabilidade social, onde elevados padrões são exigidos do fornecedor, ajuda a contribuir para que as pessoas envolvidas na produção do produto sejam tratadas com justiça, dignidade e respeito.



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Philips e o emblema de escudo da Philips são marcas registadas da Koninklijke Philips N.V. e são utilizadas sob licença. Este produto foi fabricado e é vendido sob a responsabilidade da MMD Hong Kong Holding Limited ou de uma das respetivas filiais e a MMD Hong Kong Holding Limited é responsável pela garantia deste produto.

UM_ FMxxSS130B/00_PT ver230512