



# Ultra Compact SSD

Manual do usuário

---



**Clique aqui para acessar uma versão online atualizada** desse documento. Você encontrará o conteúdo mais recente, bem como ilustrações expansíveis, navegação mais fácil e recurso de pesquisa.

# Contents

<b>1 Bem-vindo(a)</b>	<b>4</b>
Conteúdo da caixa	4
Requisitos mínimos do sistema	4
• Sistema operacional	4
• Espaço mínimo livre em disco	4
<b>2 Introdução</b>	<b>5</b>
Desempenho do Ultra Compact SSD	5
Conectar o Ultra Compact SSD	5
Configurar o Ultra Compact SSD	6
• Começar aqui	6
• Registrar o dispositivo	7
• Fazer download do Toolkit	7
• Instalar o Toolkit	7
Usar estojo de proteção	8
Usar cordão	9
<b>3 Use o Toolkit para configurar backups e muito mais</b>	<b>11</b>
Iniciar um plano de backup (somente Windows)	11
Criar pastas de espelho	11
<b>4 Funciona com iPad USB-C</b>	<b>12</b>
<b>5 Remover dispositivo do computador com segurança</b>	<b>13</b>
Windows	13
Mac	13
• Ejetar pela janela do Finder	13
• Ejetar pela mesa	13
<b>6 Formatação opcional</b>	<b>14</b>
Como escolher um formato de sistema de arquivos	14
• Compatibilidade com Windows e Mac	14
• Desempenho otimizado para Windows	14
• Desempenho otimizado para macOS	14
• Saiba mais	15
Instruções para a formatação	15
<b>7 Perguntas frequentes</b>	<b>16</b>
Todos os usuários	16
• Problema: As transferências de arquivo estão muito lentas	16
• Problema: Preciso usar um hub USB para os meus dispositivos USB	16
• Problema: Estou recebendo mensagens de erro de transferência de arquivos	16
Windows	17

- Problema: O ícone da unidade não aparece no computador ..... 17
- Mac ..... 17
- Problema: O ícone da unidade não aparece na mesa ..... 17
- Problema: Quero usar um Ultra Compact SSD com o Time Machine. .... 18

## **8 Regulatory Compliance ..... 19**

- FCC DECLARATION OF CONFORMANCE ..... 19
- CLASS B ..... 19
- For Australian Customers Only ..... 19
- VCCI-B ..... 20
- China RoHS ..... 20
- Taiwan RoHS ..... 20

# Bem-vindo(a)

Para perguntas e respostas comuns sobre o seu disco rígido, consulte [Perguntas frequentes](#) ou visite o [Suporte ao cliente da Seagate](#)

## Conteúdo da caixa

- Seagate Ultra Compact SSD
- Estojo e capa de proteção
- Cordão
- Guia de início rápido

## Requisitos mínimos do sistema

### Sistema operacional

Acesse [Requisitos de sistema operacional para hardware e software da Seagate](#)

### Espaço mínimo livre em disco

600 MB recomendados.

# Introdução

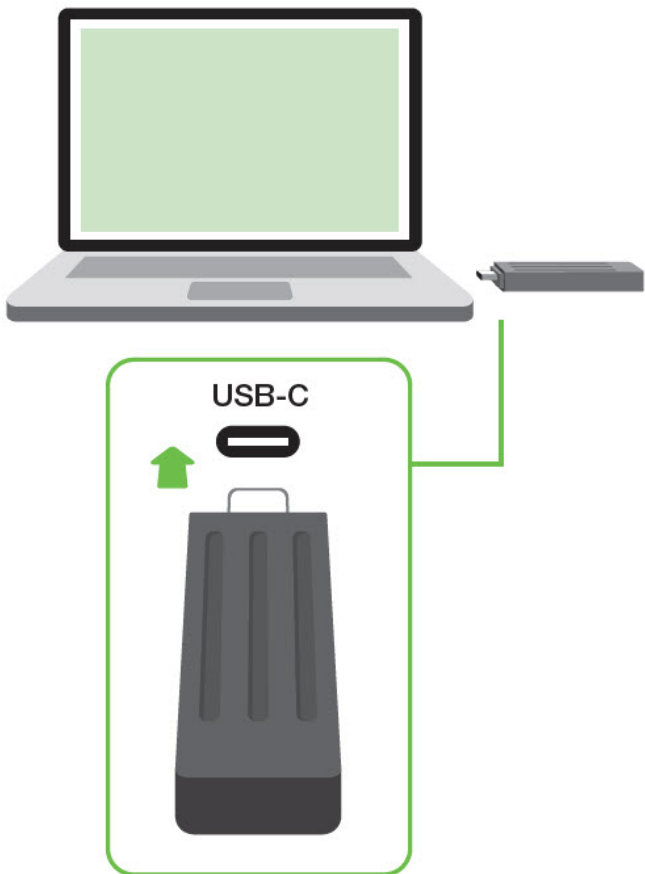
## Desempenho do Ultra Compact SSD

Você pode conectar o Ultra Compact SSD a uma porta USB-C no computador, mas as taxas de transferência variam:

Porta	Taxas de transferência
Thunderbolt 5	até 80 Gbps
USB de 80 Gbps (USB4v2)	até 80 Gbps
Thunderbolt 4	até 40 Gbps
Thunderbolt 3	até 40 Gbps
USB de 40 Gbps (USB 4)	até 40 Gbps
USB de 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2)	até 20 Gbps
USB de 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)	até 10 Gbps
USB de 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)	até 5 Gbps

## Conectar o Ultra Compact SSD

1. Remova a capa de proteção do conector USB-C no Ultra Compact SSD.
2. Conecte o Ultra Compact SSD a uma porta USB-C no computador.



## Configurar o Ultra Compact SSD

O processo de configuração permite:

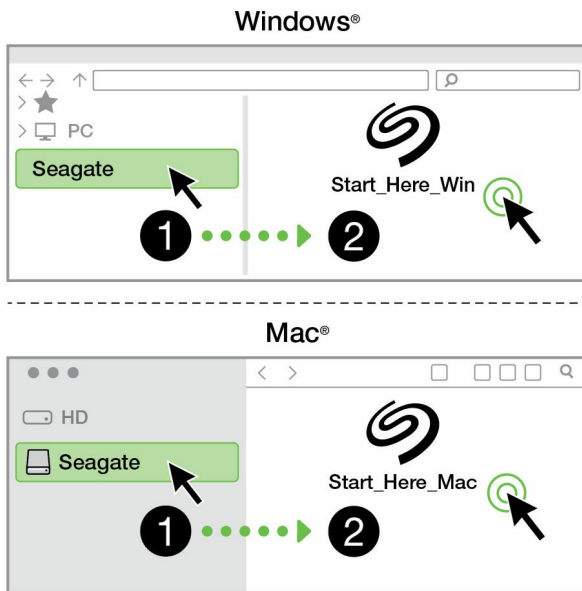
Registrar o Ultra Compact SSD da Seagate	Obter o máximo do seu disco com fácil acesso a informações e suporte.	<a href="http://www.seagate.com/register">www.seagate.com/register</a>
Instalar o Toolkit	Gerencie pastas de espelhamento, planos de backup (apenas em Windows) e muito mais.	<a href="http://www.seagate.com/toolkit">www.seagate.com/toolkit</a>



Seu computador deve estar conectado à Internet para registrar o dispositivo e instalar o Toolkit.

## Começar aqui

Usando um gerenciador de arquivos como o Finder ou o Explorador de Arquivos, abra o Ultra Compact SSD e execute **Start Here Mac** ou **Start Here Win**.



Se o seu disco não tiver mais o ícone de Começar aqui, você pode [registrar o dispositivo no seagate.com](#). O Toolkit pode ser baixado na [página de suporte do Toolkit](#).

## Registrar o dispositivo

Insira suas informações e selecione **Register** (Registrar).

The screenshot shows a registration form titled 'Register'. It contains the following fields and elements:

- A text input field for 'Name' containing 'Jane'.
- A text input field for 'Last Name' containing 'Doe'.
- A text input field for 'Email' containing 'jdoe@example.com'.
- A section titled 'I have read and agree to...' with three checked checkboxes: 'Terms and Conditions', 'Privacy Statement', and 'Optional Offers'.
- A blue 'Register' button at the bottom.

## Fazer download do Toolkit

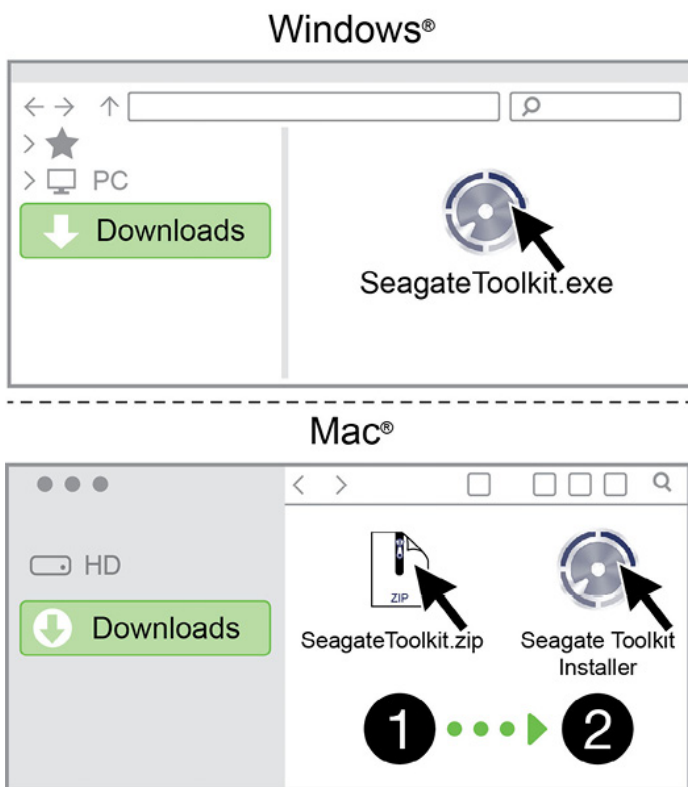
Clique no botão **Download**.

## Instalar o Toolkit

Usando um gerenciador de arquivos, como o Finder ou Explorador de Arquivos, acesse a pasta que recebe downloads.

- **Windows** – Clique no arquivo SeagateToolkit.exe para iniciar o aplicativo.
- **Mac** – Abra o arquivo SeagateToolkit.zip e selecione o Seagate Toolkit Installer para iniciar o

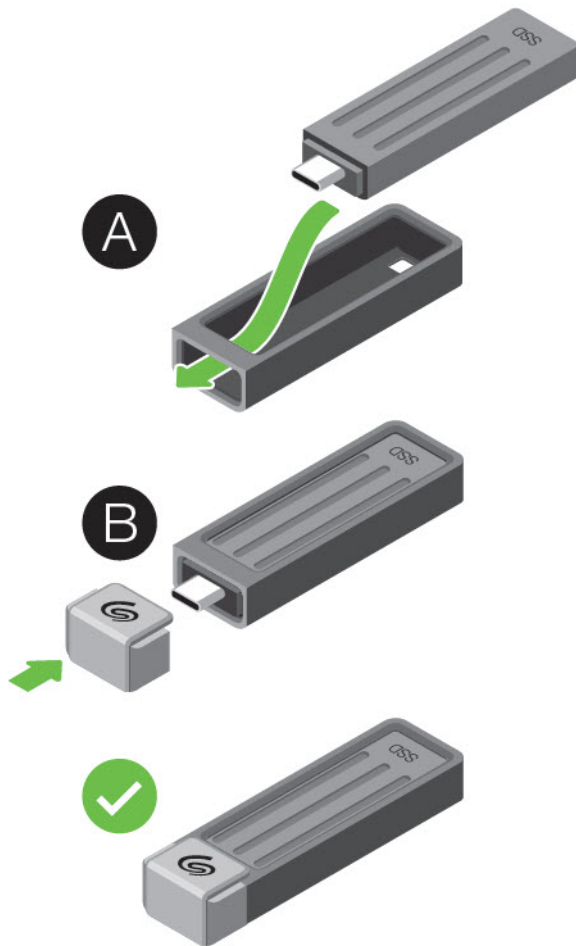
aplicativo.



## Usar estojo de proteção

- A. Empurre o conector do Ultra Compact SSD para a parte superior do estojo de proteção e deslize o conector pela abertura na extremidade. Puxe o resto do estojo para dentro da parte traseira do dispositivo.
- B. Coloque a capa de proteção sobre o conector.

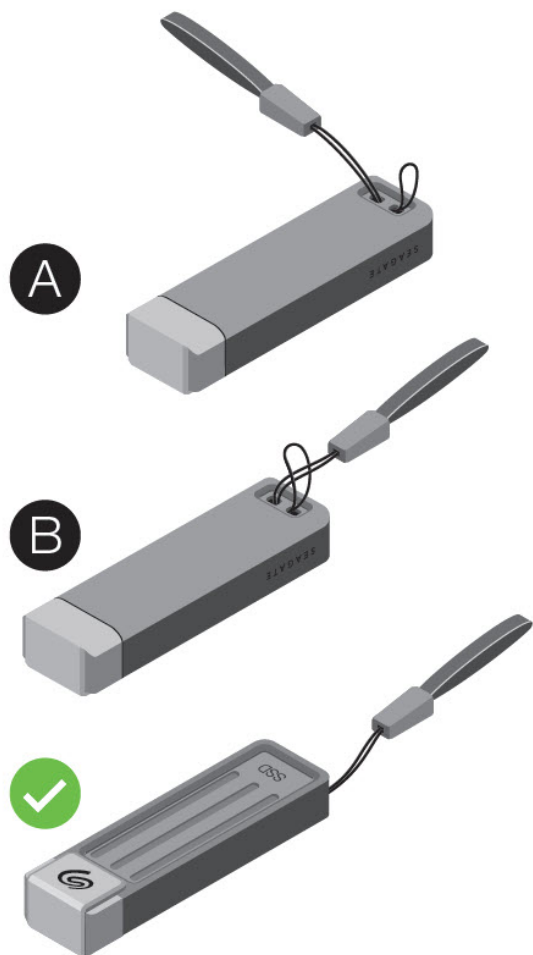




Para remover o estojo de proteção, puxe-o da parte traseira do Ultra Compact SSD e deslize o dispositivo para fora.

## Usar cordão

- A. Vire o Ultra Compact SSD e passe o nó de linha pelas duas aberturas.
- B. Passe a faixa de segurança pela presilha.



Para remover o cabo, inverta as etapas acima.

# Use o Toolkit para configurar backups e muito mais

O Toolkit fornece ferramentas úteis que permitem criar e gerenciar facilmente pastas espelhadas, planos de backup e muito mais.

## Iniciar um plano de backup (somente Windows)

Crie um plano personalizado para o conteúdo, o dispositivo de armazenamento e o agendamento de sua preferência.

- [Clique aqui](#) para obter detalhes sobre a configuração do plano de backup.

## Criar pastas de espelho

Crie uma pasta de espelhamento no seu PC ou Mac que seja sincronizada com o dispositivo de armazenamento. Sempre que adicionar, editar ou excluir arquivos em uma pasta, o Toolkit atualizará a outra pasta de espelhamento automaticamente com suas alterações.

- [Clique aqui](#) para obter detalhes sobre a criação da pasta de espelhamento.

# Funciona com iPad USB-C

Os dispositivos de armazenamento Seagate podem ser usados com iPads. Essa é uma ótima opção para mover arquivos entre computadores, serviços de nuvem e armazenamento externo. O iPad também é uma estação de edição móvel perfeita para importar mídia para aplicativos mais avançados de imagem e vídeo.

Consulte [Armazenamento externo e iPadOS](#) para saber detalhes sobre o seguinte:

- Conexão de armazenamento a iPads compatíveis
- Ações disponíveis
- Seleção de vários itens
- Acesso a dispositivos de armazenamento em um aplicativo
- Dispositivos de armazenamento externo e hubs USB compatíveis
- Desempenho do armazenamento externo no iPad e em um computador
- Dispositivos de armazenamento Thunderbolt
- Uso de bateria
- Ejeção
- Formatos de armazenamento
- Proteção com senha
- Toolkit e conexões de primeiro uso

# Remover dispositivo do computador com segurança

Sempre ejetar um drive de armazenamento do computador antes de desconectá-lo fisicamente. O computador deve realizar operações de arquivamento e limpeza antes do drive ser removido. Se você desconectar o drive sem usar o software do sistema operacional, os seus arquivos poderão ser corrompidos ou danificados.

## Windows

Use a ferramenta de remoção com segurança para ejetar um dispositivo.

1. Para visualizar os dispositivos que você pode ejetar, selecione o ícone de Remover Hardware com Segurança na bandeja do sistema do Windows.
2. Se você não visualizar o ícone de Remover Hardware com Segurança, clique na seta Mostrar ícones ocultos na bandeja do sistema para exibir todos os ícones na área de notificações.
3. Na lista de dispositivos, escolha o dispositivo que você deseja ejetar. O Windows exibe uma notificação quando é seguro remover o dispositivo.
4. Desconecte o dispositivo do computador.

## Mac

Há várias maneiras de ejetar o dispositivo de um Mac. Veja duas opções abaixo.

### Ejetar pela janela do Finder

1. Abra uma janela do Finder.
2. Na barra lateral, vá até Dispositivos e localize o drive que você deseja ejetar. Selecione o ícone de ejeção à direita do nome do drive.
3. Assim que o drive desaparecer da barra lateral, ou a janela do Finder fechar, você pode desconectar o cabo de interface do Mac.

### Ejetar pela mesa

1. Selecione o ícone na mesa para seu dispositivo e arraste-o até o Lixo.
2. Quando o ícone do dispositivo não estiver mais visível na mesa, você poderá desconectar o dispositivo fisicamente do Mac.

# Formatação opcional

Seu dispositivo é pré-formatado com exFAT (Extended File Allocation Table) para compatibilidade com computadores Mac e Windows.

## Como escolher um formato de sistema de arquivos

Ao escolher um formato de sistema de arquivos, considere se **compatibilidade** ou **desempenho** é mais importante no seu uso diário da unidade.

- **Compatibilidade** — Você precisa de um formato de plataforma cruzada para conectar sua unidade a PCs e Macs.
- **Desempenho** — **Se você usar a unidade com apenas um tipo de computador, poderá otimizar a cópia de arquivos formatando a unidade no sistema de arquivos nativo do sistema operacional.**

## Compatibilidade com Windows e Mac

exFAT é um sistema de arquivos leve compatível com todas as versões do Windows e versões modernas do macOS. Se você usar a unidade com PCs e Macs, formate-a em exFAT. Embora o exFAT ofereça acesso entre plataformas nos dois computadores, tenha em mente o seguinte:

- exFAT não é compatível nem é recomendado para uso com utilitários de backup integrados, como Histórico de Arquivos (Windows) e Time Machine (macOS). Se desejar usar um desses utilitários de backup, você deverá formatar a unidade no sistema de arquivos nativo do computador que estiver executando o utilitário.
- exFAT não é um sistema de arquivos journaled, o que significa que pode ser mais suscetível à corrupção de dados quando ocorrem erros ou a unidade não é desconectada corretamente do computador.

## Desempenho otimizado para Windows

NTFS (New Technology File System) é um sistema de arquivos proprietário para o Windows. O macOS pode ler volumes NTFS, mas não pode gravar neles nativamente. Isso significa que o Mac pode copiar arquivos de uma unidade formatada com NTFS, mas não pode adicionar ou remover arquivos da unidade. Se você precisar de mais versatilidade do que essa transferência unidirecional com Macs, considere o exFAT.

## Desempenho otimizado para macOS

A Apple oferece dois sistemas de arquivos proprietários.

APFS (Apple File System) é um sistema de arquivos da Apple otimizado para unidades de estado sólido (SSDs) e sistemas de armazenamento baseado em flash, embora também funcione com unidades de disco rígido (HDDs). Ele foi introduzido pela primeira vez com o lançamento do macOS High Sierra (versão

10.13). O APFS pode ser lido somente por Macs executando High Sierra ou posterior.

Ao escolher entre os sistemas de arquivos da Apple, considere o seguinte:

- O Windows não pode ler ou gravar volumes APFS ou HFS+ nativamente. Se você precisar de compatibilidade entre plataformas, formate a unidade em exFAT.
- Se você pretender usar sua unidade com o Time Machine:
  - O formato padrão para o macOS Big Sur (versão 11) e posterior é APFS.
  - O formato padrão para o macOS Catalina (versão 10.15) e anterior é HFS+.
- Se pretender usar sua unidade para mover arquivos entre Macs com versões mais antigas de SO, considere formatar a unidade em HFS+, em vez de APFS.
- Sistemas de arquivos macOS e Android: A formatação da sua unidade para macOS pode não ser compatível com conexões a dispositivos móveis Android.

## Saiba mais

Para saber outras considerações sobre a escolha de um formato de sistema de arquivos, consulte [Comparações dos formatos de sistemas de arquivos](#)

## Instruções para a formatação

Para obter instruções sobre como formatar a unidade, consulte o [Como formatar sua unidade](#).

# Perguntas frequentes

Para obter ajuda para configurar e usar sua unidade Seagate, leia as perguntas frequentes abaixo. Para consultar outros recursos de suporte, acesse [Suporte ao cliente da Seagate](#)

## Todos os usuários

### Problema: As transferências de arquivo estão muito lentas

P: A que tipo de porta USB-C o dispositivo está conectado?

R: o desempenho do dispositivo é limitado pela velocidade da porta. Consulte o seguinte artigo da base de conhecimento: [Qual deve ser a velocidade de um disco externo?](#)

P: Há outros dispositivos USB conectados à mesma porta ou hub?

R: Desconecte outros dispositivos USB e veja se o desempenho da unidade melhora.

### Problema: Preciso usar um hub USB para os meus dispositivos USB

P: Posso usar minha unidade com um hub USB?

R: Sim, a unidade pode ser conectada um hub USB. Se você usar um hub e encontrar problemas de detecção, taxas de transferência mais lentas do que o normal, desconexão aleatória do computador ou outros problemas fora do comum, tente conectar a unidade diretamente à porta USB-C do computador.

Alguns hubs USB são menos eficientes com gerenciamento de energia, o que pode ser problemático para os dispositivos conectados. Nesse caso, considere usar um hub USB alimentado que inclui cabo de alimentação.

### Problema: Estou recebendo mensagens de erro de transferência de arquivos

P: Você recebeu uma mensagem "Error -50" ao copiar em um volume FAT32?

R: Ao copiar arquivos ou pastas de um computador em um volume FAT32, determinados caracteres nos nomes não podem ser copiados. Esses caracteres incluem, entre outros: ? < > / \ :

Confira seus arquivos e pastas para garantir que esses caracteres não estejam em seus nomes.



Se esse for um problema recorrente ou você não encontrar arquivos com caracteres incompatíveis, considere reformatar o disco para NTFS (usuários de Windows) ou APFS ou HFS+ (usuários de Mac). Consulte [Formatação opcional](#).

## Windows

### Problema: O ícone da unidade não aparece no computador

P: A unidade está listada no Gerenciador de Dispositivos?

R: Todas as unidades aparecem em pelo menos um lugar no Gerenciador de Dispositivos.

Digite Gerenciador de Dispositivos na pesquisa para iniciá-lo. Olhe na seção Unidades de disco e, se necessário, clique no ícone de mais (+) para visualizar a lista completa de dispositivos. Se não tiver certeza de que sua unidade está listada, desconecte-a com segurança e conecte-a novamente. A entrada que mudar na lista é seu disco rígido

P: Sua unidade está listada ao lado de um ícone incomum?

R: Geralmente, o Gerenciador de Dispositivos do Windows fornece informações sobre falhas em periféricos. Embora o Gerenciador de Dispositivos possa auxiliar na solução da maioria dos problemas, ele pode não exibir a causa exata ou fornecer uma solução precisa.

Um ícone incomum ao lado da unidade pode revelar um problema. Por exemplo, em vez do ícone normal baseado no tipo de dispositivo, há um ponto de exclamação, ponto de interrogação ou um X. Clique com o botão direito do mouse nesse ícone e escolha **Propriedades**. A guia Geral fornecerá o possível motivo pelo qual o dispositivo não está funcionando como esperado.

## Mac

### Problema: O ícone da unidade não aparece na mesa

P: O Finder está configurado para ocultar unidades na mesa?

R: Vá até o Finder e verifique **Preferências | aba Geral | Mostrar estes itens na mesa**. Confirme que **Discos rígidos** esteja selecionado.

P: A sua unidade está montada no sistema operacional?

R: Abra o Utilitário de Disco em **Ir | Utilitários | Utilitário de Disco**. Se a unidade estiver listada na coluna à esquerda, verifique suas preferências no Finder para saber por que ela não aparece na mesa (consulte a pergunta acima).

P: A configuração do seu computador atende aos requisitos mínimos de sistema para uso com esta

unidade?

R: Acesse o seguinte link para obter uma lista de sistemas operacionais compatíveis: [www.seagate.com/os](http://www.seagate.com/os)

P: Você seguiu as etapas de instalação corretas para seu sistema operacional?

R: Leia as etapas de instalação em [Introdução](#).

## **Problema: Quero usar um Ultra Compact SSD com o Time Machine.**

P: Posso usar o Ultra Compact SSD com o Time Machine?

R: Sim. A unidade é pré-formatada em exFAT para uso com PC e Mac. Para usar o Time Machine, ela deve ser reformatada para Mac. A reformatação excluirá todos os dados armazenados anteriormente na unidade. Acesse [www.seagate.com/time-machine](http://www.seagate.com/time-machine) para saber detalhes.

# Regulatory Compliance

Equipment Name	External Storage Device
Regulatory Model Number	SRDK001

## FCC DECLARATION OF CONFORMANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### CLASS B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment.

## For Australian Customers Only

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

## VCCI-B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

## China RoHS



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	X	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源(如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○
接口电缆(如果提供) Interface cable (if provided)	X	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
○: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

## Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in

electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the “Marking of presence” requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 “Marking of presence” requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起，Seagate產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

設備名稱：外接式儲存裝置，型號: SRDK001 Equipment Name: External Storage Device, Model: SRDK001						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

額定電壓/額定電流: 5VDC == 1.5A

操作溫度: 5 – 40 °C

<p>本設備勿置於潮濕處。 請將產品置於手冊規定的環境使用溫度，以避免過熱。 連接至電源前，請先檢查電壓。</p>	<p>當設備不用時，請將所有電源線拔除，避免電壓不穩而造成傷害。 勿將任何液體濺入設備中，避免線路短路。 請勿自行調整或修理已通電的設備，以確保您的安全。</p>
---	---