

D3 Station MANUAL DO USUÁRIO

Disco Rígido Externo

D3 Station

Leia-me primeiro

Sobre este Manual

Seu produto acompanha um Guia de início rápido e Manual do usuário.

Seguir as instruções e precauções deste manual irá garantir uma utilização mais fácil e agradável de seu disco rígido externo D3 Station.

Guia de início rápido

Um Guia de início acompanha o Disco Rígido Externo D3 Station.

O Guia de início rápido explica os componentes do produto e fornece instruções simples sobre como instalar o produto.

Manual do usuário

O Manual do usuário contém informações detalhadas sobre os recursos e as instruções sobre como usar o seu Disco Rígido Externo D3 Station.

Usando este Manual

Leia atentamente e compreenda a seção "Precauções de manuseamento" antes de utilizar o produto. O não cumprimento de todas as instruções, conforme descrito na seção Precauções de manuseamento pode resultar em danos a você ou ao seu Disco Rígido Externo D3 Station.

Consulte a seção Solução de problemas primeiro, se você tiver um problema com o produto.

Guia de ícones

Ícone		Significado
	Precauções	Isto deve ser lido completamente antes de usar qualquer uma das funções.
!	Cuidado	Esta seção contém informações essenciais sobre as funções. O usuário deve ter cuidado.
	Nota	Esta seção contém informações úteis sobre as funções.



Os manuais de software e usuário estão disponíveis para download no site de Disco Rígido da Samsung (samsunghdd.seagate.com). O conteúdo deste Manual do usuário pode mudar sem aviso prévio para fins de melhoria do produto.

Precauções de manuseio

As informações a seguir servem para garantir a segurança do usuário e evitar danos a suas propriedades. Leia atentamente as informações fornecidas e use o produto corretamente.

Instalação relacionada



Utilizar o produto sobre uma superfície plana.



Não sente no produto e não coloque objetos pesados sobre ele.

O compartimento do produto ou conector pode estar danificado e pode causar uma quebra.

Uso do cabo de dados



Cabo de dados padronizado

Isto pode causar uma operação errada e pode causar mau funcionamento.



Não dobre muito o cabo de dados e não coloque objetos pesados sobre ele.

Se o cabo de dados estiver danificado, ele pode causar mau funcionamento.



Não desconecte o cabo de dados puxando-o com força.

Isto pode danificar o conector no produto e pode causar um problema no mesmo.



Choque

A unidade externa é bem portátil e você pode facilmente derrubá-la. Tome cuidado para não soltar e derrubar o produto ao carregar a unidade externa. Se você provocar um impacto na unidade externa, isso pode causar danos em partes do disco. Partes defeituosas podem causar diversos danos e possíveis erros de leitura/gravação.



Umidade

Se você usar o produto em locais expostos à umidade, ele pode correr risco de choque elétrico. Além disso, a exposição prolongada à umidade pode corroer várias peças e componentes.



Ímãs

Objetos magnéticos podem causar vários tipos de danos ao disco rígido externo, incluindo danos aos dados. Mantenha ímãs e objetos magnéticos longe da unidade externa.



Desmontagem e remoção de etiquetas

Para reparo, visite o centro de atendimento ao cliente (Samsung) designado. A desmontagem, reparação ou reforma não autorizada do produto e remoção não autorizada da etiqueta anulará sua garantia.



Sempre faça o backup de dados importantes

O fabricante do disco rígido externo não oferece qualquer garantia de dados armazenados na unidade externa e não assume responsabilidade por quaisquer danos mentais ou materiais ocorridos durante a recuperação de dados.

• Fazer backup: o armazenamento do original e de uma cópia em duas ou mais mídias de armazenamento separadas e acessíveis.



Verificação regular de vírus

Faça a verificação frequente do dispositivo em busca de vírus e proteja a unidade externa contra infecções de vírus.



Limpeza do produto

Nunca use fluidos de limpeza ou produtos químicos similares. Não borrife o produto de limpeza diretamente no produto. Isto pode causar a descoloração e deformação do produto.



Armazenamento relacionado

Mantenha o produto e seus acessórios fora do alcance de crianças. Isso pode causar danos pessoais e problemas.

1MB=1,000,000 bytes / 1GB=1,000,000,000 bytes / 1TB=1,000,000,000,000 bytes

A capacidade de acessibilidade pode variar da capacidade anunciada, devido à formatação e ao particionamento do disco rígido, bem como devido ao sistema operacional do seu computador.

Sumário

Leia-me primeiro	2 2 2 2 2	Sobre este Manual Guia de instalação rápida Manual do usuário Usando este Manual Guia de ícones
Precauções de manuseio	3 3 3 4 4 4 4 4	Instalação relacionada Uso do cabo de dados Choque Umidade Imãs Desmontagem e remoção de etiquetas Sempre faça o backup de dados importantes Verificação regular de vírus Limpeza do produto Armazenamento relacionado
Introdução	6	Introdução
Especificações	7	D3 Station
Conectando seu D3 Station	8 9 10	Instalação Windows Macintosh
Usando seu D3 Station	11 11 13 13 14	Copiando/movendo arquivos Método do disco removível Removendo seu D3 Station com segurança Para Windows Para Macintosh
Software D3 Station	15 15 17	Software Samsung Drive Manager Instalação do Samsung Drive Manager Usando o Samsung Drive Manager
Solução de problemas	19	FAQ
Apêndice	20 20 20 20 21 21	Particionando e alterando o tipo do sistema de arquivos Reformatar para FAT32 Reformatar para NTFS32 Formatar no Macintosh Certificações do produto FCC

Introdução

O Disco Rígido Externo D3 Station é um disco rígido externo de alto desempenho que suporta USB 2.0 e USB 3.0. Diferentes das unidades de disco de desktop convencionais, o Disco Rígido Externo D3 Station torna possível adicionar instantaneamente maior capacidade de armazenamento ao seu sistema sem ter que desmontar seu computador.

Isso significa que o seu Disco Rígido Externo D3 Station vem totalmente particionado e formatado para sua utilização, e você pode acessar instantaneamente a unidade, basta colocá-la em seu computador por uma porta USB.

O D3 Station vem com o Samsung Drive Manager que é um software de gerenciamento integrado com base no Windows que permite o uso conveniente de Discos Rígidos Externos.

O Samsung Drive Manager suporta várias funções, incluindo backup automático, segurança de arquivos/pastas, travamento de unidade, diagnóstico da unidade, configuração de partições e configurações de energia.

D3 Station 2TB: HX-D201TDB/G D3 Station 3TB: HX-D301TDB/G

Especificações (D3 Station)

Categoria	D3 Station
Interface	USB 3.0 super veloz
Taxa de transferência	5Gbps no máx.
Sistema operacional	Windows XP/Vista/7/8
	Mac OS X 10.4.8 ou superior
Capacidade do disco rígido	2TB / 3TB
Dimensões (P x A x L)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Formatação do sistema	NTFS

Requisitos do sistema

- PC: Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh: Mac OS X 10.4.8 ou superior
- Atualize seu sistema operacional para a versão mais recente para desfrutar de melhor desempenho e confiabilidade.

Componentes



« Quando você adquirir um Disco Rígido Externo D3 Station, verifique se todos os componentes estão incluídos na embalagem do produto.



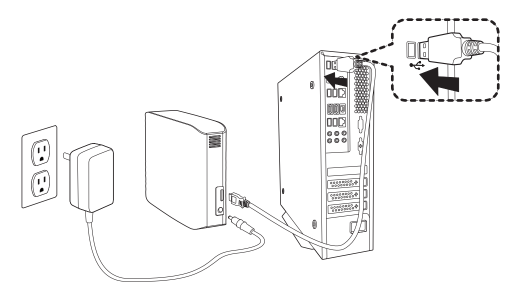
> Para usar o Hard Drive em sua velocidade máxima, é necessário ter um PC ou uma placa de host que suporte interface USB 3.0.

Conectando seu D3 Station

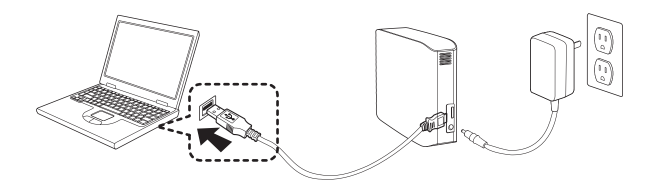
Instalação

Verifique se o computador atende aos requisitos mínimos do sistema, conforme descrito em Requisitos do sistema. Insira o cabo USB no computador desktop/notebook, como mostrado nas Figuras 3 e 4:

• Figura 3. Conectando-se a um computador desktop



• Figura 4. Conectando-se a um computador notebook



> Para usar o Hard Drive em sua velocidade máxima, é necessário ter um PC ou uma placa de host que suporte interface USB 3.0.

Windows

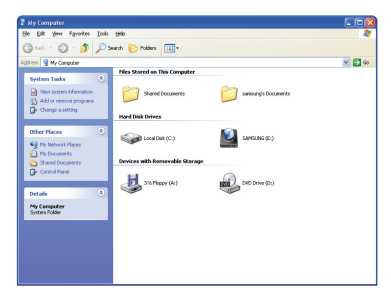
Ao conectar o Disco Rígido Externo D3 Station ao computador, um pequeno ícone aparecerá na bandeja do sistema no canto inferior direito da tela.

• Figura 5. Bandeja do sistema indicando um dispositivo externo



O sistema operacional reconhecerá e mostrará a unidade "Samsung" em "Meu Computador".

Figura 6. No Windows Explorer, você verá uma nova unidade Samsung



Agora você já pode usar o Disco Rígido Externo Samsung D3 Station.

Macintosh

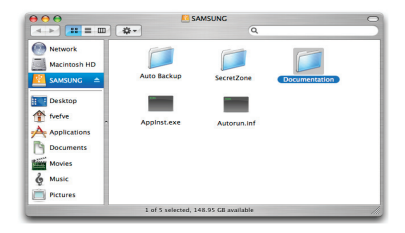
Conecte o seu Disco Rígido Externo D3 Station ao computador. O seu sistema operacional Macintosh irá então gerar um ícone de unidade SAMSUNG.

• Figura 7. Ícone de conexão de Disco Rígido Externo Macintosh



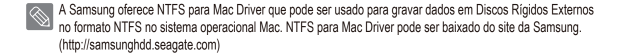
Depois de clicar no ícone SAMSUNG, a seguinte pasta irá aparecer.

• Figura 8. Pastas Macintosh



Agora você já pode usar seu Disco Rígido Externo Samsung D3 Station.

(O software incluído com seu Disco Rígido Externo D3 Station não suporta o ambiente operacional Mac).



Usando seu D3 Station

Copiando/movendo arquivos

Agora que você já instalou com sucesso o seu novo Disco Rígido Externo D3 Station, você pode copiar ou mover arquivos ou pastas inteiras de seu novo D3 Station para o seu computador e vice-versa.



É importante entender a diferença entre Copiar e Mover.

Copiar: é duplicar uma pasta ou um arquivo e armazená-lo para que você tenha duas cópias.

Mover: é pegar uma pasta ou arquivo de um local e colocá-lo em outro.

QUANDO VOCÊ MOVE UMA PASTA OU UM ARQUIVO, VOCÊ NÃO TEM MAIS UMA CÓPIA DE BACKUP.

Copie e cole os arquivos do computador para o Disco Rígido Externo D3 Station (método de disco removível).

Copiando/movendo arquivos

Para os fins deste manual, vamos fazer uma cópia da pasta Temp na unidade C do seu computador e copiar para o Disco Rígido Externo D3 Station.

Na Área de trabalho do Windows, clique em:

Iniciar → Programas → Acessórios → Windows Explorer

Figura 9. Chegando ao Windows Explorer



No Windows Explorer, você verá várias letras de unidade; A, C, etc., e a unidade C é o disco rígido local.

O D3 Station provavelmente será a unidade E, mas pode ser qualquer letra de unidade.

Para os fins deste manual, vamos supor que o D3 Station seja a unidade E. Para praticar a cópia de pastas e arquivos, vamos copiar a pasta Temp para a D3 Station.

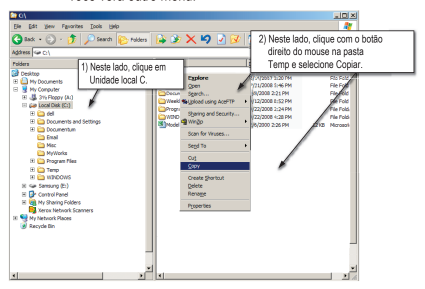
Na tela do Windows Explorer:

Clique em Disco local C

No painel direito:

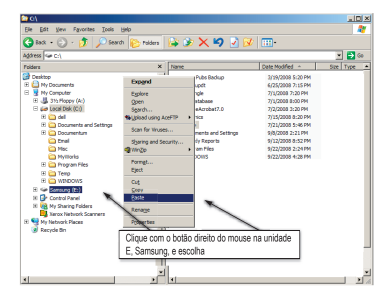
Clique com o botão direito do mouse na pasta → Clique em Copiar

 Figura 10. Ao clicar com o botão direito do mouse em um arquivo ou uma pasta, você verá outro menu.



Agora, vamos copiar a pasta Temp do Disco local C para a unidade E, Samsung. No painel esquerdo do Windows Explorer: Clique com o botão direito em Samsung E → Clique em Colar

 Figura 11. Usando o botão direito do mouse novamente, podemos colar o arquivo Temp na unidade D3 Station



NOTA: Retirar o cabo USB enquanto a transferência de arquivos está em andamento pode danificar seu computador e/ou o Disco Rígido Externo D3 Station. Se você precisar desconectar o cabo USB, aguarde até que o processo de transferência seja concluído primeiro e depois desconecte usando a opção "Remover o hardware com segurança".

Removendo seu D3 Station com segurança

Para Windows

Clique com o botão direito do mouse no ícone de seta da bandeja de sistema no canto inferior direito da tela.

Figura 12. A barra de tarefas está localizada na parte inferior direita da tela.



Clique em "Remover o hardware com segurança".

 Figura 13. O comando 'Remover o hardware com segurança' mostrará todos os dispositivos que estão conectados ao seu sistema.



Clique em "USB Mass Storage Device".

 Figura 14. Este comando mostrará todos os Dispositivos de armazenamento em massa, como seu Disco rígido local e seu Disco Rígido D3 Station.



Quando aparecer a mensagem "Remover o hardware com segurança", você pode remover com segurança o dispositivo do sistema.



Use o botão Remover com segurança do Samsung Drive Manager para remover com segurança o seu disco rígido externo.



[botão Remover com segurança]

Para Macintosh

Clique no ícone do disco rígido externo e selecione "Ejetar "SAMSUNG"".

• Figura 15. Para o Macintosh, clique no ícone USB e escolha Ejetar "SAMSUNG"



Isto desconecta com segurança a unidade. Agora é seguro desconectar a unidade do computador.

!

Não desconecte o cabo USB do Disco Rígido Externo D3 Station do computador quando houver uma transferência de arquivo em andamento. Interromper a transferência de arquivos pode levar à corrupção de dados e/ou danos ao seu Disco Rígido Externo D3 Station.

Software D3 Station

Software Samsung Drive Manager

O Samsung Drive Manager é um software integrado com o Windows fornecido para o uso conveniente de seu Disco Rígido Externo. O Samsung Drive Manager é composto pelo Samsung AutoBackup (uma solução pessoal de backup), o Samsung SecretZone™ (uma solução de proteção de dados pessoais), o Samsung Secure Manager (uma solução de gerenciamento seguro de disco rígido externo) e ferramentas de gerenciamento de Disco Rígido Externo Samsung.

O Samsung Drive Manager deve ser instalado em um computador que esteja conectado ao seu D3 Station para funcionar.

Para mais detalhes, consulte o manual do usuário que acompanha seu D3 Station.



O Samsung Secure Manager não pode ser usado se o disco rígido não suportar a função de segurança.

Instalação do Samsung Drive Manager



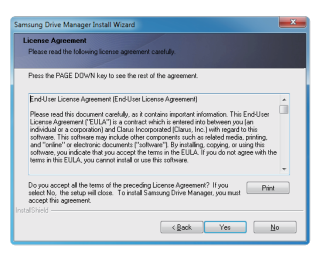
- Quando o seu PC e o Samsung External Hard Drive estiverem conectados, a tela de instalação do Samsung Drive Manager é exibida automaticamente.
- A tela de instalação não é exibida automaticamente no Windows Vista ou Windows 7 / 8; você precisará executar manualmente o Samsung Drive Manager.exe em seu Disco Rígido Externo Samsung.
- Selecione Executar Samsung Drive Manager na tela de instalação e clique em [OK]



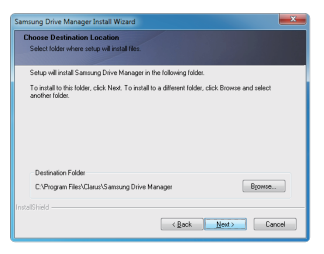
3. Selecione um idioma para executar a instalação



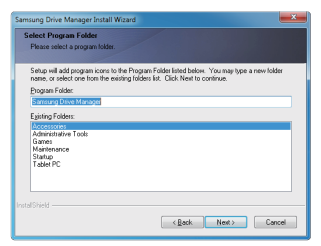
- Uma vez que o processo de preparação seja concluído, a caixa de diálogo de saudação do Assistente do InstallShield será exibida.
- 5. Clique em "Avançar".



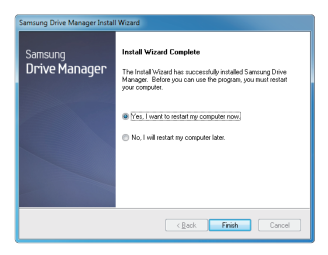
6. A caixa de diálogo irá mostrar a licença do usuário final. Leia atentamente o contrato. Selecione "Sim".



- 7. A tela de seleção de pasta de instalação é exibida para o Samsung Drive Manager.
- 8. Configure a pasta de instalação e clique em "Avançar"



9. Na tela de seleção de pasta do programa, defina a pasta do programa na qual registrar os ícones do Samsung Drive Manager e clique em "Avançar".



- 10. Seu computador pode ser reiniciado depois que o programa for instalado.
- 11. Confirme a reinicialização do sistema (se desejado) e clique em "Concluir".
- Reinicie seu computador quando for solicitado para garantir a execução normal do Samsung Drive Manager.

Usando o Samsung Drive Manager

Selecione Iniciar (no menu Iniciar do Windows) → Todos os programas → Samsung → Samsung Drive Manager - Samsung Drive Manager.

A janela mostrada abaixo é exibida quando o programa é executado.

17



[Tela do Samsung Drive Manager]

A janela principal do Samsung Drive Manager inclui informações sobre a unidade, o botão Remover hardware com segurança, o botão Desbloquear disco rígido protegido, o botão de execução do programa e os botões de ferramentas.



[botão Remover com segurança]

Clique em Remover hardware com segurança para remover com segurança o seu disco rígido.

Alguns modelos não oferecem suporte a esta função. Em seguida, o botão de desbloqueio aparece em cor esmaecida.

Quando as fontes de backup passam regularmente por backup usando o Samsung AutoBackup, elas passam pelo backup total apenas durante o backup inicial, e o backup em tempo real (monitoramento dos dados de backup para backup automático somente de dados alterados) é realizado posteriormente para sua conveniência.

O Samsung SecretZone™ é uma solução de proteção de informações pessoais que permite criar e usar um disco criptografado em seu Disco Rígido Externo Samsung.

Ao usar o Samsung SecretZone™, você pode proteger com segurança e conveniência dados importantes, confidenciais e pessoais.

Esta função não é compatível com Disco Rígido Externo que não suporte configurações de energia.

Consulte o Manual do Usuário do Samsung Drive Manager que acompanha o produto para obter mais detalhes. O Manual do Usuário do Samsung Drive Manager também pode ser baixado do site da Samsung.

Solução de problemas

- Verifique a conexão do cabo USB.
- Verifique a luz do LED no Disco Rígido Externo.
- Verifique a alimentação de energia do Disco Rígido Externo D3 Station.
 - Um "tique-taque" é uma indicação de energia insuficiente.
- Se a unidade não for reconhecida, tente colocá-la em uma porta USB diferente.

FAQ

P1. A transferência de arquivos é muito demorada.

R1. - USB 3.0

Para usar o Hard Drive em sua velocidade máxima, é necessário ter um PC ou uma placa de host que suporte interface USB 3.0 e um cabo USB 3.0.

P2. A capacidade real de armazenamento do Disco Rígido Externo D3 Station é diferente da capacidade mostrada na embalagem.

R2. O tipo de sistema de arquivo usado para a unidade, organização de particionamento, tipo de sistema operacional, e vários outros fatores podem afetar a capacidade real de armazenamento indicada por seu computador. (1MB=1,000,000 bytes e 1GB=1,000,000,000 bytes e 1TB=1,000,000,000,000 bytes).

P3. Eu conectei meu Disco Rígido Externo D3 Station, e o computador parece reconhecê-lo, mas a unidade não aparece no Windows Explorer.

R3. O Disco Rígido Externo D3 Station é formatado por padrão para o NTFS e funcionará normalmente quando você conectá-lo ao seu computador. No entanto, se a partição tiver sido apagada ou o sistema de arquivos tiver sido alterado para um que não é reconhecido pelo Windows, a unidade não aparecerá no Windows Explorer. Tente formatar a unidade para FAT32 ou NTFS. (Cuidado: A formatação apagará todos os dados armazenados na unidade).

P4. Estou usando o Windows XP e não consigo formatar o disco para FAT32.

R4. Os sistemas operacionais Windows posteriores ao Windows NT têm formatação limitada de FAT32 para 32 GB. Portanto, se você quiser formatar o seu Disco Rígido Externo D3 Station para o FAT32, será preciso baixar um utilitário de formatação de nosso site. (Cuidado: A formatação apagará todos os dados armazenados na unidade. Recomendamos que você faça backup dos dados antes de continuar).

P5. Meu computador não é inicializado adequadamente.

R5. Se você reinicializar o seu sistema com o Disco Rígido Externo D3 Station conectado ao computador, é possível que sua BIOS esteja tentando reinicializar a partir do Disco Rígido Externo. Altere a sequência de inicialização da BIOS ou desconecte o Disco Rígido Externo do sistema e tente reiniciar novamente.

P6. Eu estou usando um Mac, e não consigo copiar os arquivos.

R6. Se o disco tiver sido formatado em NTFS, os dados armazenados na unidade só poderão ser lidos por sistemas Mac. Para usar a unidade em sistemas operacionais Mac OS X, use NTFS para Mac Driver ou reformate sua unidade.

NTFS para Mac Driver: Consulte a página 10

Reformatar: Consulte a página 20

Apêndice



AVISO - PARTICIONAR E FORMATAR SUA UNIDADE APAGARÁ PERMANENTEMENTE TODOS OS ARQUIVOS DA UNIDADE.

NÃO TENTE FAZER ISSO A MENOS QUE TODOS OS SEUS ARQUIVOS TENHAM UM BACKUP E TENHAM

A CONFIABILIDADE E LEGIBILIDADE CONFIRMADAS.FAQ

Particionando e alterando o tipo do sistema de arquivos

É possível particionar seu Disco Rígido Externo D3 Station e alterar o tipo de sistema de arquivos.

- Reformatar para FAT32
- Reformatar para NTFS
- Reformatar em Macintosh

Reformatar para FAT32

- Reformate o seu disco rígido externo como FAT32 usando o Samsung Format Utility ou o Samsung Drive Manager.

Samsung Format Utility: acesse samsunghdd.seagate.com Samsung Drive Manager: consulte a página 17.

Reformatar para NTFS

O item a seguir descreve a formatação para NTFS no Windows XP:

- Conecte o seu Disco Rígido Externo D3 Station ao computador.
- Clique em "Iniciar" do canto inferior esquerdo da tela.
- Clique com o botão direito do mouse em "Meu Computador" e selecione "Gerenciar".
- Na ferramenta "Gerenciamento do Computador", selecione "Gerenciamento do Disco".
- Clique com o botão direito do mouse na unidade que deseja formatar e selecione "Excluir partição".
- Depois que a partição do disco tiver sido excluída, clique com o botão direito do mouse na unidade que deseja formatar e selecione "Nova partição", como mostrado no diagrama abaixo.
- No Assistente Criar Partição, selecione "Partição primária" e insira o tamanho desejado da partição.
- No menu "Sistema de arquivos", selecione "NTFS" e formate.

Formatar no Macintosh

O item a seguir descreve a formatação no Mac OS X:

- Abra a ferramenta "Utilitário de Disco" do Mac OS X.
- Abra a pasta da unidade principal do desktop. Abra a pasta "Aplicativos" e a pasta "Utilitários".
- Selecione o arquivo "Utilitário de Disco".
- Selecione a unidade que deseja formatar.
- Selecione o menu "Apagar".
- Selecione "Mac OS Extended (Journaled)" do menu "Formato do Volume" e clique no botão "Apagar"
- Quando a formatação for concluída, a unidade irá aparecer em sua área de trabalho.

Certificações do produto

CE (União/Comunidade Europeia)

FCC (Comissão Federal de Comunicações)

C-TICK

BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTI

CB

UL



Esta marca em produtos, acessórios ou documentos indica que o produto e seus acessórios eletrônicos (ex. carregador, fone de ouvido, cabo USB) não devem ser descartados com outros resíduos domiciliares no fim de sua vida útil. Para evitar possíveis danos ao meio-ambiente ou à saúde dos seres humanos provocados pelo descarte descontrolado de resíduos, separe os itens de outros tipos de resíduos e recicle-os com responsabilidade para promover a reutilização sustentável de recursos materiais.

Os usuários domésticos devem entrar em contato com o fornecedor deste produto, ou com o órgão governamental local, para obter detalhes sobre onde e como eles podem reciclar esses itens de forma segura para o meio ambiente.

Usuários de empresas devem entrar em contato com o seu fornecedor e verificar os termos e as condições do contrato de compra. Este produto e seus acessórios eletrônicos não devem ser misturados com outros resíduos comerciais para descarte.

FCC

	CUIDADO: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autorização para o usuário operar este equipamento.	
Classe B	Nota: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Porém, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:	
	 Reposicione ou mude o local da antena de recepção. Aumente a distância entre o equipamento e o receptor. Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda. 	

21

Todos os direitos reservados. Seagate é a marca comercial ou marca comercial registrada da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. A Samsung e o logotipo da Samsung são marcas registradas da Samsung Electronics Co., Ltd. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários

. Com referência à capacidade de uma unidade de disco

rígido, um gigabyte, ou GB, equivale a um bilhão de bytes, e um terabyte, ou TB, equivale a mil bilhões de bytes. O sistema operacional do computador talvez use um padrão de medição diferente e reporte uma capacidade mais baixa. Além disso, parte da capacidade indicada é usada para formatação e outras funções e não estará disponível para armazenamento de dados. Os exemplos de uso quantitativo de vários aplicativos têm finalidade apenas ilustrativa. Os valores reais variam de acordo com diversos fatores, como tamanho de arquivo, formato de arquivo, recursos e software de aplicativo. A exportação ou reexportação de hardware ou software contendo criptografia pode ser regulada pelo U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (para obter mais informações, visite www.bis.doc.gov) e controlada para importação e uso fora dos EUA. As taxas reais de dados podem variar dependendo do ambiente operacional e outros fatores. As taxas de dado reais podem variar de acordo com o ambiente de operação e outros fatores. A Seagate reserva o direito de alterar, sem aviso prévio, as ofertas ou especificações de produtos.

Seagate Technology LLC, 10200 S. De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014 U.S.A. Seagate Technology International, Koolhovenlaan 1, 1119 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands