

SAMSUNG

Portable Series

MANUAL DO USUÁRIO

Disco Rígido Externo

M3 Portable
S3 Portable

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 Portable Series.

Guia de início rápido

Um Guia de início acompanha o Disco Rígido Externo Portable Series. 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 Portable Series.

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 Portable Series.

- 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.

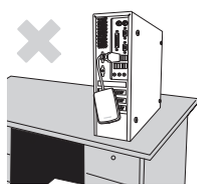
Precauções de manuseio

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.

Fornecido com o USB BUS Power nominal

O seu Samsung Portable Series deve usar o USB Bus Power. Conecte à porta USB fornecida com o USB BUS Power nominal.

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



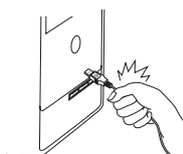
Cabo de dados padronizado

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.



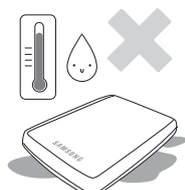
Não desconecte o cabo de dados puxando-o com força.

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



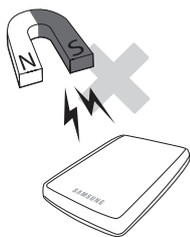
Choque

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.



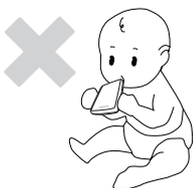
Verificação regular de vírus

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.

Remova o hardware com segurança

Sempre use o recurso Remover hardware com segurança antes de desligar o Disco Rígido Externo ou desconectar o cabo USB e o cabo de alimentação.

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	Sobre este Manual
	2	Guia de instalação rápida
	2	Manual do usuário
	2	Usando este Manual
	2	Guia de ícones
Precauções de manuseio	3	Fornecido com o USB BUS Power nominal
	3	Instalação relacionada
	3	Uso do cabo de dados
	3	Choque
	3	Umidade
	4	Ímãs
	4	Desmontagem e remoção de etiquetas
	4	Sempre faça o backup de dados importantes
	4	Verificação regular de vírus
	4	Limpeza do produto
	4	Armazenamento relacionado
	4	Remova o hardware com segurança
Introdução	6	Remova o hardware com segurança
Especificações	7	M3 Portable/S3 Portable
Conectando seu Portable Series	8	Instalação
	9	Windows
	10	Macintosh
Usando seu Portable Series	11	Copiando/movendo arquivos
	11	Método do disco removível
	13	Removendo seu Portable Series com segurança
	13	Para Windows
	14	Para Macintosh
Software Portable Series	15	Software Samsung Drive Manager
	15	Instalação do Samsung Drive Manager
	17	Usando o Samsung Drive Manager
Solução de problemas	19	FAQ
Apêndice	20	Particionando e alterando o tipo do sistema de arquivos
	20	Reformatar para FAT32
	20	Reformatar para NTFS32
	20	Formatar no Macintosh
	21	Certificações do produto
	21	FCC

Introdução

O Disco Rígido Externo Portable Series 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 Portable Series 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 Portable Series 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 Portable Series 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.

* M3 Portable : USB 3.0
S3 Portable : USB 3.0

Especificações (M3 Portable, e S3 Portable)

Categoria	S3 Portable	M3 Portable
Interface	USB super veloz	
Taxa de transferência	5Gbps no máx.	
	Alimentação host de USB	
Sistema operacional	Windows XP/Vista/7/8	
	Mac OS X 10.4.8 ou superior	
Capacidade do disco rígido	500GB / 1TB / 1.5TB / 2TB	
Dimensões (P x A x L)	(82mm x 15.6mm x 111mm)	(81.9mm x 17.6mm x 110.6mm)
Formatação do sistema	NTFS	

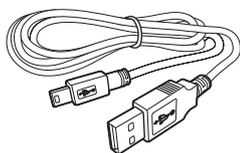
Requisitos do sistema

- 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



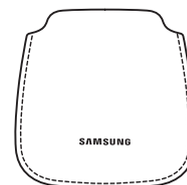
S2 Portable, M3 Portable, ou S3 Portable



Cabo USB 3.0 Micro B



Guia de início rápido

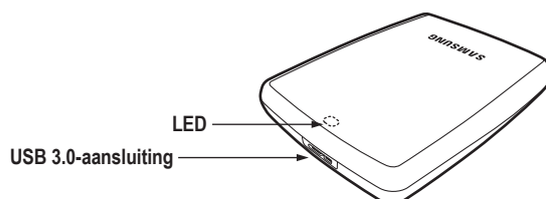


Bolsa

(não inclusa com o M3 Portable e S3 Portable)

※ Quando você adquirir um Disco Rígido Externo Portable Series, verifique se todos os componentes estão incluídos na embalagem do produto.

Visão geral



Descrição de LED

- 1) Status de Modo de espera: LED aceso parado
- 2) Leitura/gravação em andamento: LED piscando

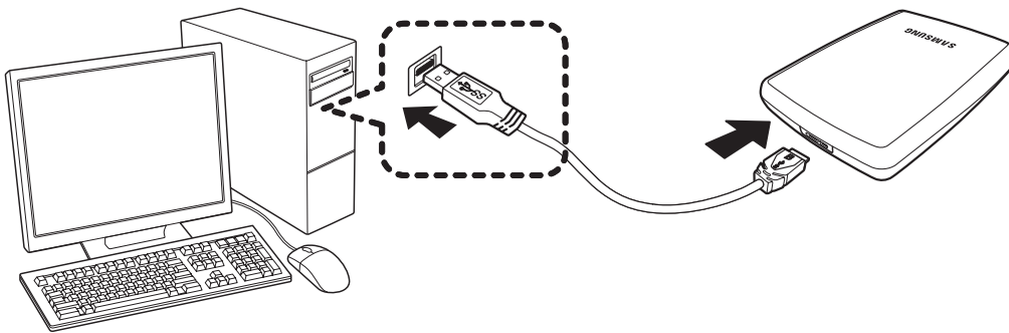
➤ Para usar o Hard Drive em sua velocidade máxima, é necessário ter um PC ou uma placa de host que suporte interface USB 3.0.

Conectando seu M3 Portable, ou S3 Portable

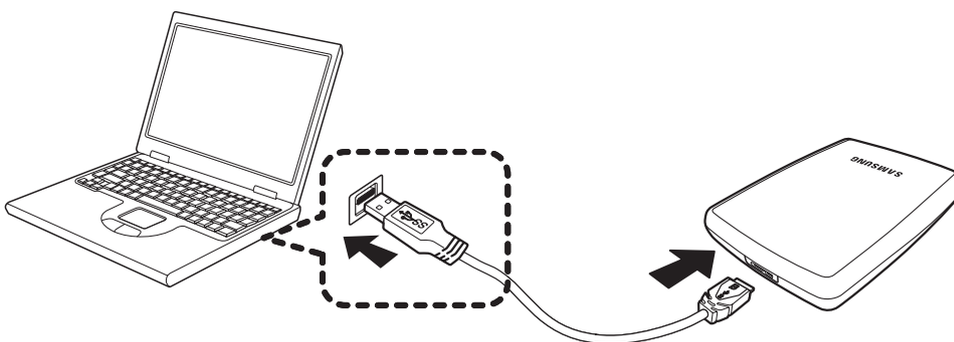
Instalação

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 1 e 2:

- **Figura 1.** Conectando-se a um computador desktop



- **Figura 2.** 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

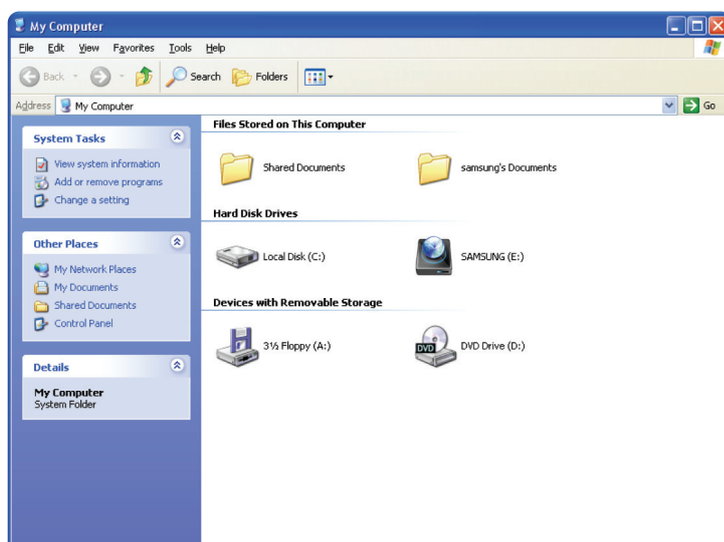
Ao conectar o Disco Rígido Externo Portable Series ao computador, um pequeno ícone aparecerá na bandeja do sistema no canto inferior direito da tela.

- **Figura 3.** Bandeja do sistema indicando um dispositivo externo



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

- **Figura 4.** No Windows Explorer, você verá uma nova unidade Samsung



Agora você já pode usar o Disco Rígido Externo Samsung Portable Series.

Macintosh

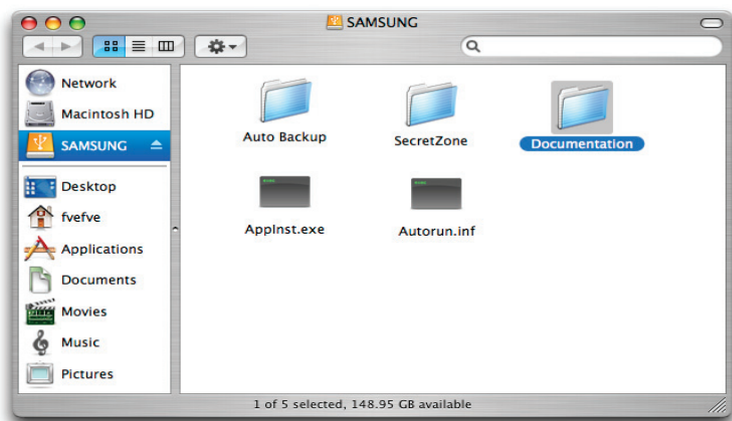
Conecte o seu Disco Rígido Externo Portable Series ao computador. O seu sistema operacional Macintosh irá então gerar um ícone de unidade SAMSUNG.

- **Figura 5.** Ícone de conexão de Disco Rígido Externo Macintosh



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

- **Figura 6.** Pastas Macintosh



! Agora você já pode usar seu Disco Rígido Externo Samsung Portable Series. (O software incluído com seu Disco Rígido Externo Portable Series não suporta o ambiente operacional Mac).

✎ A Samsung oferece NTFS para Mac Driver que pode ser usado para gravar dados em Discos Rígidos Externos no formato NTFS no sistema operacional Mac. NTFS para Mac Driver pode ser baixado do site da Samsung. (<http://samsunghdd.seagate.com>)

Usando seu Portable Series

Copiando/movendo arquivos

Agora que você já instalou com sucesso o seu novo Disco Rígido Externo Portable Series, você pode copiar ou mover arquivos ou pastas inteiras de seu novo Portable Series 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 Portable Series (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 Portable Series.

Na Área de trabalho do Windows, clique em:

Iniciar → Programas → Acessórios → Windows Explorer

- **Figura 7.** 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 Portable Series provavelmente será a unidade E, mas pode ser qualquer letra de unidade.

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

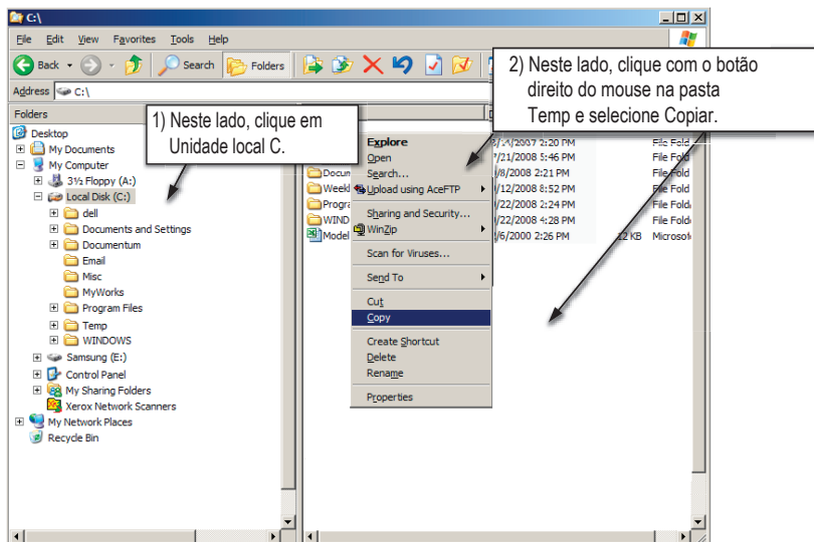
Na tela do Windows Explorer:

Clique em Disco local C

No painel direito:

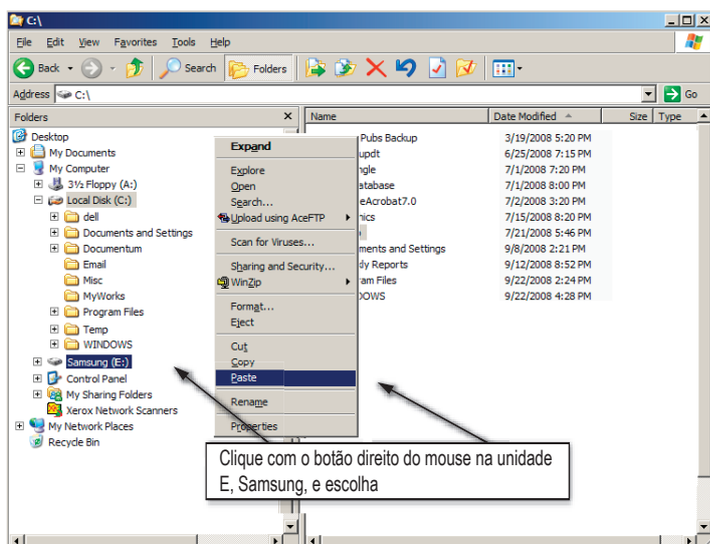
Clique com o botão direito do mouse na pasta → Clique em Copiar

- **Figura 8.** 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 9.** Usando o botão direito do mouse novamente, podemos colar o arquivo Temp na unidade Portable Series



NOTA: Retirar o cabo USB enquanto a transferência de arquivos está em andamento pode danificar seu computador e/ou o Disco Rígido Externo Portable Series. 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 Portable Series 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 10.** A barra de tarefas está localizada na parte inferior direita da tela.



Clique em "Remover o hardware com segurança".

- **Figura 11.** O comando 'Remover o hardware com segurança' mostrará todos os dispositivos que estão conectados ao seu sistema.



Clique em "Dispositivo USB Samsung Portable Series".

- **Figura 12.** Este comando mostrará todos os Dispositivos de armazenamento em massa, como seu Disco rígido local e seu Disco Rígido Portable Series.



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 13.** 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 Portable Series 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 Portable Series.

Software Portable Series

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 Portable Series para funcionar.

Para mais detalhes, consulte o manual do usuário que acompanha seu Portable Series.



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

Instalação do Samsung Drive Manager

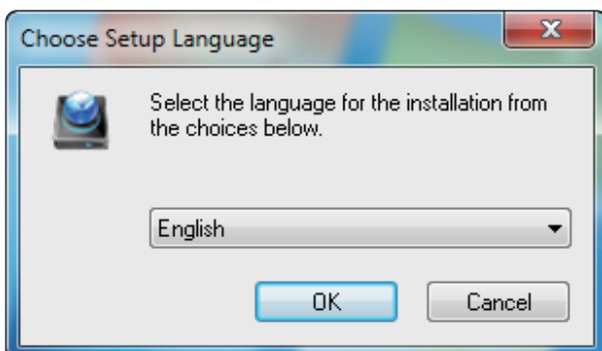


1. Quando o seu PC e o Samsung External Hard Drive estiverem conectados, a tela de instalação do Samsung Drive Manager é exibida automaticamente.



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.

2. Selecione Executar Samsung Drive Manager na tela de instalação e clique em [OK]

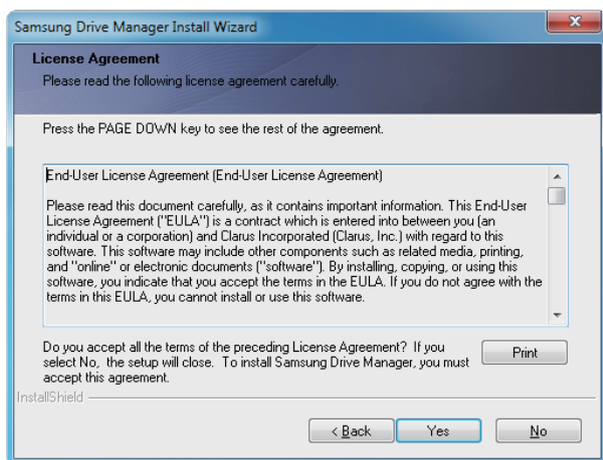


3. Selecione um idioma para executar a instalação

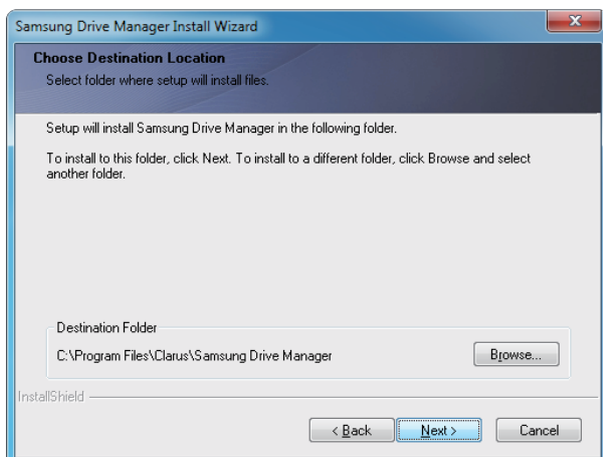


4. Uma vez que o processo de preparação seja concluído, a caixa de diálogo de saudação do Assistente do InstallShield será exibida.

5. Clique em "Avançar".

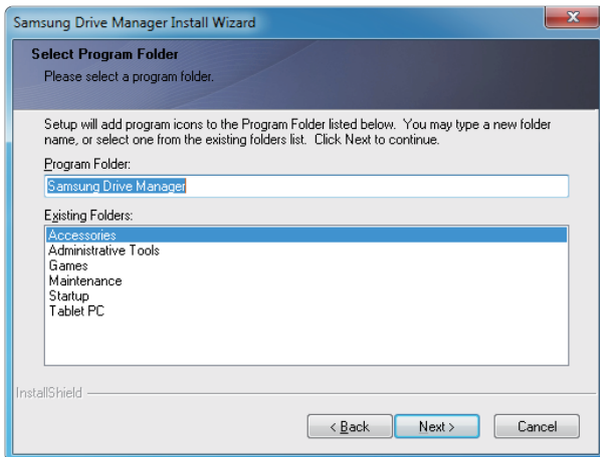


6. A caixa de diálogo irá mostrar a licença do usuário final. Leia atentamente o contrato. Selecione "Sim".



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.



[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 Portable Series.
 - 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 2.0

Você irá experimentar velocidades de transferência de arquivos lentas se seu computador não suportar USB 2.0 ou se você não conectar o Disco Rígido Externo Portable Series a uma porta USB 2.0. Tente conectar o Disco Rígido Externo Portable Series a uma porta diferente ou, se o computador não suportar USB 2.0, adquira uma porta USB 2.0 separada.

- 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 Portable Series 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 Portable Series, e o computador parece reconhecê-lo, mas a unidade não aparece no Windows Explorer.

R3. O Disco Rígido Externo Portable Series 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 Portable Series 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 S2 Portable Series 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 12
Reformatar: Consulte a página 22

Apêndice

 **AVISO** - PARTICIONAR E FORMATAR SUA UNIDADE APAGARÁ PERMANENTEMENTE TODOS OS ARQUIVOS DA UNIDADE. NÃO TENHA 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 Portable Series 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 Portable Series 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 (European Union/Community)

FCC (Federal Communications Commission)

C-TICK

CHINA RoHS 20

CU

BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTL

CB

NEMKO



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

Class B	<p>IMPORTANT NOTE: FCC Caution Statement Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.</p>
	<p>Regulatory Compliance</p> <p>IMPORTANT NOTE: FCC Compliance statement 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 a 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 of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>IMPORTANT NOTE: FCC Operation Guide 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.</p> <p>IMPORTANT NOTE: FCC Shielded cable statement This unit was tested with shielded cables on the peripheral devices. Shielded cables must be used with the unit to insure compliance.</p>

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