

Handling Precautions

Use the rated Power adapter

Use only the power adapter supplied with the product or approved by Samsung Electronics.

Installation Related

Use the product on a flat surface. Do not sit on the product and do not place a heavy object over the product. Avoid blocking the vent at the bottom or side of the external drive.

Power Related

Do not touch the main plug or power cord with hands. Do not use a damaged or loose main plug or power cord or power outlet. Do not bend the power cord excessively or do not place a heavy object over the power cord. Do not unplug the power cord out by pulling the cable only.

Data Cable Usage

Standardized data cable. Do not severely bend the data cable and do not place a heavy object over the data cable. Do not unplug the data cable by severely pulling the cable.

Shock

The external drive is very portable and you may easily drop it. Take care not to drop and tip the product while carrying the external drive. If you make an impact on the external drive, it may cause bad sectors on the disk. Bad sectors can cause various and potentially read/write errors.

Humidity

If you use the product in places exposed to humidity, it may danger of electric shock. In addition, prolonged exposure to moisture can corrode various parts and components.

Magnets

Magnetic objects can cause various types of damage to the HDD, including data damage. Keep magnets and magnetic objects away from the external drive.

Disassembly and Label Removal

For repair, please visit the designated (samsung) customer service center. Unauthorized disassembly, repair, or reform of the product and unauthorized removal of the labeling will void your warranty.

Always Backup your Important Data

The external drive manufacturer does not guarantee data stored in the external drive and will not assume responsibility for any mental or material damage incurred during data recovery.

- Backup : Storing the original and a copy on two or more separate and accessible storage media.

Regular Virus Scanning

Frequently scan the device for viruses and protect the external drive from virus infection.

Cleaning the product

Never use cleaning fluid or similar chemicals. Do not spray cleaner directly on the product. It may cause discoloration and deformation of the product.

Custody Related

Keep the product and accessories out of the reach of children. It may cause personal injuries and problem.

Safely Remove Hardware

Always use the Safely Remove Hardware feature before shutting down the HDD or disconnecting the USB cable and power cable.

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

Actual accessible capacity may vary from advertised capacity due to formatting and partitioning of the hard drive, as well as due to your computer's operating system.

Troubleshooting

FAQ

Q1. File transfer takes too long.

A1. You will experience slow file transfer speeds if your computer does not support USB 2.0 or if you do not connect Samsung External Hard Drive to a USB 2.0 port. Try connecting Samsung External Hard Drive to a different port or, if your computer does not support USB 2.0, purchase a separate USB 2.0 port.

Q2. The actual storage capacity of Samsung External Hard Drive is different than the capacity shown on the packaging.

A2. Type of file system used for the drive, partitioning arrangement, type of operating system, and various other factors can affect the actual storage capacity displayed by your computer. (1MB=1,000,000bytes and 1GB=1,000,000,000bytes. 1TB=1,000,000,000,000bytes)

Q3. I connected my Samsung External Hard Drive, and the computer seems to recognize it, but the drive won't show up under Windows Explorer.

A3. Samsung External Hard Drive is by default formatted to FAT32/NTFS and will work normally when you connect it to your computer. However, if the partition has been erased or the file system has been changed to a one that's not recognized by Windows, the drive will not appear under Windows Explorer. Try formatting the drive to FAT32 or NTFS. (Caution: Formatting will erase all data stored in the drive.)

Q4. I am using Windows XP and cannot format the drive to FAT32.

A4. Windows operating systems that followed Windows NT have limited FAT32 formatting to 32GB. Therefore, if you wish to format your Samsung External Hard Drive to FAT32, you will need to download a format utility from our website. (Caution: Formatting will erase all data stored in the drive. We recommend that you back up your data before proceeding.)

Q5. My computer will not boot up properly.

A5. If you boot up your system with Samsung External Hard Drive connected to the computer, it's possible that your system's BIOS is attempting to boot from the external HDD. Change the BIOS booting sequence or disconnect the external HDD from the system and then try booting again.

Q6. I formatted my Samsung External Hard Drive and lost all the bundle software.

A6. Bundle applications that came with your Samsung External Hard Drive are available for download at Samsung Electronics' customer support website.

Q7. I am using a Mac, and I can't copy files.

A7. If the drive has been formatted to NTFS, data stored in the drive can only be read by Mac systems. Reformatting for Mac OS may be required. (Refer to the next page)

Q8. What is the maximum settable size for a security zone?

A8. The FAT32 file system limits the size of any file on the drive to a maximum of 4GB. To ensure reliable operation under FAT32, SecretZone™ limits each virtual drive's size to a maximum of 2GB. Windows PC owners who wish to utilize capacity greater than 2GB should re-format their external drive to NTFS in the Windows operating system.

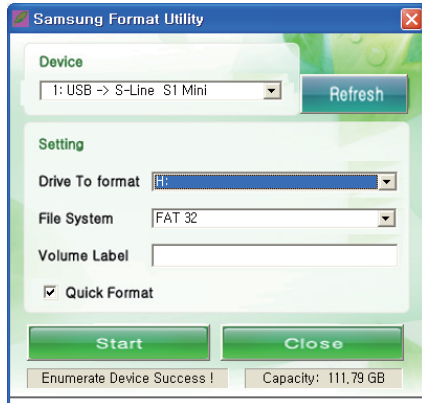
Partitioning and Changing File System Type



WARNING - PARTITIONING AND FORMATTING YOUR DRIVE WILL PERMANENTLY ERASE ALL THE FILES ON THE DRIVE.
DO NOT ATTEMPT TO DO THIS UNLESS ALL OF YOUR FILES HAVE BEEN BACKED UP AND CHECKED FOR RELIABILITY AND READABILITY.

Reformat to FAT32

- Use Samsung USB Format Utility to format your Samsung External Hard Drive to FAT32.
(Samsung USB Format Utility is a Windows application and is available for downloaded from Samsung's online Customer Support page.)



Reformat to NTFS

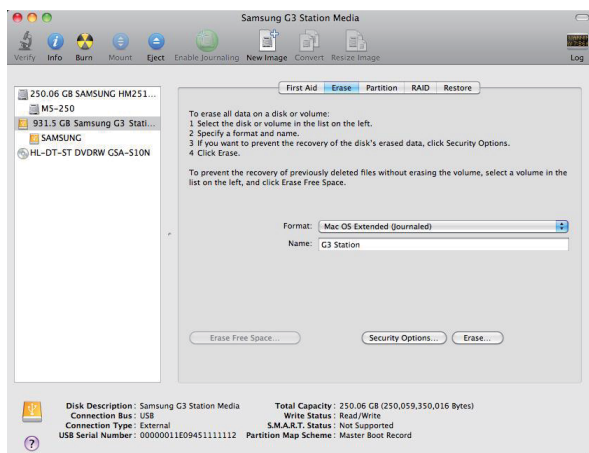
Following describes formatting to NTFS in Windows XP:

- Connect Samsung External Hard Drive to the computer.
- Click "Start" from the lower left corner of your screen.
- Right-click "My Computer" and then select "Manage."
- From the "Computer Management" tool, select "Disk Management."
- Right-click the drive you wish to format and then select "Delete Partition."
- Once drive partition has been deleted, right-click the drive you wish to format and then select "New Partition" as shown in the diagram below.
- From Create Partition Wizard, select "Primary Partition" and then enter the desired size of the partition.
- From the "File System" menu, select "NTFS" and format

Format in Macintosh

Following describes formatting in Mac OS X:

- Launch Mac OS X's "Disk Utility" tool.
- Open the main drive folder from the desktop. Open the "Applications" folder and then the "Utilities" folder.
- Select the "Disk Utility" file.
- Select the drive you wish to reformat.
- Select the "Erase" menu.
- Select "Mac OS Extended (Journaled)" from "Volume Format" menu and then Click "Erase" button



Once formatting is complete, the drive will appear on your desktop.

A User's Manual in PDF format is available on the Samsung Homepage. (www.samsunghdd.com)

Nutzungshinweise

Verwenden Sie den angegebenen Netzadapter

Es sollte ausschließlich der mit dem Gerät gelieferte oder ein von Samsung Electronics zugelassener Netzadapter verwendet werden.

Installation

Das Gerät auf einen flachen Untergrund stellen. Nicht auf dem Gerät sitzen und keine schweren Gegenstände auf das Gerät stellen. Die Belüftungöffnungen an der Unterseite und an den Seiten des externen Laufwerks dürfen nicht verdeckt werden.

Netzanschluss

Netzstecker und Netzkabel niemals berühren. Netzstecker, Netzkabel und Steckdose dürfen nicht beschädigt oder locker sein. Das Netzkabel nicht stark verbiegen und keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen. Das Netzkabel beim Abziehen niemals am Kabel selbst festhalten.

Anschluss des Datenkabels

Es sollte ausschließlich ein standardisiertes Datenkabel verwendet werden. Das Datenkabel nicht stark verbiegen und keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen. Das Datenkabel beim Abziehen niemals am Kabel selbst festhalten.

Erschütterungen

Das tragbare externe Laufwerk kann leicht fallen gelassen werden. Achten Sie besonders darauf, dass das Laufwerk beim Transportieren nicht herunterfallen kann. Bei Erschütterungen des externen Laufwerks können Sektoren auf dem Laufwerk beschädigt werden. Beschädigte Sektoren können zu verschiedenartigen Schreib- und Lesefehlern führen.

Luftfeuchtigkeit

Falls das Gerät einer hohen Feuchtigkeit ausgesetzt wird, besteht die Gefahr von Stromschlägen. Bei länger anhaltender Feuchtigkeit können verschiedene Bauteile und Komponenten korrodieren.

Magnetfelder

Magnetische Gegenstände können zu verschiedenartigen Beschädigungen der Festplatte und der darauf gespeicherten Daten führen. Das externe Laufwerk nicht in der Nähe von Magneten und magnetischen Gegenständen aufstellen.

Demontage und Entfernen des Sicherheitssiegels

Wenden Sie sich zur Reparatur des Gerätes an ein zugelassenes (Samsung) Kundendienst-Center. Bei unsachgemäßer Demontage, Reparatur oder Umgestaltung des Gerätes sowie beim Entfernen des Sicherheitssiegels erlischt die Garantie.

Wichtige Daten sollten stets gesichert werden

Der Hersteller des externen Laufwerks übernimmt keine Haftung für auf dem Laufwerk gespeicherte Daten. Des Weiteren wird keine Haftung für Schäden an Daten oder Material während der Datenwiederherstellung übernommen.

- Sicherung: Sicherung von Originaldaten sowie einer Kopie auf einem oder zwei getrennten und verfügbaren Speichermedien.

Regelmäßig auf Viren prüfen

Zum Schutz des externen Laufwerks vor Computerviren sollte das Laufwerk regelmäßig auf Viren geprüft werden.

Reinigung des Gerätes

Zur Reinigung keine Reinigungslösungen oder Chemikalien verwenden. Reinigungsmittel niemals direkt auf das Gerät sprühen. Ansonsten besteht die Gefahr von Verfärbungen und Verformungen des Gerätes.

Sicherheitshinweise

Gerät und Zubehörteile für Kinder unzugänglich aufbewahren. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.

Hardware sicher entfernen

Zum Trennen des Festplattenlaufwerks oder des USB- und Netzkabels stets die Funktion Hardware sicher entfernen verwenden.

1MB = 1,000,000 Bytes und 1GB = 1,000,000,000 Bytes 1TB=1,000,000,000,000bytes

Die Speicherkapazität des Laufwerks kann je nach Formatierungsart, Partitionsanordnung und installiertem Betriebssystem variieren.

Fehlerbehebung

Häufig gestellte Fragen

F1. Der Datentransfer dauert sehr lange.

A1. Die Datenübertragung ist sehr langsam, wenn Ihr Computer USB 2.0 nicht unterstützt oder wenn Sie die externe Festplatte nicht an einen USB-2.0-Port anschließen. Versuchen Sie die Samsung an einem anderen USB-Port anzuschließen oder, falls Ihr Computer kein USB 2.0 unterstützt, einen USB-2.0-Anschluss nachzurüsten.

F2. Die Speicherkapazität der externen Festplatte entspricht nicht der Speicherkapazität, die auf der Verpackung angegeben wurde.

A2. Viele Faktoren beeinflussen die maximale Speicherkapazität, die von Ihrem Computer angezeigt wird. Dazu zählen unter anderem das Dateisystem, die Partitionierung sowie das verwendete Betriebssystem. (1MB=1,000,000 Bytes und 1GB = 1,000,000,000 Bytes 1TB=1,000,000,000,000bytes)

F3. Ich habe die Samsung angeschlossen und obwohl sie der Computer erkennt, erscheint das Laufwerk nicht im Windows Explorer.

A3. Die Samsung ist standardmäßig mit dem Dateisystem FAT32/NTFS formatiert und arbeitet normal, wenn Sie mit Ihrem Computer verbunden wird. Wenn die Festplatten-Partition jedoch gelöscht oder das Dateisystem durch ein Dateisystem ersetzt wurde, das Windows nicht erkennt, erscheint das Laufwerk nicht im Windows Explorer. Versuchen Sie, das Dateisystem der Festplatte von FAT32 auf NTFS zu ändern. (Vorsicht : Das Formatieren löscht alle auf dem Laufwerk gespeicherten Daten).

F4. Ich benutze Windows XP und kann die Festplatte nicht mit dem Dateisystem FAT32 formatieren.

A4. Windows-Betriebssysteme, die auf Windows NT aufsetzen, können nur maximal 32GByte große Festplatten mit dem FAT32-Dateisystem formatieren. Wenn Sie die Samsung mit dem Dateisystem FAT32 formatieren wollen, müssen Sie ein Formatierungs-Tool von unserer Webseite herunterladen. (Vorsicht : Das Formatieren löscht alle auf dem Gerät gespeicherten Daten. Wir empfehlen Ihnen, vorher ein Backup Ihrer Daten anzulegen.)

F5. Mein Computer fährt nicht ordnungsgemäß hoch.

A5. Wenn Sie Ihr System mit angeschlossener Samsung hochfahren, versucht das BIOS Ihres Systems möglicherweise, von externen HDD zu booten. Ändern Sie deshalb im BIOS die Startreihenfolge oder entfernen Sie die externe HDD von Ihrem Rechner und starten Sie diesen erneut.

F6. Ich habe die Samsung formatiert und alle darauf gespeicherte Software (Auto-Backup, SecretZone™) verloren.

A6. Alle Anwendungen, die Sie zusammen mit der Samsung erhalten haben, können Sie von der Support-Webseite von Samsung herunterladen.

F7. Ich benutze einen Mac und kann keine Dateien auf die Samsung kopieren.

A7. Wenn das Laufwerk allerdings mit NTFS formatiert wurde, können die auf dem Laufwerk gespeicherten Daten nicht von einem Mac-System gelesen werden. Eine Neuformatierung für MAC OS könnte erforderlich sein. (Wir verweisen auf die nächste Seite)

Q8. Was ist die maximale einstellbare Größe für einen Sicherheitsbereich?

A8. Das FAT32 Datei-System schränkt die Größe von einigen Dateien auf dem Laufwerk auf ein Maximum von 4GB ein. Um einen zuverlässigen Betrieb unter FAT32 zu gewährleisten, schränkt SecretZone™ jede virtuelle Laufwerkgröße auf ein Maximum von 2GB ein. Windows PC-Besitzer, die eine größere Kapazität als 2GB verwenden möchten, sollten ihr externes Laufwerk auf NTFS im Windows-Betriebssystem (BS) umformatieren.

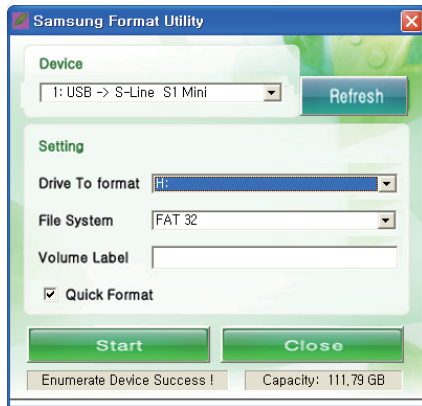
Partitionieren der Festplatte und ändern des Dateisystems



WARNUNG - DAS PARTITIONIEREN UND FORMATIEREN IHRER FESTPLATTE LÖSCHT UNWIDERRUFLICH ALLE DATEIEN AUF DEM LAUFWERK. FÜHREN SIE DIES ERST DURCH, NACHDEM SIE EIN BACKUP ALLER DATEIEN AUF EINEM ANDEREN MEDIUM (Z.B. AUF DVD ODER EINER WEITEREN FESTPLATTE) ANGELEGT UND DIESES ÜBERPRÜFT HABEN.

Umwandeln in das Dateisystem FAT32

- Nutzen Sie das Samsung USB-Formatierungstool, um die Samsung mit dem Dateisystem FAT32 zu formatieren.
(Das USB-Formatierungstool ist eine Windows Anwendung und steht auf der Support-Webseite von Samsung zum Download bereit.)



Umwandeln in das Dateisystem NTFS

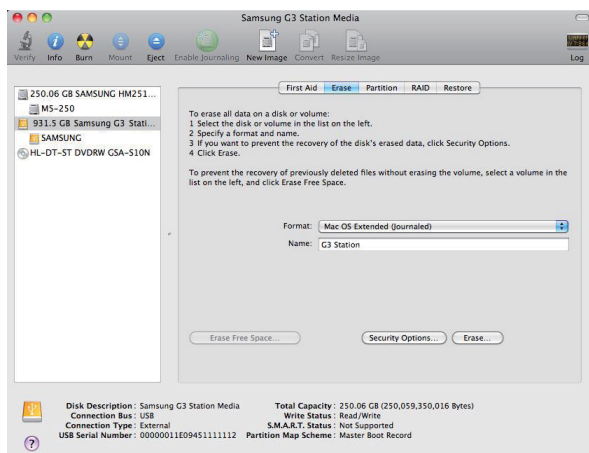
Im Folgenden wird das Formatieren zu NTFS bei Windows XP beschrieben :

- Verbinden Sie die Samsung mit dem Computer.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Start" in der linken unteren Ecke des Windows-Desktops.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon "Arbeitsplatz" und wählen Sie "Verwalten".
- Wählen Sie im Fenster "Computerverwaltung" den Eintrag "Datenträgerverwaltung".
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partition des Laufwerks, das Sie formatieren möchten und wählen Sie dann "Partition löschen".
- Nachdem die Partition gelöscht wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk, das Sie formatieren möchten und wählen Sie aus dem Kontextmenü die Option "Neue Partition erstellen".
- Wählen Sie im Partitions-Assistenten die Einstellung "Primäre Partition" und geben Sie die gewünschte Größe ein.
- Wählen Sie bei der Einstellung "Dateisystem" nun "NTFS" und starten Sie die Formatierung.

Formatieren mit dem Macintosh-Dateisystem

Im Folgenden wird das Formatieren der Samsung unter Mac OS X beschrieben:

- Öffnen Sie das Programm "Disk-Utility".
- Öffnen Sie den Haupt-Driveordner auf dem Desktop. Öffnen Sie den Ordner "Applications" und dann den Ordner "Utilities".
- Wählen Sie die Datei "Disk utility".
- Wählen Sie den Drive aus, den Sie neu formatieren möchten.
- Wählen Sie den Befehl "Löschen".
- Wählen Sie den Befehl "Mac OS Extended (Journaled)" im "Volume Format" aus und klicken Sie auf "Löschen".



Nach erfolgreichem Abschluss der Formatierung erscheint ein Laufwerk-Icon auf Ihrem Desktop.

Die Bedienungsanleitung als PDF-Datei finden Sie auf der Samsung Homepage. (www.samsunghdd.com)

Precauções de Manuseio

Use o adaptador de tensão nominal

Use apenas o adaptador de tensão que for fornecido junto com o produto ou que tenha sido aprovado pela Samsung Electronics.

Instalação

Use o produto sobre uma superfície plana. Nunca sentar sobre o produto e não colocar nenhum objeto pesado em cima. Evite o bloqueio da abertura de ventilação que se encontra na parte inferior ou na lateral do drive externo.

Energização

Não tocar no plugue principal ou no cabo de energia com as mãos. Não use uma tomada, plugue ou cabo de energia que estiver danificado ou frouxo. Não dobre excessivamente o cabo de energia e nem coloque nenhum objeto pesado em cima do mesmo. Não desligue o cabo de energia puxando-o apenas pelo cabo.

Uso do cabo de dados

Cabo de dados padrão. Não dobre excessivamente o cabo de dados e nem coloque nenhum objeto pesado em cima do mesmo. Não desligue o cabo de dados puxando-o com muita força.

Choque

O drive externo é portátil e pode facilmente cair. Cuidado para não deixá-lo cair ao chão ou bater o produto ao ser transportado. Se você deixar o drive externo cair, pode causar setores ruins no disco. Setores ruins podem causar vários erros potenciais de leitura e gravação.

Umidade

Se você usar o produto em locais expostos à umidade, pode ser perigoso e causar choque elétrico. Além do mais, exposição prolongada à umidade pode corroer várias peças e componentes internos.

Imãs

Objetos magnéticos podem causar vários tipos de danos ao HDD, inclusive danos aos dados ali gravados. Manter imãs e objetos magnéticos longe do drive externo.

Desmontagem e remoção da etiqueta

Para manutenção, favor visitar o centro de atendimento autorizado ao consumidor da Samsung mais próximo. A desmontagem não autorizada ou reforma do produto bem como remoção não autorizada da etiqueta pode invalidar a garantia do produto.

Faça sempre backup de seus dados importantes.

O fabricante do drive externo não garante o armazenamento de dados no drive externo e não assumirá nenhuma responsabilidade por nenhum dano mental ou material ocorrido durante a recuperação de dados.

- Backup : Guarda do original e cópia em duas ou mais mídias separadas e acessíveis.

Varredura regular de vírus

Faça uma varredura frequente de vírus no dispositivo e proteja o drive externo de infecções de vírus.

Limpeza do produto

Não usar fluidos de limpeza ou produtos químicos similares. Não borrifar produtos de limpeza diretamente no produto. Pode descolorir e deformar o produto.

Guarda do produto

Mantenha o produto e acessórios longe do alcance de crianças. Pode causar problemas e ferimentos pessoais.

Remoção segura do Hardware

Use sempre o dispositivo de remoção segura do hardware antes de desligar o HDD ou de desconectar o cabo de dados USB cable e o cabo de energia.

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

A capacidade de armazenamento pode variar dependendo do método de formatação do drive, tipo de partição feita e do tipo do sistema operacional que estiver sendo usado.

Resolução de Problemas

FAQ

P1. A transferência de arquivos demora muito.

R1. Haverá velocidades de transferência baixas se o seu computador não comportar USB 2.0 ou se não ligar o seu Disco Rígido Externo Samsung a uma porta USB 2.0. Tente ligar o Disco Rígido Externo Samsung a uma porta diferente ou, se o seu computador não comportar USB 2.0, adquira uma porta USB 2.0 separada.

P2. A atual capacidade de armazenamento do Disco Rígido Externo Samsung é diferente da capacidade mostrada na embalagem.

R2. O tipo de sistema operacional utilizado com o drive, a disposição da partição, tipo de sistema operacional e ainda outros fatores poderão afetar a atual capacidade de armazenamento exibida pelo seu computador. (1MB=1,000,000bytes e 1GB=1,000,000,000bytes 1TB=1,000,000,000,000bytes.)

P3. Liguei o meu Disco Rígido Externo Samsung e o computador parece reconhecê-lo, mas o drive não aparece no Windows Explorer.

R3. Disco Rígido Externo Samsung External HDD é por padrão formatado em FAT32/NTFS e irá funcionar normalmente quando o ligar ao seu computador. No entanto, a partição poderá ser apagada ou se o sistema de arquivo for alterado para um que não seja reconhecido pelo Windows, o drive não irá aparecer no Windows Explorer. Tente formatar o drive para FAT32 ou NTFS. (Cuidado : A formatação irá apagar toda informação armazenada no drive.)

P4. Estou utilizando o Windows XP e não consigo formatar a drive para FAT32.

R4. Os sistemas operacionais Windows posteriores ao Windows NT têm um limite do FAT32 para 32GB. Assim, se quiser formatar o seu Disco Rígido Externo Samsung para FAT32, faça o download de um utilitário de formatação do nosso website. (Cuidado: formatação irá apagar a informação armazenada no drive. Recomendamos que faça um backup antes de prosseguir.)

P5. O meu computador não reinicia adequadamente.

R5. Se reiniciar o sistema com o Disco Rígido Externo Samsung ligado ao computador, é possível que a BIOS do seu sistema tente reiniciar a partir do HDD externo. Altere a sequência de boot da BIOS ou desligue o HDD externo do sistema e tente reiniciar novamente.

P6. Formatei o meu Disco Rígido Externo Samsung e perdi o bundle do software.

R6. As aplicações Bundle que vieram incluídas com o seu Disco Rígido Externo Samsung estão disponíveis para download no website da Samsung Eletrônica de suporte ao cliente.

P7. Estou utilizando um Mac e não consigo copiar os arquivos.

R7. Se o drive for formatado para NTFS, os dados armazenados no drive apenas poderão ser lidos por sistemas Mac. Pode ser requerida uma reformatação para Mac OS. (Veja na próxima página)

P8. Qual é o tamanho ajustável máximo para a zona de segurança?

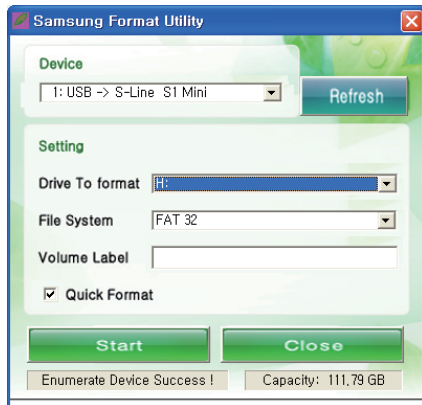
R8. O sistema de ficheiros FAT32 limita o tamanho de qualquer ficheiro na unidade para o máximo de 4GB. Para garantir uma operação fiável com FAT32, o SecretZone™ limita cada tamanho de unidade virtual para o máximo de 2GB. Os proprietários de Windows PC que desejam utilizar capacidade maior do que 2GB devem reformatar a sua unidade externa para NTFS, no sistema operacional de Windows.

Partição e Alteração do Tipo do Arquivo de Sistema

AVISO – A PARTIÇÃO E A FORMATAÇÃO DO SEU DRIVE IRÁ APAGAR DE FORMA PERMANENTE TODOS OS ARQUIVOS NO DRIVE. NÃO TENHA FAZÊ-LO SEM TER FEITO O BACKUP E VERIFICADO SE ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES E SE SÃO ACESSÍVEIS.

Formatar em FAT32

- Utilize o utilitário Samsung USB Format Utility para formatar o seu Disco Rígido Externo Samsung para FAT32. (Samsung USB Format Utility é um aplicativo Windows e está disponível para download na página de Suporte ao Cliente)



Formatar em NTFS

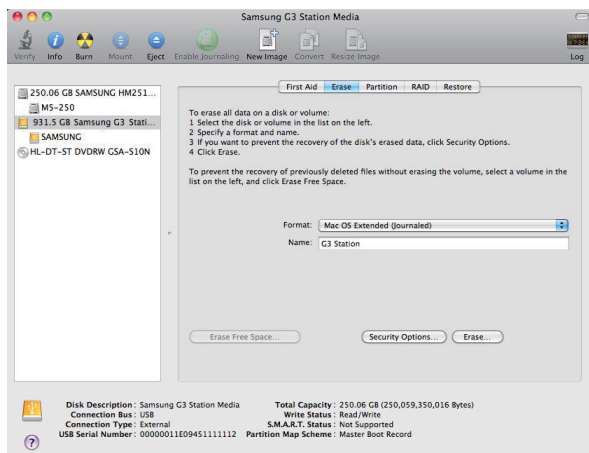
Execute os seguintes passos para formatar para NTFS no Windows XP:

- Ligue o Disco Rígido Externo Samsung ao computador.
- Clique "Iniciar" no canto inferior esquerdo do seu tela.
- Clique na tecla direita do mouse sobre "Meu Computador" e Selecione "Gerenciamento."
- Na ferramenta de "Gerenciamento do Computador", Selecione "Gerenciamento do Disco."
- Clique na tecla direita do mouse na drive que deseja formatar e depois Selecione "Excluir Partição."
- Quando tiver apagado a partição do drive, clique na tecla direita do mouse no drive que deseja formatar e depois Selecione "Nova Partição" como aparece exemplificado no diagrama abaixo.
- A partir do Assistente para novas partições, selecione "Partição Primária" e depois insira o tamanho desejado para a partição.
- No menu do "Arquivo de Sistema", Selecione "NTFS" e formate

Format in Macintosh

Os seguintes passos descrevem a formatação em Mac OS X:

- Abra a ferramenta Mac OS X's "Utilitário Disco".
- Abra a pasta da drive principal a partir do desktop. Abra a pasta "Aplicações" e depois a pasta "Utilidades".
- Selecione o ficheiro "Utilitário Disco".
- Selecione a drive que deseja voltar a formatar.
- Selecione o menu "Erase".
- Selecione "Mac OS Extended (Journaled)" no menu "Volume Format" e pressione botão "Erase"



Quando a formatação estiver completa, o drive irá aparecer no desktop.

Manual do utilizador está disponível em (www.samsunghdd.com)

Precauciones de manipulación

Utilice el adaptador de potencia regulada

Utilice solamente el adaptador de potencia suministrado con el producto o aprobado por Samsung Electronics.

Instalación relacionada

Utilice el producto sobre una superficie plana. No se siente sobre el producto ni coloque objetos pesados sobre él. Evite bloquear la abertura de la parte inferior o lateral de la unidad externa.

Aspectos relacionados con la alimentación

No toque el enchufe o el cable de alimentación con las manos mojadas. No utilice un enchufe, cable de alimentación o toma de corriente dañado o flojo. No doble excesivamente el cable de alimentación y no coloque objetos pesados sobre el cable. No desenchufe el cable de alimentación tirando solamente del cable.

Utilización del cable de datos

Cable de datos estandarizado. No doble excesivamente el cable de datos ni coloque objetos pesados sobre él. No desconecte el cable de datos tirando violentamente del cable.

Golpes

La unidad externa es muy portátil y podría caerse fácilmente. Tenga cuidado para no dejarla caer mientras transporte la unidad externa. Si golpea la unidad externa, podrían causarse daños en los sectores del disco. Los sectores dañados pueden causar varios errores de escritura o lectura.

Humedad

Si utiliza el producto en lugares expuestos a la humedad, existe el riesgo de descargas eléctricas. Además, la exposición prolongada a la humedad puede corroer varias partes y componentes.

Magnetismo

Los objetos magnéticos pueden causar varios tipos de daños a la unidad de disco duro, incluyendo daños en los datos. Mantenga los objetos magnéticos alejados de la unidad externa.

Desmontaje y retirada de la etiqueta

Para reparaciones, visite el centro de atención al cliente designado (samsung). Un desmontaje, reparación o reforma no autorizada del producto y una retirada no autorizada de la etiqueta anulará la garantía.

Realice siempre una copia de seguridad de los datos importantes

El fabricante de la unidad externa no ofrece garantías de los datos guardados en ella y no asumirá ninguna responsabilidad sobre los daños materiales ocurridos durante la recuperación de datos.

- Copia de seguridad: Almacenamiento del original y una copia en dos o más medios de almacenamiento separados y accesibles.

Búsqueda regular de virus.

Escanee frecuentemente el dispositivo en busca de virus y proteja la unidad externa de la infección.

Limpieza del producto

Nunca utilice fluido de limpieza o productos químicos similares. No pulverice el limpiador directamente sobre el producto. Podría causar decoloración y deformación en el producto.

Aspectos relacionados con el almacenamiento

Mantenga el producto y los accesorios fuera del alcance de los niños. Podría causar problemas y daños personales.

Retirar el hardware con seguridad

Utilice siempre la función "Retirar el hardware con seguridad" antes de apagar la unidad del disco duro o desconectar el cable USB y el cable de alimentación.

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

La capacidad de almacenamiento puede ser diferente dependiendo del método de formateo de la unidad, la disposición de la partición y el tipo de sistema operativo utilizado.

Solución de problemas

Preguntas frecuentes

P1. La transferencia de archivos se demora demasiado.

R1. Experimentará una lenta velocidad de transferencia de archivos si su computadora no admite el puerto USB 2.0 o si no conecta la Unidad de disco rígido externa Samsung a un puerto USB 2.0. Intente conectar la Unidad de disco rígido externa Samsung a un puerto diferente o, si la computadora no admite un puerto USB 2.0, adquiera en forma independiente un puerto USB 2.0.

P2. La capacidad de almacenamiento real de la Unidad de disco rígido externa Samsung es distinta a la capacidad que se muestra en el empaque.

R2. El tipo de sistema de archivos utilizado por el dispositivo de almacenamiento, la configuración de partición, el tipo de sistema operativo y otros factores diversos pueden afectar la capacidad de almacenamiento real que se muestra en la computadora. (1MB=1,000,000 bytes y 1GB=1,000,000,000 bytes 1TB=1,000,000,000,000bytes).

P3. Conecté la Unidad de disco rígido externa Samsung y aparentemente la computadora la reconoce pero el dispositivo de almacenamiento no se muestra en el explorador de Windows.

R3. La Unidad de disco rígido externa Samsung está formateada en forma predeterminada en FAT32/NTFS y funcionará normalmente cuando la conecte a su computadora. No obstante, si la partición se ha eliminado o si el sistema de archivos ha cambiado a un sistema que no reconoce Windows, la unidad no aparecerá en el explorador de Windows. Intente formatear la unidad en FAT32 o NTFS. (Advertencia: al formatear la unidad se eliminará todos los datos almacenados).

P4. Utilizo Windows XP y no puedo formatear el dispositivo en FAT32.

R4. Los sistemas operativos de Windows posteriores a Windows NT tienen una capacidad de formateo en FAT32 limitada a 32GB. Por lo tanto, si desea formatear la Unidad de disco rígido externa Samsung en FAT32, deberá descargar una utilidad para formatear desde nuestro sitio Web. (Advertencia: al formatear la unidad se eliminará todos los datos almacenados. Recomendamos que realice una copia de seguridad de sus datos antes de continuar).

P5. Mi computadora no se reinicia correctamente.

R5. Si reinicia el sistema con la Unidad de disco rígido externa Samsung conectada a la computadora, es posible que el BIOS del sistema intente reiniciar desde la HDD externa. Cambie la secuencia de reinicio del BIOS o desconecte la HDD externa del sistema y, a continuación, intente reiniciar la computadora otra vez.

P6. Formateé la Unidad de disco rígido externa Samsung y perdí todo el software del paquete.

R6. Las aplicaciones del paquete que se incluyen con la Unidad de disco rígido externa Samsung se pueden descargar desde el sitio Web de atención al cliente de Samsung Electronics.

P7. Utilizo una Mac y no puedo copiar archivos.

R7. Si el dispositivo de almacenamiento ha sido formateado en NTFS, los datos almacenados en la unidad sólo se pueden leer en sistemas Mac. Puede que para SO de Mac haya que formatear. (Véase en la siguiente página)

P8. ¿Cuál es el tamaño máximo configurable para una zona de seguridad?

R8. El sistema de archivos FAT32 limita el tamaño de cualquier archivo en el disco a un máximo de 4GB. Para asegurar un funcionamiento fiable con FAT32, SecretZone™ limita el tamaño de cada unidad virtual a un máximo de 2GB. Los propietarios de Windows PC que deseen utilizar una capacidad mayor a 2GB deberían reformatear su disco externo a NTFS en el sistema operativo Windows.

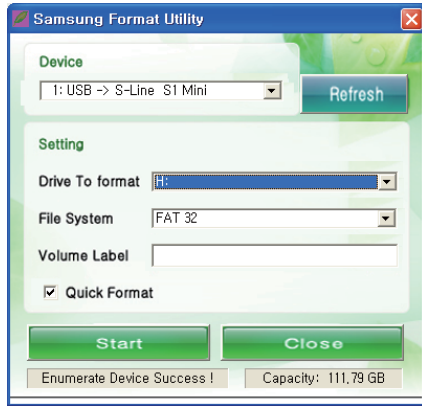
Particionar y cambiar el tipo de sistema de archivos



ADVERTENCIA - PARTICIONAR Y FORMATEAR LA UNIDAD BORRARÁ DE FORMA PERMANENTE TODOS LOS ARCHIVOS DEL DISPOSITIVO. ANTES DE PROCEDER, REALICE UNA COPIA DE SEGURIDAD DE TODOS LOS ARCHIVOS Y COMPRUEBE LA FIABILIDAD Y LEGIBILIDAD.

Volver a formatear la unidad en FAT32

- Utilice la utilidad de formato de USB de Samsung para formatear la Unidad de disco rígido externa Samsung en FAT32. (La utilidad de formato de USB de Samsung es una aplicación de Windows y se puede descargar desde la página de atención al cliente en línea de Samsung).



Volver a formatear en NTFS

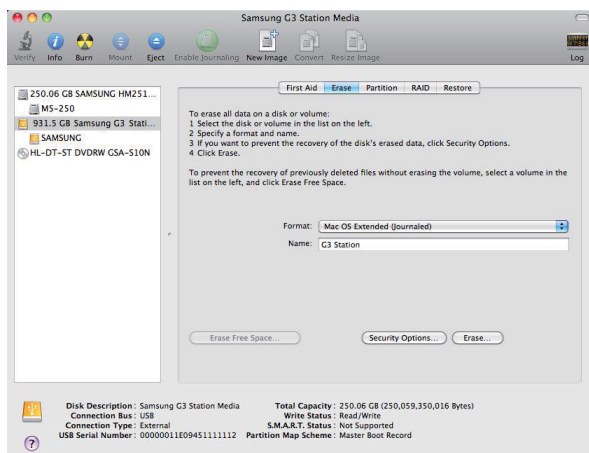
A continuación se describe el proceso de formato en NTFS para Windows XP:

- Conecte la Unidad de disco rígido externa Samsung a la computadora.
- Haga clic en "Inicio" en la esquina inferior izquierda de la pantalla.
- Haga clic con el botón derecho del mouse en "Mi PC" y luego seleccione "Administrar".
- En la herramienta "Administración de computadora", seleccione "Administración del disco".
- Haga clic con el botón derecho del mouse en el dispositivo de almacenamiento que desea formatear y, a continuación, seleccione "Eliminar partición".
- Después de eliminar la partición, haga clic con el botón derecho del mouse en el dispositivo de almacenamiento que desea formatear y seleccione "Nueva partición".
- En el asistente para Crear partición, seleccione "Partición principal" e ingrese el tamaño de partición deseada.
- En el menú "Sistema de archivos", seleccione "NTFS" y formatee.

Formatear en Macintosh

A continuación se describe el proceso para formatear en Mac OS X:

- Inicie la herramienta "Utilidad de disco" de Mac OS X.
- Abra la carpeta del dispositivo de almacenamiento principal en el escritorio. Abra la carpeta "Aplicaciones" y, a continuación, la carpeta "Utilidades".
- Seleccione el archivo "Utilidad de disco".
- Seleccione la unidad que desea volver a formatear.
- Seleccionar el menú "Borrar".
- Seleccionar el "SO de Mac extendido" desde el menú "formato de volumen" y después pulse el botón de "Borrar".



Después de completar el proceso de formateo, el dispositivo de almacenamiento aparecerá en el escritorio.

El manual de usuario en formato PDF está disponible en la página de SAMSUNG. (www.samsunghdd.com)

Précautions d'utilisation

Utilisez l'adaptateur d'alimentation certifié

Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'appareil ou agréé par Samsung Electronics.

Recommandations à propos de l'installation

Utilisez l'appareil sur une surface plane. Ne vous asseyez pas sur l'appareil ni déposez d'objet lourd dessus. Évitez d'obstruer la prise d'aération située au bas ou sur le côté du lecteur externe.

Recommandations à propos de l'alimentation

Ne touchez pas la fiche ni le cordon d'alimentation avec vos mains. N'utilisez pas fiche, de cordon ou de prise courant endommagée. Ne courbez pas le cordon d'alimentation excessivement ni placez d'objet lourd dessus. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation en tirant sur le câble uniquement.

Utilisation du câble de données

Câble de données normalisé. Ne courbez pas de façon trop excessive le câble de données et ne disposez pas d'objet lourd dessus. Ne débranchez pas le câble de données en tirant fortement sur le câble.

Choc

Le lecteur externe peut se porter facilement avec toujours le risque de le laisser tomber au sol. Veillez à ne pas lâcher ni à incliner l'appareil pendant que vous le transportez. Un impact sur le lecteur externe peut se traduire par l'apparition de mauvais secteurs sur le disque. Les mauvais secteurs peuvent potentiellement être à l'origine de diverses erreurs de lecture et d'écriture.

Humidité

En cas d'utilisation de l'appareil dans des endroits exposés à de l'humidité, attention au danger d'électrocution. En outre, une exposition prolongée à l'humidité peut corroder des pièces et des composants.

Aimants

Les objets magnétiques peuvent provoquer divers types de dommages sur le disque dur, y compris des dommages sur les données. Maintenez aimants et objets magnétiques éloignés du lecteur externe.

Démontage et dépose d'étiquette

Pour toute réparation, consultez un centre d'entretien désigné (Samsung). Toute opération de démontage, de réparation ou de remontage de l'appareil non autorisée ou toute suppression non autorisée de l'étiquetage annule la garantie.

Sauvegardez toujours vos données importantes

La garantie du fabricant de lecteur externes ne s'étend pas aux données stockées dans le lecteur externe et n'engage sa responsabilité en aucune manière à propos de dommages mentaux ou matériels survenus au cours d'opérations de récupération des données.

- Sauvegarde : Stockage de l'original et d'une copie sur deux ou plusieurs supports de stockage distincts et accessibles.

Analyse virale régulière

Effectuez régulièrement une analyse pour rechercher d'éventuels virus et protéger le lecteur externe contre toute infection de virus.

Nettoyage de l'appareil

N'employez jamais de liquide de nettoyage ni de produits chimiques similaires. Ne vaporisez pas directement le nettoyant sur l'appareil. Cela pourrait provoquer une décoloration et une déformation de l'appareil.

Précautions liées à l'appareil

Maintenez l'appareil et les accessoires hors d'atteinte des enfants. Cela peut entraîner des dommages corporels et d'autres problèmes.

Safely Remove Hardware

Utilisez toujours la fonction de retrait sécurisée du matériel (Safely Remove Hardware) avant d'arrêter le disque dur ou de déconnecter le câble USB et d'alimentation.

1MB = 1,000,000 octets et 1GB = 1,000,000,000 octets 1TB = 1,000,000,000,000 octets

La capacité de stockage peut différer selon le mode de formatage du lecteur, la disposition des partitions et le type de système d'exploitation employé.

Dépannage

Foire aux questions

Q1. Le transfert de fichiers est trop lent.

- A1.** La vitesse de transfert de fichiers est lente si votre ordinateur n'est pas compatible USB 2.0 ou si vous ne branchez pas le Disque dur externe Samsung à un port USB 2.0. Essayez de connecter le Disque dur externe Samsung à un autre port ou, si votre ordinateur n'est pas compatible USB 2.0, procurez-vous un port USB 2.0 séparé.

Q2. La capacité de stockage réelle du Disque dur externe Samsung est différente de celle indiquée sur l'emballage.

- A2.** Le type de système de fichiers utilisé pour le lecteur, le partitionnement, le type de système d'exploitation et plusieurs autres facteurs modifient la capacité de stockage affichée par votre ordinateur. (1 MB = 1,000,000 octets et 1 GB = 1,000,000,000 octets 1TB=1,000,000,000,000bytes.)

Q3. J'ai connecté mon Disque dur externe Samsung, l'ordinateur semble le reconnaître, mais le lecteur n'apparaît pas dans l'explorateur Windows.

- A3.** Le Disque dur externe Samsung est formaté par défaut en FAT32/NTFS et fonctionne normalement lorsque vous le connectez à votre ordinateur. Mais, si la partition a été effacée ou si le système de fichiers a été modifié en un système non reconnu par Windows, le lecteur n'apparaîtra pas dans l'explorateur Windows. Tentez de formater le lecteur en FAT32 ou NTFS. (Mise en garde : Le formatage effacera toutes les données stockées sur le lecteur.)

Q4. J'utilise Windows XP et je ne peux pas formater le lecteur en FAT32.

- A4.** Les systèmes d'exploitation Windows postérieurs à Windows NT ont un formatage FAT32 limité à 32GB. En conséquence, si vous désirez formater votre Disque dur externe Samsung, vous devez télécharger un utilitaire de formatage sur notre site Web. (Mise en garde : Le formatage effacera toutes les données stockées sur le lecteur. Nous vous recommandons de sauvegarder toutes les données avant de continuer.)

Q5. Mon ordinateur de démarre pas correctement.

- A5.** Si vous démarrez votre système avec le Disque dur externe Samsung connecté à l'ordinateur, il est possible que le BIOS de votre système tente de démarrer à partir du disque dur externe. Modifiez la séquence de démarrage du BIOS ou débranchez le disque dur du système puis réessayez de démarrer.

Q6. J'ai formaté mon Disque dur externe Samsung et j'ai perdu tous les logiciels fournis.

- A6.** Les applications fournies avec votre Disque dur externe Samsung sont disponibles en téléchargement sur le site d'assistance à la clientèle Samsung Electronics.

Q7. J'utilise un Mac et je ne peux pas copier de fichiers.

- A7.** Si le lecteur a été formaté en NTFS, les systèmes Mac peuvent uniquement lire les données stockées sur le lecteur. Un reformatage pour l'OS Mac peut être requis. (Voir la page suivante)

Q8. Quelle est la taille maximale ajustable pour une zone de sécurité?

- A8.** Le système de fichier FAT32 limite la taille de tout fichier sur le lecteur jusqu'à un maximum de 4GB. Pour permettre une utilisation efficace avec FAT32, SecretZone™ limite la taille virtuelle de chaque lecteur à un maximum de 2GB. Les utilisateurs PC avec Windows qui désirent profiter d'une capacité plus grande que 2GB doivent reformater leur lecteur externe à NTFS dans le système d'exploitation Windows.

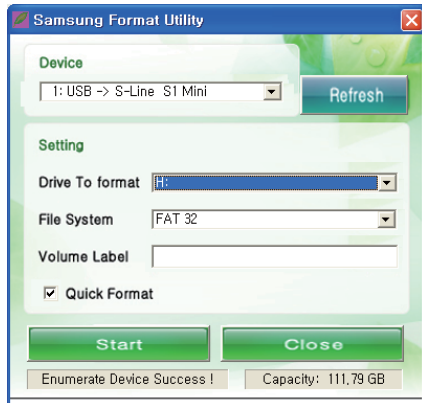
Partitionnement et modification du type de système de fichiers



AVERTISSEMENT - LE PARTITIONNEMENT ET LE FORMATAGE DE VOTRE LECTEUR EFFACERONT DÉFINITIVEMENT TOUS LES FICHIERS PRÉSENTS SUR LE LECTEUR. NE TENTEZ PAS CETTE OPÉRATION SANS AVOIR D'ABORD SAUVEGARDÉ TOUS VOS FICHIERS ET VÉRIFIÉ LEUR FIABILITÉ ET LEUR LISIBILITÉ.

Reformatage en FAT32

- Utilisez l'utilitaire de formatage USB Samsung pour formater votre Disque dur externe Samsung en FAT32.
(L'utilitaire de formatage USB Samsung est une application Windows qui est disponible en téléchargement sur la page d'assistance à la clientèle en ligne Samsung.



Reformatage en NTFS

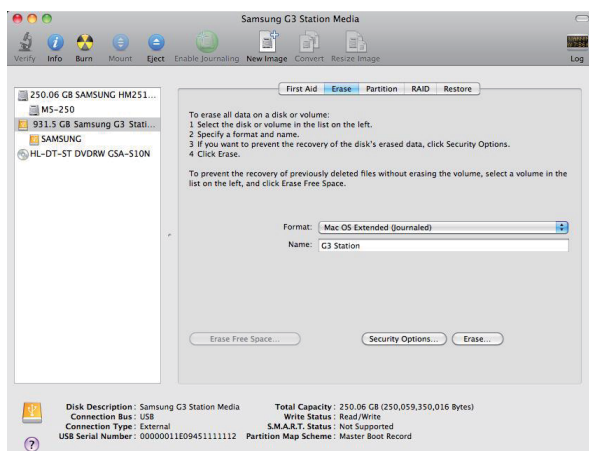
Ce qui suit décrit le formatage en NTFS dans Windows XP :

- Branchez le Disque dur externe Samsung à l'ordinateur.
- Cliquez sur « démarrer » dans le coin inférieur gauche de votre écran.
- Cliquez à droite sur « Poste de travail » puis choisissez « Gérer ».
- Dans l'outil « Gestion de l'ordinateur », sélectionnez « Gestion des disques ».
- Cliquez à droite sur le lecteur que vous désirez formater puis choisissez « Supprimer la partition ».
- Une fois la partition supprimée, cliquez à droite sur le lecteur que vous désirez formater puis choisissez « Nouvelle partition » comme illustré plus loin.
- Dans l'assistant de création de partition, choisissez « Partition principale » puis saisissez la taille souhaitée de la partition.
- Dans le menu « Système de fichiers », sélectionnez « NTFS » puis formatez

Formatage en Macintosh

Ce qui suit décrit le formatage en Mac OS X :

- Lancez « l'Utilitaire de disque » Mac OS X.
- Ouvrez le dossier du lecteur principal depuis le bureau. Ouvrez le dossier « Applications » puis le dossier « Utilitaires ».
- Sélectionnez le fichier « Utilitaire de disque ».
- Sélectionnez le lecteur que vous désirez reformater.
- Sélectionner le menu « Supprimer ».
- Sélectionner « Mac OS Etendu (Journalisé) » du « Format du Volume » puis, cliquer sur le bouton « Supprimer ».



Une fois le formatage achevé, le lecteur apparaîtra sur votre bureau.

Un manuel d'utilisation en format PDF est disponible sur la page d'accueil Samsung. (www.samsunghdd.com)

Меры предосторожности при обращении с изделием

Используйте соответствующий сетевой адаптер

Используйте только сетевой адаптер, входящий в комплект поставки изделия или одобренный компанией Samsung Electronics.

Указания по установке

Пользуйтесь изделием только когда оно установлено на ровной поверхности. Не садитесь на изделие и не ставьте на него тяжелые предметы. Не закрывайте вентиляционные отверстия в днище или по бокам внешнего накопителя.

Информация о питании

Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура или к сетевому шнуру руками. Не пользуйтесь поврежденной вилкой сетевого шнура, поврежденным сетевым шнуром или штепсельной розеткой. Не перегибайте сетевой шнур и не ставьте на него тяжелые предметы. Не извлекайте вилку сетевого шнура, вытягивая ее только за шнур.

Использования кабеля передачи данных

Стандартный кабель передачи данных. Не перегибайте кабель передачи данных и не ставьте на него тяжелые предметы. Не извлекайте разъем кабеля передачи данных, резко потянув за шнур.

Удар

Внешний накопитель часто переносят и вы легко можете уронить его. Старайтесь на ронять и не ударять изделие во время переноски изделия. При ударе по внешнему накопителю на диске могут образоваться поврежденные секторы. Поврежденные секторы могут стать причиной различных ошибок и потенциально ошибок чтения/записи.

Влажность

Если вы пользуетесь изделием в местах, подверженных воздействию влаги, то это создает опасность поражения электрическим током. В дополнение, продолжительное воздействие влаги может привести к коррозии различных деталей и компонентов.

Магниты

Магнитные предметы могут привести к различным повреждениям жесткого диска, включая повреждение данных. Держите магниты и магнитные предметы вдали от внешнего накопителя.

Разборка и удаление ярлыка

Для проведения ремонта обратитесь в назначенный центр по обслуживанию заказчиков (samsung). При проведении разборки, ремонта или модификации изделия, лицом, не имеющим полномочий, а также несанкционированном удалении ярлыка гарантийные обязательства аннулируются.

Всегда проводите резервное копирование важных данных

Изготовитель внешнего накопителя не гарантирует сохранность данных на внешнем накопителе и не несет ответственность за какой-либо моральный или материальный ущерб, возникший в процессе восстановления данных.

- Резервное копирование : хранение оригинала и копии ан двух или более отдельных и доступных носителях.

Периодическая проверка на вирусы

Как можно чаще сканируйте устройство на наличие вирусов и защищайте внешний накопитель от заражения вирусами.

Чистка изделия

Не пользуйтесь чистящими жидкостями и подобными химикатами. Не распыляйте чистящее средство непосредственно на изделие. Это может привести к обесцвечиванию и деформации изделия.

Порядок хранения

Держите устройство и принадлежности в месте, недоступном для детей. Это может привести к травме или иным проблемам.

Безопасное извлечение устройства

Перед отключением жесткого диска, кабеля USB или сетевого шнура всегда используйте функцию безопасного извлечения устройства.

1MB (мегабайт)=1,000,000 байт, 1GB (гигабайт)=1,000,000,000 байт 1TB=1,000,000,000,000 байт

Емкость хранилища может различаться в зависимости от метода форматирования накопителя, расположения разделов и типа, используемой операционной системы.

Устранение неисправностей

Часто задаваемые вопросы

В1. Процесс перемещения файлов занимает слишком много времени.

О1. Медленная скорость перемещения файлов наблюдается в случае, если ваш компьютер не поддерживает USB 2.0, либо если вы не подключили портативный внешний дисковый Samsung External HDD к порту USB 2.0. Попробуйте подключить портативный внешний дисковый Samsung в другой порт, либо, если ваш компьютер не поддерживает USB 2.0, приобретите отдельный контроллер USB 2.0.

В2. Фактический объем памяти портативного внешнего дискового Samsung не совпадает с объемом памяти, указанным на упаковке в технических характеристиках.

О2. Тип файловой системы, используемой данным диском, особенности разбивки жесткого диска, тип операционной системы и другие факторы могут влиять на фактический объем памяти, отображаемой вашим компьютером. (1MB (мегабайт)=1,000,000 байт, 1GB (гигабайт)=1,000,000,000 байт 1TB=1,000,000,000,000 байт).

В3. Я подсоединил портативный внешний дисковый Samsung и компьютер распознал его, но сам диск не показывается в Проводнике Windows.

О3. Портативный внешний дисковый Samsung по умолчанию отформатирован в файловой системе FAT32/NTFS и будет работать нормально, когда вы подсоедините его к компьютеру. Однако, если раздел был удален или файловая система изменилась на тип, который не распознается ОС Windows, диск не появится в Проводнике Windows. Попробуйте отформатировать диск в файловую систему FAT32 или NTFS. (Предостережение: Процесс форматирования удалит все данные, хранящиеся на вашем диске.)

В4. Я использую ОС Windows XP и не могу отформатировать диск в файловую систему FAT32.

О4. Операционные системы Windows следующие за ОС Windows NT, имеют ограничение на объем файловой системы FAT32 до 32Гб. Тем не менее, если вы хотите отформатировать портативный внешний дисковый Samsung в файловую систему FAT32, то вам нужно будет загрузить утилиту для форматирования диска с нашего интернет сайта. (Предостережение: Процесс форматирования удалит все данные, хранящиеся на вашем диске. Рекомендуется осуществить резервное копирование данных перед началом процесса.)

В5. Мой компьютер загружается некорректно.

О5. Если вы загружаете вашу систему с портативным внешним дисковым Samsung, подключенным к компьютеру, то существует возможность, что BIOS не, 1ТВытается загрузить систему с внешнего дискового накопителя. Измените порядок загружаемых устройств в настройках BIOS, либо отсоедините внешний дисковый накопитель от системы и затем попробуйте загрузиться снова.

В6. Я отформатировал портативный внешний дисковый Samsung и все стандартное программное обеспечение пропало.

О6. Набор стандартных приложений, который поставляется вместе с портативным внешним дисковым Samsung External HDD, доступен для скачивания в сети интернет с сайта поддержки пользователей компании Samsung Electronics.

В7. Я использую компьютер Mac и не могу копировать файлы.

О7. Если диск был отформатирован в файловой системе NTFS, тогда данные, хранящиеся на диске, могут использоваться в операционных системах Mac только в режиме чтения. Возможно потребуется переформатирование для ОС MAC. (См. следующую страницу)

В8. Чему равен максимальный установочный размер безопасной зоны?

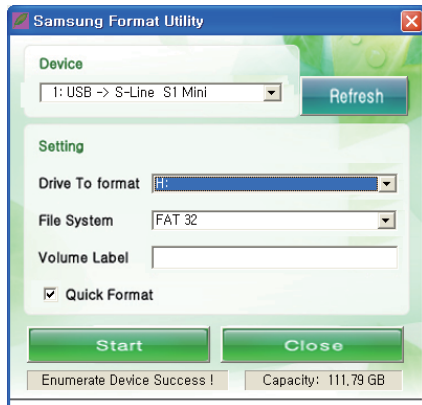
О8. Файловая система FAT32 ограничивает размер любого файла на этом устройстве до значения 4 Гб. Чтобы обеспечить надежную работу в системе FAT32, программа SecretZone™ ограничивает размер каждого виртуального образа максимальным значением 2 Гб. Владельцы компьютеров с операционной системой Windows, которые хотят пользоваться емкостью большей величины, чем 2 Гб, должны переформатировать свое внешнее устройство на файловую систему NTFS в операционной системе Windows.

Разбивка жесткого диска и изменение типа файловой системы

ВНИМАНИЕ – РАЗБИВКА НА РАЗДЕЛЫ И ФОРМАТИРОВАНИЕ ВАШЕГО ДИСКОВОГО НАКОПИТЕЛЯ ПРИВЕДЕТ К БЕЗВОЗВРАТНОМУ УДАЛЕНИЮ ВСЕХ ФАЙЛОВ С ДИСКА. ПРОИЗВЕДИТЕ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ВАШИХ ФАЙЛОВ, А ТАКЖЕ ПРОВЕРЬТЕ ИХ ЦЕЛОСТНОСТЬ И СЧИТЫВАЕМОСТЬ ПЕРЕД ТЕМ, КАК СОВЕРШИТЬ ДАННУЮ ПРОЦЕДУРУ.

Процедура переформатирования в FAT32

Используйте программу «Samsung USB Format Utility» для форматирования портативного внешнего дискового Samsung в файловую систему FAT32. (Программа «Samsung USB Format Utility» - это приложение ОС Windows, доступное для скачивания в режиме он-лайн со страницы Поддержки пользователей компании Samsung.)



Процедура переформатирования в NTFS

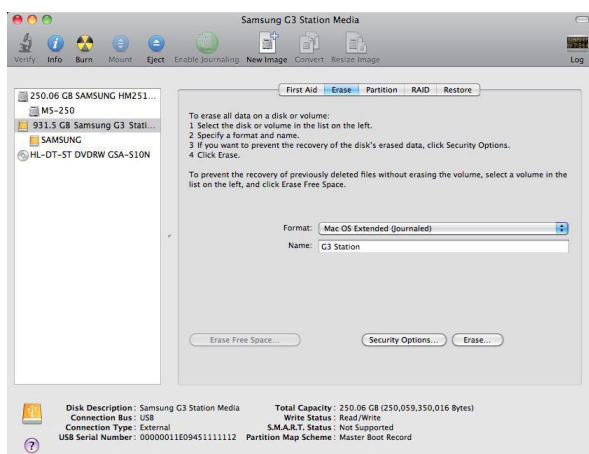
Далее описывается процедура форматирования в файловую систему NTFS в ОС Windows XP:

- Подсоедините портативный внешний дисковый Samsung к компьютеру.
- Щелкните на кнопке "Пуск" в нижнем левом углу вашего экрана.
- Нажмите правую кнопку мыши на значке "Мой компьютер" и затем выберите опцию "Управление".
- В средствах "Управление компьютером", выберите пункт "Управление диском."
- Нажмите правую кнопку мыши на диске, который вы хотите отформатировать и затем выберите пункт меню «Удалить раздел».
- После того как раздел был удален, нажмите правую кнопку мыши на диске, который вы хотите отформатировать и затем выберите пункт меню «Создать новый раздел».
- В мастере создания раздела выберите пункт «Основной раздел» и введите желаемый размер раздела.
- В меню «Файловая система» выберите "NTFS" и затем форматируйте диск.

Форматирование в Macintosh

Далее описывается процедура форматирования диска в ОС Mac OS X:

- Запустите утилиту Mac OS X "Дисковая утилита".
- Откройте папку с системным диском с рабочего стола. Откройте папку «Приложения», а затем папку «Утилиты».
- Выберите файл "Дисковые утилиты".
- Выберите диск, который вы хотите переформатировать.
- Выберите меню «Удалить».
- Выберите «Расширенное меню Mac OS» в меню «Формат раздела» и нажмите кнопку «Удалить».



После завершения процедуры форматирования диск появится на вашем рабочем столе.

Руководство пользователя в формате PDF можно найти на домашней странице. (www.samsunghdd.com)

Voorzorgsmaatregelen voor bediening

Gebruik een adapter die voor de netspanning geschikt is

Gebruik alleen de bij het product geleverde of door Samsung goedgekeurde voedingsadapter.

Installatie

Gebruik het product alleen op een horizontale, vlakke ondergrond. Ga niet op het product zitten en plaats geen zware voorwerpen op het product. Blokkeer nooit de ventilatieopeningen aan de zijkant of de onderkant van het product.

Power Related

Raak de netstekker of de netkabel niet met blote handen aan. Gebruik nooit een beschadigde of losgeraakte netstekker of netkabel. Buig de netkabel niet te veel en plaats er geen zware voorwerpen op. Trek de netkabel niet met de kabel maar met de stekker uit het stopcontact.

De datakabel gebruiken

Standaarddatakabel. Buig de datakabel niet teveel en plaats er geen zware voorwerpen op. Trek de datakabel niet met geweld uit de aansluitbus.

Shock

Het externe station is licht van gewicht en u kunt het gemakkelijk laten vallen. Laat het externe station bij het dragen niet vallen of omkantelen. Tikken of slaan op het externe station kan slechte sectoren op de schijf veroorzaken. Slechte sectoren kunnen verschillende problemen veroorzaken zoals lees- en schrijffouten.

Vocht

Gebruik het product niet op vochtige plaatsen. Dit kan kortsluiting veroorzaken. Bovendien kunnen verschillende onderdelen door langdurige blootstelling aan vocht gaan corroderen.

Magneten

Magnetische voorwerpen kunnen het hardeschijfstation en de daarop opgeslagen gegevens beschadigen. Breng het externe station niet in de buurt van magneten en magnetische voorwerpen.

Demontage en label verwijderen

Neem voor een reparatie contact op met het dichtstbijzijnde geautoriseerde (Samsung) klantenservicecentrum. Het ontmantelen (demonteren), repareren en wijzigen van het product evenals het verwijderen van de daarop aangebrachte etiketten is niet toegestaan en maakt uw garantie ongeldig.

Maak altijd een reservekopie van belangrijke gegevens!

De fabrikant van het externe station kan het behoud van de data die op het externe station zijn opgeslagen niet garanderen en aanvaardt evenmin verantwoordelijkheid voor mentale of materiële schade die tijdens bij het herstellen van data kan ontstaan.

- Backup (Reservekopie maken) : Dit is het opslaan van het origineel en een kopie daarvan of twee of meer afzonderlijke en toegankelijke opslagmedia.

Regelmatig scannen op virussen

Scan het apparaat regelmatig op virussen en beveilig het externe schijfstation tegen virusinfecties.

Het product reinigen

Gebruik nooit vloeibare reinigingsmiddelen of daarmee vergelijkbare chemicaliën. Spuit reinigingsmiddelen nooit rechtstreeks op het product. Dit kan ontkleuring en vervorming van het product veroorzaken.

Bewaren

Houd het product en de toebehoren buiten bereik van kinderen. In de handen van onbevoegden kan het product letsel en problemen veroorzaken.

Hardware veilig verwijderen

Always use the Safely Remove Hardware feature before shutting down the HDD or disconnecting the USB cable and power cable.

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

Gebruik altijd de functie voor het veilig verwijderen van hardware voordat u het hardeschijfstation afsluit of de usb-kabel en de netvoedingskabel van het apparaat losmaakt.

Problemen oplossen

Veelgestelde vragen

V1. Het overbrengen van bestanden duurt te lang.

A1. U zult een lage overdrachtssnelheid hebben van uw bestanden wanneer uw computer USB 2.0 niet ondersteunt of wanneer u de Samsung Externe Harde Schijf niet heeft verbonden met een USB 2.0-ingang. Probeer tevens de Samsung Externe Harde Schijf te verbinden met een andere ingang of, wanneer uw computer USB 2.0 niet ondersteunt, koop een aparte USB 2.0-ingang.

V2. De werkelijke opslagcapaciteit van de Samsung Externe Harde Schijf is anders dan de capaciteit die is vermeld op de verpakking.

A2. Het type bestandssysteem dat is gebruikt voor de schijf, partitie-indeling, type besturingssysteem en diverse andere factoren kunnen invloed hebben op de werkelijke opslagcapaciteit zoals is weergegeven op uw computer (1MB = 1.000.000 bytes and 1GB = 1.000.000.000 bytes 1TB=1.000.000.000.000bytes).

V3. Ik heb mijn Samsung Externe Harde Schijf verbonden met de computer, de computer blijkt deze te herkennen, maar de schijf wordt niet zichtbaar in Windows Verkenner

A3. Samsung Externe Harde Schijf is standaard geformatteerd met FAT32/NTFS en werkt normaal wanneer u deze verbindt met uw computer. Wanneer echter de partitie gewist is, of het bestandssysteem gewijzigd is naar een systeem dat niet wordt herkend door Windows, zal de schijf niet verschijnen in Windows Verkenner. Probeer de schijf te formatteren met FAT32 of NTFS. (Waarschuwing: bij het formatteren zullen alle opgeslagen gegevens van de schijf worden gewist.)

V4. Ik gebruik Windows XP en kan de schijf niet formatteren met FAT32.

A4. Windows-besturingssystemen volgens Windows NT hebben het formatteren met FAT32 beperkt tot 32 Gb. Hierdoor zult u vanaf onze website een formatterings-programma moeten downloaden wanneer u uw Samsung Externe Harde Schijf wilt formatteren met FAT32. (Waarschuwing: bij het formatteren zullen alle opgeslagen gegevens van de schijf worden gewist. Wij raden u aan om reservekopieën van uw gegevens aan te maken voordat u verder gaat.)

V5. Mijn computer start niet goed op.

A5. Wanneer u uw systeem opstart terwijl de Samsung Externe Harde Schijf is verbonden met de computer, kan het zijn dat de BIOS van uw systeem probeert op te starten vanaf het externe harde schijf-station. Verander de BIOS-opstartvolgorde of ontkoppel het externe harde schijf-station van het systeem en probeer opnieuw op te starten.

V6. Ik heb mijn Samsung Externe Harde Schijf geformatteerd en heb hiermee de gehele bijgeleverde software-bundel verloren.

A6. De software-bundel die meegeleverd wordt met uw Samsung Externe Harde Schijf, kan worden gedownload vanaf de klantenservice-website van Samsung Electronics.

V7. Ik gebruik een Macintosh en ik kan geen bestanden kopiëren.

A7. Wanneer de schijf is geformatteerd met NTFS, kunnen gegevens die op de schijf zijn opgeslagen alleen worden gelezen door Macintosh-systemen. Opnieuw formatteren voor Mac OS kan worden verlangd. (Raadpleeg volgende pagina)

Q8. V8. Wat is de maximale grootte voor de instelling van de beveiligingszone?

A8. Het FAT32-bestandssysteem beperkt de omvang van alle bestanden op de drive tot een maximum van 4GB. Om het betrouwbaar functioneren onder FAT32 te verzekeren, beperkt SecretZone™ de grootte van elke virtuele drive tot een maximum van 2GB. Gebruikers van Windows PC's die een grotere capaciteit dan 2GB willen gebruiken, moeten hun externe drive herformatteren naar NTFS in het Windows besturingssysteem.

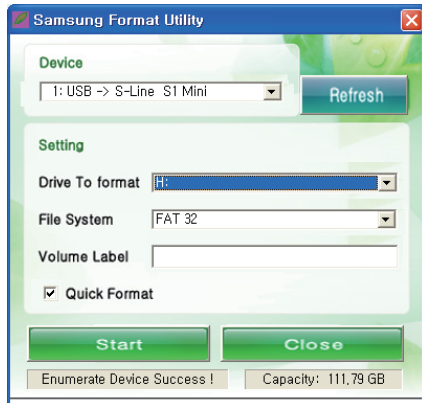
Partitioneren en veranderen van type bestandssysteem



WAARSCHUWING – BIJ HET PARTITIONEREN EN FORMATTEREN VAN UW STATION ZULLEN ALLE BESTANDEN OP DE SCHIJF PERMANENT WORDEN GEWIST. PROBEER DIT NIET TE DOEN TENZIJ VAN AL UW BESTANDEN BACKUPS ZIJN GEMAAKT EN AL UW BESTANDEN ZIJN GECONTROLEERD OP BETROUWBAARHEID EN LEESBAARHEID.

Herformatteren met FAT32

- Gebruik het USB-formatteringsprogramma van Samsung om uw Samsung Externe Harde Schijf te formatteren met FAT32. (Het USB-formatteringsprogramma van Samsung is een Windows-applicatie en is beschikbaar voor download op de online klantenservice-pagina van Samsung.)



Herformatteren met NTFS

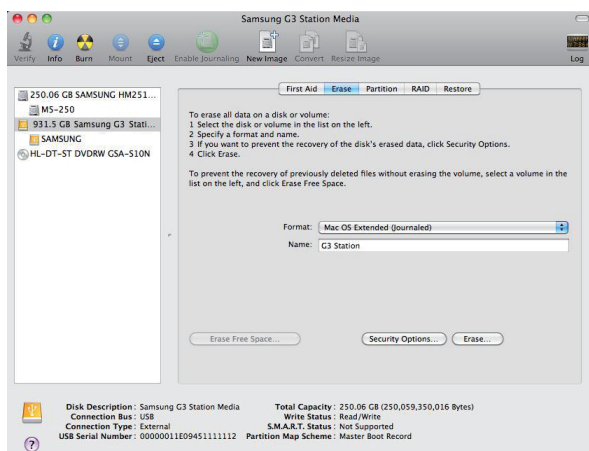
Het volgende beschrijft het formatteren met NTFS in Windows XP :

- Verbind de Samsung Externe Harde Schijf met de computer.
- Klik "Start" in de hoek linksonder in uw scherm.
- Klik met rechter-muisknop op "Deze computer" en selecteer vervolgens "Beheren".
- Selecteer in het programma "Computerbeheer" de optie "Schijfbeheer".
- Druk met de rechter-muisknop op het station dat u wilt formatteren en selecteer vervolgens "Partitie verwijderen".
- Wanneer de station-partitie is verwijderd, druk met de rechter-muisknop op het station dat u wilt formatteren en selecteer vervolgens "Nieuwe partitie".
- In de wizard "Partitie aanmaken" selecteer "Primaire partitie" en voer vervolgens de gewenste omvang van de partitie in.
- In het menu "Bestandstype" selecteer "NTFS" en formatteer.

Formatteren in Macintosh

Het volgende beschrijft het formatteren in Macintosh OS X:

- Start het Mac OS X-programma "Beheer schijf"
- Open vanaf de desktop de map van het hoofdstation. Open de map "Applicaties" en vervolgens de map "Programma's".
- Selecteer het bestand "Programma voor schijf"
- Selecteer het station dat u wilt herformatteren.
- Selecteer het "Verwijderings" menu.
- Selecteer "Mac OS Extended (Journaled)" van "Volume Format" en klik dan de "Verwijder" button.



Wanneer het formatteren voltooid is, zal het station op uw desktop verschijnen.

Er is een gebruikers handleiding in PDF formaat beschikbaar op de Samsung homepage: www.samsunghdd.com

Behandling og forholdsregler

Bruk den nominelle kraft/strøm adapter

Bruk kun strøm-adapteren levert med produktet eller som er godkjent av Samsung Electronics.

Beslektet Installasjon

Bruk produktet på en plan flate. Ikke sitt på produktet og ikke plasser et tungt objekt ovenpå produktet. Unngå blokkering av luftkanal på bunnen eller siden av den eksterne driveren.

Beslektet Kraft/Effekt

Berør ikke hovedpluggen eller strømledningen med hendene. Bruk ikke en skadet eller løs hovedstøpsel på strømledning eller strømuttak. Ikke bøy strømledningen overdrevent eller plasser ikke et tungt objekt ovenpå strømledningen. Frakoble ikke strømledningen ved bare å trekke i kabelen.

Data kabel bruk

Standardisert data kabel. Bøy ikke datakabelen hardt og ikke plasser et tungt objekt ovenpå datakabelen. Frakoble ikke datakabelen ved bare å trekke i kabelen.

Sjokk

Den eksterne driveren er enkelt bærbar og du kan kanskje lett miste den. Vær forsiktig så du ikke slipper og slår produktet under bæring av den eksterne driveren. Hvis du får et støt/slag e.l. på den eksterne driveren, kan det føre til dårlige sektorer på disken. Dårlige sektorer kan forårsake forskjellige og potensielle lese/skrive feil.

Fuktighet

Hvis du bruker produktet på steder som er utsatt for fuktighet, kan det være fare for elektrisk sjokk. I tillegg, forlenget eksponering i fuktighet kan føre til korrosjon av div. deler og komponenter.

Magneter

Magnetiske objekter kan forårsake forskjellige typer av skade på HDD, inklusiv data skade. Hold magneter og magnetiske objekter borte fra den eksterne driveren.

Demontering og fjerning av oblat.

For reparasjoner, vennligst kontakt det angitte (Samsung) kunde service-senter. Uautorisert demontering, reparaasjon, eller forandringer av produktet og uautorisert fjerning av oblatet vil ugyldiggjøre garantien.

Ta alltid sikkerhetskopi /backup av dine viktige data.

Den eksterne driver produsenten garanterer ikke for data lagret i den eksterne driveren og vil ikke påta seg ansvar for noen mentalt eller materielskade som er pådratt under data gjenvinning.

- Backup : Lagre den originale og en kopi på to eller fler separate og tilgjengelig lagrings-medier.

Regelmessig virusskanning

Bruk antivirusprogrammet og skann enheten ofte for virus. Beskytt den eksterne stasjonen mot virusinfeksjon.

Rengjøring av produktet

Bruk aldri reneveske eller liknende kemikalier. Ikke spray reneveske direkte på produktet. Det kan føre til misfarging og misdannelse av produktet.

Beslektet forvaring.

Hold produktet og utstyret utenfor rekkevidde fra barn. Det kan føre til personskader og problemer.

Fjern forsiktig hardware

Bruk alltid den sikre hardware fjernings kjennetegn før nedleggelse av HDD eller fra-kobling av USB-kabelen og strømkabel.

1MB = 1,000,000 byte og 1GB = 1,000,000,000 byte 1TB = 1,000,000,000,000 byte

Lagringkapasiteten kan variere avhengig av Driver-formateringsmetoden, partisjon anordning, og typen av driftssystemet som blir brukt.

Feilsøking

OFTE STILTE SPØRSMÅL

Q1. Fil-overføring tar for lang tid.

A1. Du vil oppleve langsom filoverføringshastighet hvis din datamaskin ikke støtter USB 2.0 eller hvis du ikke kobler Samsung Ekstern Harddisk Media til en USB 2.0 port. Prøv å koble Samsung Ekstern Harddisk Media til en annen port eller hvis din datamaskin ikke støtter USB 2.0 kjøp en separat USB 2.0 port.

Q2. Den aktuelle lagrings kapasiteten til Samsung Ekstern Harddisk Media er ulik fra kapasitet vist på pakningen.

A2. Fil system type brukt for driver, deling arrangement, operative system type og antall andre faktorer kan påvirke den aktuelle kapasitet til din datamaskin.
(1 MB = 1,000,000 byte og 1 GB = 1,000,000,000 byte 1TB = 1,000,000,000,000byte.)

Q3. Jeg koblet til min Samsung Eksterne Harddisk Media og det virker som datamaskinen gjenkjenner den, men driveren vises ikke på Windows Explorer.

A3. Samsung Ekstern Harddisk Media er automatisk formatert til FAT32/NTFS og vil arbeide normalt når du kobler den til din datamaskin. Likevel hvis delingen har blitt slettet eller fil systemet har blitt endret til en som ikke blir oppdaget av Windows, vil driveren ikke vises på Windows Explorer. Prøv å formatere driveren til FAT32 eller NTFS. (Advarsel : Formatering vil slette all data lagret i driveren.)

Q4. Jeg bruker Windows XP og kan ikke formatere driver til FAT32.

A4. Windows operativsystemer som kom etter Windows NT har begrenset FAT32 formatering for 32 GB. Derfor, hvis du ønsker å formatere din Samsung Ekstern Harddisk Media til FAT32, må du laste ned en format nyttegenstand fra din nettside. (Advarsel : Formatering vil slette all data lagret i driveren. Vi anbefaler at du sikkerhetskopierer din data før du fortsetter.)

Q5. Min datamaskin vil ikke starte opp riktig.

A5. Hvis du starter opp ditt system med Samsung Ekstern Harddisk Media tilkoblet til din datamaskin er det mulig at ditt BIOS-system prøver å starte opp fra den eksterne HDD. Endre din BIOS oppstartssekvens eller frakoble den eksterne HDD fra systemet og prøv å starte opp igjen.

Q6. Jeg formaterte min Samsung Eksterne Harddisk Media og mistet all pakke programvare.

A6. Pakke versjoner som kom med din Samsung Ekstern Harddisk Media er tilgjengelig for nedlastning hos Samsung Electronics kundestøttenettside.

Q7. Jeg bruker en Mac og kan ikke kopiere filer.

A7. Hvis driveren har blitt formatert til NTFS kan lagret data i driveren kun bli lest av Mac systemer. Reformatering for Mac OS kan være nødvendig. (Se på neste side)

Q8. Hvor stor kan en sikkerhetssone settes?

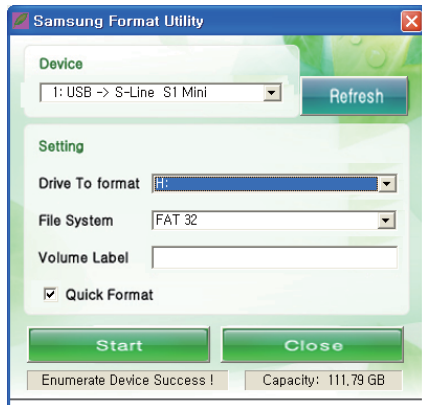
A8. FAT32-filsystemet begrenser filstørrelsen på enhver fil på disken til en maks.størrelse på 4G. For å forsikre deg om at alt fungerer som det skal under FAT32, avgrensner SecretZone™ størrelsen på hver av de virtuelle stasjonene til maksimalt 2GB. Windows PC-brukere som ønsker å ta i bruk større kapasitet enn 2GB bør reformatere sin eksterne harddisk til NTFS gjennom Windows-operativsystemet.

Deling og endring av filsystemtype

! **ADVARSEL** – DELING OG FORMATERING AV DIN MEDIA VIL PERMANENT SLETTE ALLE FILER PÅ MEDIA. FORSØK IKKE Å GJØRE DETTE FØR ALLE FILENE DINE HAR BLITT SIKKERHETSKOPIERT OG SJEKKET FOR PÅLITELIGHET OG LESBARHET.

Reformater til FAT32

- Bruk Samsung USB Format nyttegenstand til å formatere din Samsung Ekstern Harddisk Media til FAT32.
(Samsung USB Format nyttegenstand er en Windows-versjon og er tilgjengelig for nedlastning på Samsungs online kundestøtteside.)



Reformater til NTFS

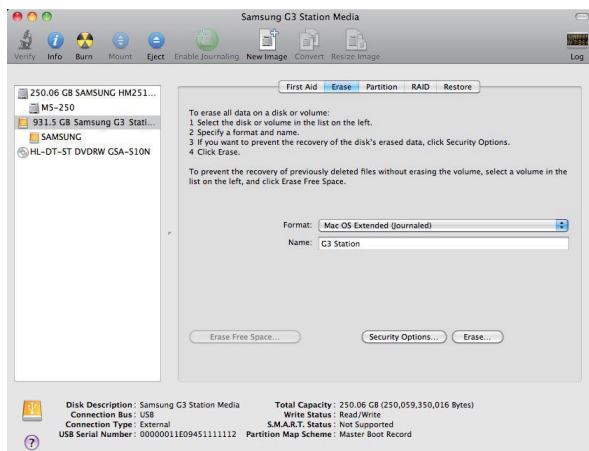
Følgende beskriver formatering til NTFS i Windows XP :

- Koble Samsung Ekstern Harddisk Media til datamaskinen.
- Klikk "Start" fra det nedre venstre hjørnet på din skjerm.
- Høyreklikk "Min Datamaskin" og velg deretter "Administrer."
- Fra "Datamaskin Administrering" verktøy velg "Disk Administrering."
- Høyreklikk driver du ønsker å formatere og velg deretter "Slett Deling."
- Når driver delingen har blitt slettet høyreklikk driveren du ønsker å formatere og velg deretter "Ny Deling."
- Fra Lag Deling Wizard, velg "Primær Deling" og tast deretter inn ønsket størrelse på delingen.
- Fra "Fil System" meny, velg "NTFS" og formatere.

Format i Macintosh

Følgende beskriver formatering i Mac OS X :

- Lanser Mac OS X's "Disk nyttegenstand"-verktøy.
- Åpne hoveddrivervappen på skrivebordet. Åpne mappen "Versjoner" under mappen "Nyttegenstander".
- Velg filen "Disk nyttegenstand".
- Velg drevet du ønsker å reformater.
- Velg "Erase" menyen.
- Velg "Mac OS Extended(Journaled)" fra "Volume Format" menyen og klikk deretter "Erase" knappen.



Når formateringen er fullført vil drevet vises på din desktop.

Brukermanual i PDF format er tilgjengelig på Samsung Hjemmeside. (www.samsunghdd.com)

Forholdsregler ved håndtering

Brug den korrekte angivne strømadapter

Brug kun strømadapteren, der fulgte med produktet eller en strømadapter, der er godkendt af Samsung Electronics.

Oplysninger om installation

Placer produktet på en plan overflade. Sid ikke på produktet og placer ikke tunge ting på det. Bloker ikke ventilationsåbninger i bund og sider på det eksterne drev.

Oplysninger om strøm

Rør ikke ved netstikket eller strømkablet med våde hænder. Brug ikke et beskadiget eller løst netstik, strømkabel eller stikkontakt. Strømkablet bør ikke bøjes for meget, og der bør ikke placeres tunge ting henover det. Tag ikke strømkablet ud ved blot at trække i selve kablet.

Brug af datakabel

Standard datakabel. Strømkablet bør ikke bøjes for meget, og der bør ikke placeres tunge ting henover det. Tag ikke strømkablet ud ved at trække voldsomt i selve kablet.

Stød

Det eksterne drev er nemt at tage med dig, og du kan let komme til at tabe det. Pas på, at du ikke taber eller vipper produktet, når du tager det eksterne drev med dig. Hvis det eksterne drev får et hårdt slag, kan der komme beskadigede sektioner på disken. Beskadigede sektioner kan give diverse fejl og potentielle læse-/skrivefejl.

Fugthed

Hvis du anvender produktet på steder, der er udsat for fugt, er der risiko for elektrisk stød. Derudover kan diverse dele og komponenter på produktet korrodere, hvis de er udsat for fugt.

Magneter

Magnetiske emner kan forårsage diverse skader på HDD, også beskadigelse af data. Hold magneter og magnetiske emner væk fra det eksterne drev.

Adskillelse og fjernelse af mærkat

Hvis produktet skal repareres, skal du kontakte et autoriseret (Samsung) kundeservicecenter. Garantien annulleres ved uautoriseret adskillelse, reparation eller ombygning af produktet samt uautoriseret fjernelse af mærkaten.

Tag altid backup af dine vigtige data

Fabrikanten af det eksterne drev garanterer ikke for data, der lagres på det eksterne drev og påtager sig intet ansvar for nogen som helst mental eller materiel skade, der måtte opstå under genopretning af data.

- Backup: Lagring af originalen og en kopi på to eller flere separate og tilgængelige lagringsmedier.

Regelmæssig virusscanning

Du bør regelmæssigt virusscanne enheden og derved beskytte det eksterne drev mod virusinfektion.

Rengøring af produktet

Du bør aldrig anvende rengøringsmidler eller lignende kemikalier. Spray ikke rengøringsmidlet direkte på produktet. Det kan misfarve og deformere produktet.

Ansvar og sikkerhed

Hold produktet og tilbehøret uden for børns rækkevidde. Ellers kan det føre til personskader og forårsage uheld.

Sikker fjernelse af hardware

Du bør altid vælge funktionen Sikker fjernelse af hardware, før du afslutter HDD eller frakobler USB-kablet og strømkablet.

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

Lagringkapaciteten varierer afhængig af, hvordan drevet formateres, partitionering og hvilket operativsystem, der anvendes.

Fejlfinding

FAQ

Q1. Filoverførsel tager alt for lang tid.

A1. Du vil kunne opleve langsomme overførselshastigheder, hvis din computer ikke understøtter USB 2.0, eller hvis du ikke forbinder din Samsung eksterne harddisk til en USB 2.0-port. Prøv at forbinde Samsung ekstern harddisk til en anden port eller, hvis din computer ikke understøtter USB 2.0, kan du købe en separat USB 2.0-port.

Q2. Den aktuelle lagerkapacitet på Samsung ekstern harddisk er forskellig fra den kapacitet, der er anført på emballagen.

A2. Filsystemtypen, der anvendes til drevet, partitionering, operativsystem og forskellige andre faktorer kan påvirke den aktuelle lagerkapacitet, der vises i din computer. (1MB=1,000,000bytes og 1GB=1,000,000,000bytes, 1TB=1,000,000,000,000bytes)

Q3. Jeg har forbundet min Samsung eksterne harddisk, og computeren ser ud til at registrere den, men drevet vises ikke under Windows Stifinder.

A3. Samsung ekstern harddisk er som standard formateret til FAT32/NTFS og vil fungere normalt, når du forbinder den til din computer. Hvis, imidlertid, partitionen er blevet slettet eller filsystemet ændret til et, der ikke genkendes af Windows, vil drevet ikke blive vist i Windows Stifinder. Prøv at formatere drevet til FAT32 eller NTFS. (Advarsel : formatering vil slette alle gemte data på drevet).

Q4. Jeg bruger Windows XP og kan ikke formatere drevet til FAT32.

A4. Windows operativsystemer, efter Windows NT har begrænset FAT32 formatering til 32GB. Hvis du vil formatere din Samsung ekstern harddisk til FAT32, vil du skulle downloade et formateringsværktøj fra vores hjemmeside. (Advarsel : formatering vil slette alle gemte data på drevet). Vi anbefaler, at du tager en sikkerhedskopi af dine data før du fortsætter).

Q5. Min computer vil ikke starte rigtig op.

A5. Hvis du starter dit system op med Samsung ekstern harddisk forbundet til computeren, kan det godt være, at dit systems BIOS forsøger at starte op fra den eksterne HDD. Modificer BIOS opstartssekvens eller frakobl den eksterne HDD fra systemet og prøv at starte op igen.

Q6. Jeg formaterede min Samsung eksterne harddisk og mistede softwarepakken.

A6. Softwarepakker, der leveres sammen med din Samsung eksterne harddisk kan downloades fra Samsung Electronics' kundesupports hjemmeside.

Q7. Jeg bruger Mac, og jeg kan ikke kopiere filer.

A7. Hvis drevet er blevet formateret til NTFS, kan data, der er gemt på drevet, kun læses af Mac systemer. Ved brug af Mac OS er det muligvis nødvendigt at formatere harddisken igen. (Se venligst næste side)

Q8. Hvad er den maksimale installerbare størrelse for en sikkerhedszone?

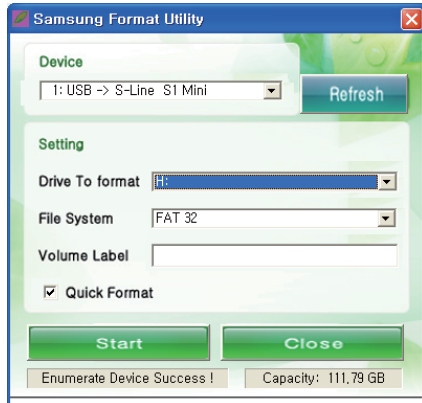
A8. FAT32 filsystemet begrænser størrelsen på alle filerne på drevet til maksimum 4GB. For at garantere sikker drift under FAT32 begrænser SecretZone™ alle virtuelle drevs størrelse til et maksimum på 2GB. Windows PC-ejere, som ønsker at anvende en kapacitet på mere end 2GB, bør genformatere deres eksterne drev til NTFS i Windows-styresystemet.

Partitionering og ændring af filsystemtype

! **ADVARSEL** - PARTITIONERING OG FORMATERING AF DIT DREV VIL SLETTE ALLE FILER PÅ DRETVET PERMANENT. FØRSØG IKKE AT GØRE DETTE, MEDMINDRE ALLE DINE FILER ER BLEVET SIKKERHEDSKOPIERET OG KONTROLLERET FOR PÅLIDELIGHED OG LÆSBARHED.

Omformater til FAT32

- Brug Samsung USB formateringsfunktionen til at formatere din Samsung eksterne harddisk til FAT32.
- (Samsung USB formateringsfunktion er et Windows program og kan downloades fra Samsungs online kundesupports hjemmeside).



Omformater til NTFS

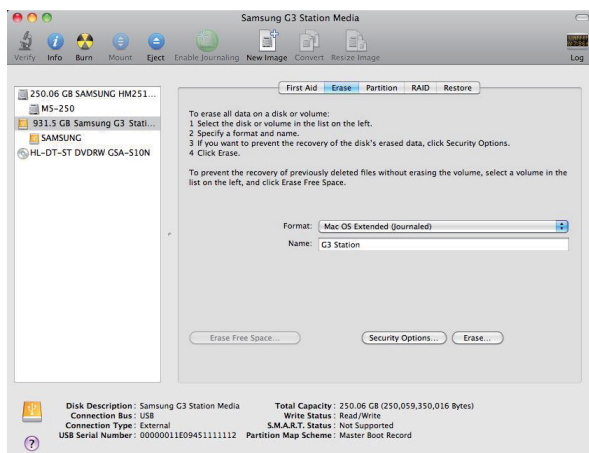
Det følgende beskriver formatering til NTFS i Windows XP:

- Forbind din Samsung eksterne harddisk til computeren.
- Klik "Start" i det nederste venstre hjørne af din skærm.
- Højreklik på "Denne computer" og vælg derefter "Administration"
- I "Computeradministration" vælges "Diskhåndtering".
- Højreklik på det drev, du ønsker at formatere og vælg "Slet partition."
- Når drevpartitionen er blevet slettet, højreklikkes på det drev, du vil formatere, hvorefter du vælger "Ny partition".
- I guiden "Opret partition" vælges "Primær partition", og derefter indtastes den ønskede størrelse på partitionen.
- I "Filsystem"-menuen vælges "NTFS" og formatering.

Formatering i Macintosh

Det følgende beskriver formatering i Mac OS X:

- Start Mac OS X's "Disk Utility"-værktøj.
- Åbn hoveddrevets mappe fra skrivebordet. Åbn "Program"-mappen og derefter "Værktøj"-mappen.
- Vælg "Disk Utility"-filen.
- Vælg det drev, du ønsker at genformatere.
- Vælg "Erase" menuen.
- Vælg "Mac OS Extended (Journaled)" fra "Volume Format" menuen og klik derefter på "Erase" knappen.



Når formateringen er komplet, vil drevet blive vist på dit skrivebord

Brugervejledningen i PDF format er tilgængelig på Samsungs hjemmeside. (www.samsunghdd.com)

注意事項

定格の電源アダプタを使用してください。

本機付属、または Samsung Electronics 認定の電源アダプタだけを使用してください。

設置について

本機は平らな場所で使用してください。本機の上に座ったり、本機の上に重い物を載せたりしないでください。外付けドライブの底面や側面にある通気口を塞がないでください。

電源について

電源プラグや電源コードを手で触らないでください。損傷したり緩んでいる電源プラグ、電源コード、またはコンセントを使用しないでください。電源コードを無理に曲げたり、電源コードの上に重い物を載せたりしないでください。ケーブル部分だけで電源コードを引き抜かないでください。

データケーブルの利用について

一般的なデータケーブル。データケーブルを極度に曲げたり、データケーブルの上に重い物を載せたりしないでください。ケーブル部分を強く引っ張ってデータケーブルを抜かないでください。

衝撃

外付けドライブは持ち運びが非常に簡単ですが、落下する危険性があります。外付けドライブを運ぶ際は、落としたり傾けたりしないよう注意してください。外付けドライブに衝撃を与えると、ディスクに不良セクタが発生する原因になります。不良セクタはさまざまな読み込み/書き込みエラーを起こす原因になります。

湿気

本機を湿気のある場所で使用すると、感電の危険性があります。湿気のある場所に長時間放置すると、各種パーツや部品を腐食します。

磁気

磁気を帯びたものは、データの損傷を含む各種タイプの損傷をハードディスクドライブに与える可能性があります。外部ドライブを、磁石や磁気を帯びたものに近づけないでください。

分解およびラベル除去

修理についてのお問い合わせは、指定された(サムサンク)カスタマーサービスセンターで対応しています。弊社が許可していない分解や修理、製品改良、またはラベルを除去した場合、保証が無効になります。

重要なデータについては、常にバックアップを行ってください

外部ドライブのメーカーは、外部ドライブに記憶されているデータの保証については一切していません。また、データの修復の際に起こった精神的または物質的損傷についての一切の責任を負いません。

● バックアップ: 別々に管理できるストレージメディア 2 台以上でのオリジナルとコピーの保存。

定期的なウイルススキャン

頻繁に装置をウイルススキャンすることで、ウイルス感染から外付けドライブを守ります。

製品のお手入れ

洗剤や化学薬品は、絶対に使用しないでください。本機に洗剤を直接噴霧しないでください。変色や変形の原因になります。

保管について

本機や付属品を子供の手の届かない場所に保管してください。人体への損傷や事故などの原因になる恐れがあります。

ハードウェアの安全な取り外し

ハードディスクドライブの電源を切る前、USBケーブルまたは電源コードを外す前は、ハードウェアの安全な取り外しの機能を常に利用してください。

1MB=1,000,000バイトおよび 1GB=1,000,000,000バイト 1TB=1,000,000,000,000バイト

記憶容量は、ドライブの形式、パーティション、使用しているオペレーティングシステムの種類により異なります。

トラブルシューティング

よくある質問

Q1. ファイルの転送に時間がかかりすぎます。

A1. コンピュータが USB2.0 をサポートしていない場合、または Samsung 外付けハードディスクドライブが USB2.0 ポートに接続されていない場合には、ファイル転送速度が遅くなります。Samsung 外付けハードディスクドライブを別のポートに接続してみてください。また使用しているコンピュータが USB2.0 ポートをサポートしていない場合には、別途 USB2.0 ポートを購入してください。

Q2. Samsung 外付けハードディスクドライブの実際のストレージ容量が、パッケージに表示されている容量と異なります。

A2. ドライブに使用されるファイルシステムのタイプ、パーティションの構成、オペレーティングシステムの種類、およびその他さまざまな要素によりコンピュータが表示する実際のストレージ容量は異なります。(1MB=1,000,000バイトおよび 1GB=1,000,000,000バイト 1TB=1,000,000,000,000バイト)

Q3. Samsung 外付けハードディスクドライブを接続し、コンピュータも認識しましたが、ドライブが Windows エクスプローラに表示されません。

A3. Samsung 外付けハードディスクドライブはデフォルトでは FAT32/NTFS にフォーマットされており、コンピュータに接続すると正常に動作するようになっています。しかし、パーティションが削除された、またはファイルシステムが変更され Windows で認識できなくなった場合には、ドライブは Windows エクスプローラには表示されません。ドライブを FAT32 または NTFS にフォーマットしてみてください。(注意: フォーマットするとドライブに保存されたすべてのデータは消去されます。)

Q4. Windows XPを使用していますが、ドライブをFAT32にフォーマットできません。

A4. Windows NT 以降の Windows のオペレーティングシステムでは、FAT32 のフォーマットを 32GB に制限しています。従って、Samsung 外付けハードディスクドライブを FAT32 にフォーマットする場合には、当社のウェブサイトからフォーマットユーティリティをダウンロードする必要があります。(注意: フォーマットするとドライブに保存されたすべてのデータが消去されます。フォーマットする前にデータのバックアップをしておくことをお勧めします。)

Q5. コンピュータが正しく起動しません。

A5. Samsung 外付けハードディスクドライブをコンピュータに接続してシステムを起動する場合、システムの BIOS が外付け HDD から起動しようとする場合があります。BIOS の起動シーケンスを変更するか、外付け HDD のシステムへの接続を解除して、もう一度起動してください。

Q6. Samsung 外付けハードディスクドライブをフォーマットしましたが、バンドルのソフトウェアすべてを紛失してしまいました。

A6. Samsung 外付けハードディスクドライブに付随するバンドルのアプリケーションは Samsung Electronics のカスタマサポートのウェブサイトからダウンロードできます。

Q7. Macを使用していますが、ファイルをコピーできません。

A7. ドライブが NTFS にフォーマットされている場合は、ドライブに保存されたデータは Mac システムでのみ読み取り可能となります。Mac OS の場合、再フォーマットが必要な場合があります。(次のページを参照して)

Q8. セキュリティゾーンに対して、設定可能な最大サイズはいくつですか？

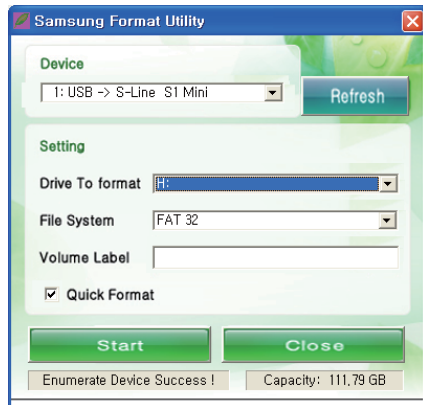
A8. FAT32 ファイルシステムでは、ドライブのファイルサイズは最大 4GB に制限されています。FAT32 下での操作の信頼性を高めるために、SecretZone™ では仮想ドライブのそれぞれのサイズを最大 2GB に制限しています。2GB より大きな容量を利用するつもり Windows PC のオーナーは、Windows オペレーティングシステムで外部ドライブを NTFS に再フォーマットする必要があります。

パーティションとファイルシステムのタイプ変更

警告 - ドライブのパーティションおよびフォーマットを行なうと、ドライブのすべてのファイルが完全消去されます。すべてのファイルをバックアップして、正しくバックアップされ読めることを確認するまでは、絶対に行わないでください。

FAT32に再フォーマット

- Samsung USBフォーマットユーティリティを使用して、Samsung 外付けハードディスクドライブをFAT32にフォーマットすることができます。(Samsung USBフォーマットユーティリティはWindowsアプリケーションで、サムスのオンラインカスタマーサービスのページからダウンロードできます。)



NTFSに再フォーマット

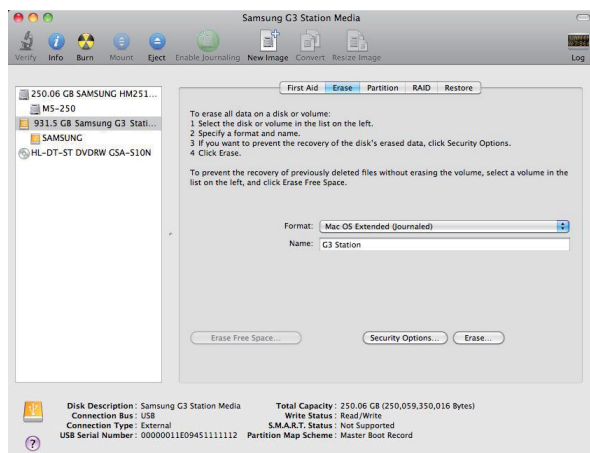
以下にWindows XPでNTFSにフォーマットする方法を説明します。

- Samsung 外付けハードディスクドライブをコンピュータに接続します。
- 画面左下の[スタート]をクリックします。
- [マイコンピュータ]を右クリックして、次に[管理]を選択します。
- [コンピュータの管理]ツールから、[ディスクの管理]を選択します。
- フォーマットするドライブを右クリックして、[パーティションの削除]を選択します。
- ドライブのパーティションが削除されたら、フォーマットするドライブを右クリックして、[新規パーティション]を選択します。
- パーティション作成ウィザードで、[プライマリパーティション]を選択し、次にパーティションの希望するサイズを入力します。
- [ファイルシステム]メニューから、[NTFS]を選択してフォーマットします。

Macintoshでのフォーマット

以下にMac OS Xでフォーマットする方法を説明します。

- Mac OS Xの[ディスクユーティリティ]ツールを起動します。
- デスクトップからメインのドライブフォルダを開きます。[アプリケーション]フォルダを開き、次に[ユーティリティ]フォルダを開きます。
- [ディスクユーティリティ]ファイルを選択します。
- フォーマットするドライブを選択します。
- [削除]メニュー選択。
- [ボリュームフォーマット]メニューから[Mac OS 拡張 (ジャーナリング)]を選択、それから[削除]ボタンをクリック。



フォーマットが完了したら、デスクトップにドライブが表示されます。

取扱説明書はホームページにてPDF形式でご覧いただけます。(www.samsunghdd.com)

Langkah Pengendalian

Gunakan alat suai Kuasa yang dinilai

Gunakan hanya alat suai kuasa yang dibekalkan bersama produk atau disahkan oleh Samsung Electronics.

Berkaitan Pemasangan

Guna produk di atas permukaan rata. Jangan duduk di atas produk dan jangan letakkan objek berat di atas produk. Elakkan daripada menyekat lohong pada bahagian bawah atau sisi pemacu luaran.

Berkaitan Kuasa

Jangan sentuh palam utama atau kord kuasa dengan tangan. Jangan guna palam utama atau kord kuasa atau saluran keluar kuasa yang telah rosak atau longgar. Jangan bengkokkan kord kuasa secara berlebihan atau jangan letak objek berat di atas kord kuasa. Jangan tanggalkan kord kuasa dengan menarik kabel sahaja.

Penggunaan Kabel Data

Kabel data yang diseragamkan. Jangan bengkokkan kord kuasa secara kuat atau jangan letak objek berat di atas kabel data. Jangan tanggalkan kabel data dengan menarik kabel secara kuat.

Kejutatan

Pemacu luaran adalah sangat mudah alih dan anda mungkin akan menjatuhkannya dengan mudah. Hati-hati agar tidak menjatuhkan atau menjongketkan produk semasa membawa pemacu luaran. Jika anda membuat satu hentaman pada pemacu luaran, ia mungkin akan menyebabkan sektor rosak pada cakera. Sektor rosak boleh menyebabkan pelbagai dan kemungkinan ralat baca/tulis.

Kelembapan

Jika anda menggunakan produk di tempat-tempat yang terdedah pada kelembapan, ia mungkin akan menyebabkan kejutan elektrik. Selain itu, dedahan yang berpanjangan pada kelembapan boleh mengaratkan pelbagai bahagian dan komponen.

Magnet

Objek bermagnet boleh menyebabkan pelbagai jenis kerosakan pada HDD, termasuk kerosakan data. Simpan magnet dan objek bermagnet jauh daripada pemacu luaran.

Menanggal dan Membuang Label

Untuk membaiki, sila kunjungi pusat khidmat pelanggan yang ditetapkan (Samsung). Menanggal, membaiki atau memasang semula produk dan menanggalkan label tanpa kebenaran akan menyebabkan kehilangan waranti anda.

Sentiasa Sandarkan Data Penting anda

Pengeluar pemacu luaran tidak memberi jaminan terhadap data yang disimpan di dalam pemacu luaran dan tidak bertanggungjawab ke atas sebarang kerosakan mental atau bahan yang berlaku semasa pemulihan data.

- Sandaran : Menyimpan yang asal dan satu salinan pada dua atau lebih media storan terpisah dan boleh capai.

Kerap Mengimpas Virus

Imbas peranti bagi virus dan lindungi pemacu luaran daripada serangan virus dengan kerap.

Membersihkan produk

Jangan guna cecair pembersih atau bahan kimia yang seumpamanya. Jangan semburkan pembersih secara terus pada produk. Ia mungkin menyebabkan perubahan warna dan pereputan pada produk.

Berkaitan Penjagaan

Simpan produk dan aksesori jauh daripada kanak-kanak. Ia mungkin akan menyebabkan kecederaan dan masalah.

Safely Remove Hardware

Sentiasa gunakan ciri-ciri Safely Remove Hardware sebelum mematikan HDD atau menanggalkan kabel USB dan kabel kuasa.

1MB=1,000,000bait dan 1GB=1,000,000,000bait 1TB=1,000,000,000,000bait

Kapasiti storan mungkin berbeza bergantung kepada kaedah memformat pemacu, susunan pemetakan, dan jenis sistem yang digunakan.

Pengenalpastian Masalah

Soalan Lazim

S1. Pemindahan fail terlalu lama.

J1. Anda akan mengalami kelajuan pemindahan fail yang perlahan sekiranya komputer anda tidak menyokong USB 2.0 atau sekiranya anda tidak menyambungkan Samsung External Hard Drive ke port USB 2.0. Cuba sambungkan Samsung External Hard Drive ke port yang berbeza atau, sekiranya komputer anda tidak menyokong USB 2.0, beli port USB 2.0 yang berasingan.

S2. Kapasiti storan sebenar bagi Samsung External Hard Drive berbeza daripada kapasiti yang ditunjukkan pada pek pembungkusan.

J2. Jenis sistem fail yang digunakan pada pemacu, aturan pemetakan, jenis sistem operasi, dan pelbagai faktor lain boleh memberi kesan kepada kapasiti storan yang ditunjukkan pada komputer anda. (1MB=1,000,000bait dan 1GB=1,000,000,000bait 1TB=1,000,000,000,000bait.)

S3. Saya menyambungkan Samsung External Hard Drive, dan komputer cuba untuk mengenalinya, tetapi pemacu tidak dipamerkan di bawah Window Explorer.

J3. Samsung External Hard Drive diformat ke FAT32/NTFS secara lalai dan akan bekerja secara biasa apabila anda menyambungkannya ke komputer anda. Tetapi sekiranya pemetakan dipadam atau sistem fail telah diubah kepada jenis yang tidak dikenali oleh Windows, pemacu tidak akan muncul di Windows Explorer. Cuba formatkan pemacu ke FAT32 atau NTFS. (Perhatian: Format akan memadamkan semua data yang disimpan dalam pemacu.)

S4. Saya menggunakan Windows XP dan tidak boleh memformatkan pemacu ke FAT32.

J4. Sistem operasi Windows yang mengikut Windows NT mempunyai had format FAT32 ke 32GB. Namun, sekiranya anda ingin memformat Samsung External Hard Drive, anda hendaklah memuat turun kemudahan format daripada laman web kami. (Perhatian: Format memadamkan semua data yang disimpan dalam pemacu. Kami mengesyorkan supaya anda membuat data pendua sebelum meneruskannya.)

S5. Komputer saya tidak mengebut dengan betul.

J5. Sekiranya anda mengebut sistem dengan Samsung External Hard Drive disambungkan ke komputer, berkemungkinan sistem BIOS anda cuba untuk mengebut daripada HDD luaran. Tukar turutan but BIOS atau putuskan HDD luaran daripada sistem dan kemudian cuba but sekali lagi.

S6. Saya memformat Samsung External Hard Drive dan hilang kesemua perisian.

J6. Aplikasi yang datang dengan Samsung External Hard Drive tersedia untuk muat turun di laman web sokongan pelanggan Samsung Electronics.

S7. Saya menggunakan Mac, dan saya tidak boleh menyalin fail.

J7. Sekiranya pemacu diformat ke NTFS, data yang disimpan dalam pemacu hanya boleh dibaca oleh sistem Mac. Format semula mungkin diperlukan untuk Mac OS. (Merujuk ke mukasurat selanjutnya)

S8. Berapakan saiz maksimum untuk zon keselamatan?

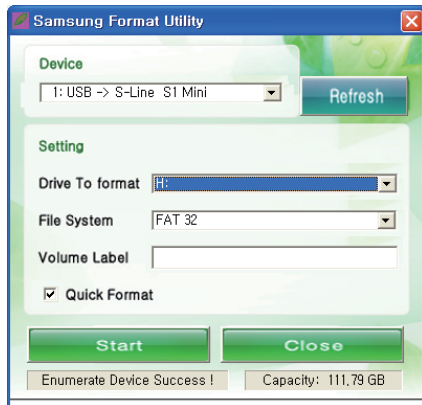
J8. Had saiz bagi sebarang fail sistem FAT32 pada pemacu sehingga 4GB. Untuk memastikan operasi yang berkekalan di bawah operasi FAT32, SecretZone™ menghadkan saiz bagi setiap pemacu maya kepada maksimum 2GB. Pemilik PC Windows yang mahu mengoptimumkan kapasiti melebihi 2GB hendaklah memformat semula pemacu luaran ke NTFS dalam sistem operasi Windows.

Pemetakan dan Penukaran Jenis Sistem Fail

PERINGATAN - PEMETAKAN DAN FORMAT PEMACU ANDA AKAN MEMADAMKAN SEMUA FAIL DALAM PEMACU SECARA KEKAL. JANGAN CUBA LAKUKAN KECUALI SEMUA FAIL ANDA TELAH DISANDAR DAN DIPERIKSA BAGI KEBOLEHUPAYAAN DAN KEBOLEHBACAANNYA.

Format semula ke FAT32

- Guna Samsung USB Format Utility untuk memformatkan Samsung External Hard Drive anda ke FAT32.
(Samsung USB Format Utility adalah aplikasi Windows dan ianya tersedia untuk dimuat turun daripada laman Khidmat Pelanggan Samsung dalam talian.)



Format semula ke NTFS

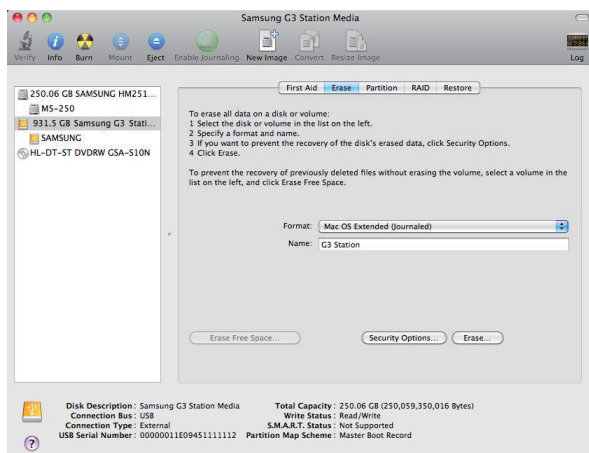
Berikut adalah menerangkan format ke NTFS dalam Windows XP:

- Sambungkan Samsung External Hard Drive ke komputer.
- Klik "Start" pada penjuror bawah kiri skrin anda.
- Klik-kanan "My Computer" dan kemudian pilih "Manage."
- Daripada alat "Computer Management", pilih "Disk Management."
- Klik kanan pada pemacu yang anda ingin format dan kemudian pilih "Delete Partition."
- Apabila pemetakan pemacu dipadamkan, klik kanan pada pemacu yang anda ingin format dan kemudian pilih "New Partition" seperti yang ditunjukkan dalam diagram di bawah.
- Daripada Create Partition Wizard, pilih "Primary Partition" dan kemudian masukkan saiz pemetakan yang dikehendaki.
- Daripada menu "File System", pilih "NTFS" dan format.

Format pada Macintosh

Berikut adalah menerangkan format dalam Mac OS X:

- Lancarkan alatan "Disk Utility" Mac OS X.
- Buka folder pemacu utama daripada desktop. Buka folder "Applications" dan kemudian folder "Utilities".
- Pilih fail "Disk Utility".
- Pilih pemacu yang anda ingin format.
- Pilih menu "Erase".
- Pilih "Mac OS Extended (Journaled)" daripada menu "Volume Format" dan kemudian klik butang "Erase".



Apabila selesai format, pemacu akan muncul pada desktop anda.

Panduan Pengguna yang PDF format berada di halaman. (www.samsunghdd.com)

处理预防措施

使用额定的电源适配器

只使用本产品附带的或 Samsung Electronics 认可的电源适配器。

与安装有关

在平整的表面使用本产品。不要坐在本产品上，也不要放在上面放置重物。不要堵住外部驱动器底部或侧部的通风口。

与电源有关

不要用手接触电源插头或电源线。不要使用损坏或松动的电源插头、电源线和电源插座。不要过度弯曲电源线，也不要在线路上放置重物。不要通过拉扯电源线的方式拔出电源插头。

电源线破损可能导致触电。

标准数据线。不要过度弯曲数据线，也不要在线路上放置重物。不要通过用力拉扯数据线来将它拔出。

震动

本外部驱动器便于携带，也容易掉落。携带本外部驱动器时，注意不要掉落或翻倒。如果外部驱动器受到撞击，磁盘上可能产生坏的扇区。坏的扇区可导致各种潜在的读/写错误。

湿度

在容易受潮的位置使用本产品有触电的危险。此外，长期受潮还会腐蚀各种元器件。

磁性

磁性物体可对 HDD 造成多种类型的破坏，包括数据损坏。让磁铁和磁性物体远离外部驱动器。

拆解和去除标签

要维修本产品，请前往指定的 (samsung) 客户服务中心。未经授权拆解、维修、改装本产品或去除标签将使您失去保修资格。

务必备份重要数据

本外部驱动器制造商不保证外部驱动器中所存储数据的安全性，对于因数据恢复而产生的精神和物质损害概不负责。

● 备份：将原始数据和副本分别存储在两个或更多可以访问的存储介质上。

定期扫描病毒

经常扫描外部驱动器并防止驱动器受到病毒入侵。

清洁本产品

切忌使用清洁剂或类似化学品。不要将清洁剂直接喷洒到本产品上。可能会导致产品变色或变形。

与监护有关

将本产品和附件放在儿童拿不到的地方。否则可能导致人身伤害或产品故障。

安全删除硬件

关闭 HDD 或断开 USB 电缆和电源线之前，一定要使用“安全删除硬件”功能。

1MB=1,000,000 字节，1GB=1,000,000,000 字节，1TB=1,000,000,000,000 字节

存储容量可能会有差异，取决于驱动器格式化方式、分区以及操作系统类型。

故障排除

参见问题解答

问题 1：文件传输的时间太长。

答案 1：如果您的计算机不支持 USB 2.0 或者没有将 Samsung 外部硬盘驱动器连接到 USB 2.0 端口，则文件传输速度会较慢。尝试将 Samsung 外部硬盘驱动器连接到不同的端口，如果您的计算机不支持 USB 2.0，则需要购买单独的 USB 2.0 端口。

问题 2：Samsung 外部硬盘驱动器的实际存储容量与包装上显示的容量不同。

答案 2：该驱动器使用的文件系统类型、分区排列、操作系统类型以及各种其它因素会影响您的计算机显示的实际存储容量。（1MB=1,000,000 字节，1GB=1,000,000,000 字节，1TB=1,000,000,000,000 字节。）

问题 3：我连接了 Samsung 外部硬盘驱动器，计算机好像已发现它，但是该驱动器在 Windows 资源管理器中不会出现。

答案 3：默认情况下，Samsung 外部硬盘驱动器被格式化为 FAT32/NTFS，当您将它连接到计算机时，将正常工作。但是，如果已擦除该分区，或者文件系统已更改为 Windows 无法识别的系统，则该驱动器将不会出现在 Windows 资源管理器中。尝试将该驱动器格式化为 FAT32 或 NTFS。（警告：格式化将删除该驱动器中存储的所有数据。）

问题 4：我正在使用 Windows XP，并且无法将该驱动器格式化为 FAT32。

答案 4：Windows NT 之后的 Windows 操作系统已将 FAT32 格式化限制为 32GB。因此，如果您希望将您的 Samsung 外部硬盘驱动器格式化为 FAT32，将需要我们的网站下载格式化实用程序。（警告：格式化将删除该驱动器中存储的所有数据。我们建议在您进行之前备份数据。）

问题 5：我的计算机不能正常启动。

答案 5：如果在 Samsung 外部硬盘驱动器连接到计算机时启动系统，则系统的 BIOS 会尝试从外部硬盘驱动器启动。更改 BIOS 启动顺序，或断开外部硬盘驱动器与系统的连接，然后尝试再次启动。

问题 6：我已格式化 Samsung 外部硬盘驱动器，并丢失了所有捆绑软件。

答案 6：可从三星电子的客户支持网站下载 Samsung 外部硬盘驱动器随附的捆绑应用程序。

问题 7：我正在使用 Mac 系统，无法复制文件。

答案 7：如果该驱动器已被格式化为 NTFS，则只有 Mac 系统才能读取存储在该驱动器中的数据。在 Mac 操作系统下可能需要重新格式化。（参考下一页）

问题 8：安全性区域的最大可设定大小為？

答案 8：FAT32 檔案系統將磁碟機上任何檔案的大小限制在 4 GB 以內。SecretZone™ 將每個虛擬磁碟機的大小都限制在 2GB 以內，以確保在 FAT32 系統下的操作可靠性。若 Windows PC 擁有者希望使用大於 2GB 的容量，需在 Windows 作業系統下將外接式磁碟機重新格式化為 NTFS。

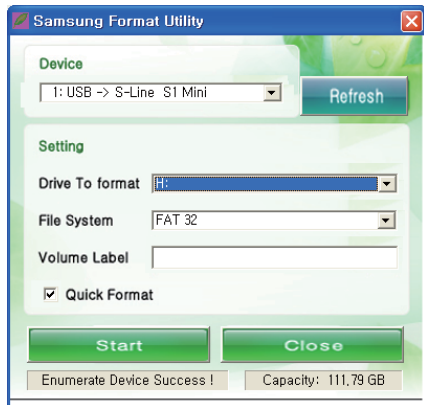
分区并更改文件系统类型



警告 - 分区和格式化您的驱动器将永久删除该驱动器中的所有文件。切勿尝试执行此操作，除非已备份所有文件，并且已检查其可靠性和可读性。

重新格式化为 FAT32

- 使用三星 USB 格式化实用程序将您的 Samsung 外部硬盘驱动器格式化为 FAT32。
 (三星 USB 格式化实用程序是一个 Windows 应用程序，可从三星的在线客户支持页面下载。)



重新格式化为 NTFS

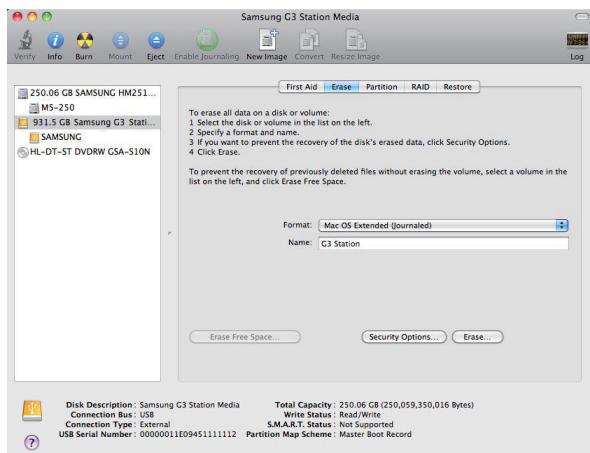
以下内容描述了在 Windows XP 中格式化为 NTFS 的步骤：

- 将 G3 Station 外部硬盘驱动器连接到计算机。
- 从屏幕的左下角单击“开始”。
- 右键单击“我的电脑”，然后选择“管理”。
- 从“计算机管理”工具中，选择“磁盘管理”。
- 右键单击您要格式化的驱动器，然后选择“删除磁盘分区”。
- 删除磁盘分区后，右键单击您要格式化的驱动器，然后选择“新建磁盘分区”。
- 在“创建磁盘分区向导”中，选择“基本分区”，然后输入所需的分区大小。
- 在“文件系统”菜单中，选择“NTFS”并格式化。

在 Macintosh 中格式化

以下内容描述了在 Mac OS X 中格式化的步骤：

- 启动 Mac OS X 的“磁盘实用程序”工具。
- 从桌面上打开主驱动器文件夹。打开“应用程序”文件夹，然后打开“实用程序”文件夹。
- 选择“磁盘实用程序”文件。
- 选择您要重新格式化的驱动器。
- 选择“抹掉”目录。
- 在“宗卷格式”目录下选择“Mac OS 扩展 (日志式)”，点击“抹掉”。



格式化完成后，该驱动器将出现在您的桌面上。

在三星硬盘官方主页 (www.samsunghdd.com) 可以获得PDF格式的用户手册。

處理預防事項

使用額定電源供應器

僅能使用三星電子生產或核准的電源供應器。

有關安裝

請在平坦的地方使用本產品。請勿坐在本產品上，也請避免將重物壓在本產品上。請避免阻塞外接式磁碟底部或側面的通風口。

有關電源

請勿觸摸主插頭或電源線。會有觸電的危險。請勿使用損壞或鬆脫的主插頭、電源線或電源插座。請勿過度彎曲電源線或放置重物於電源線上。請勿以拉扯電線線體的方式拔掉電源線。

傳輸線使用方式

標準化的傳輸線。請勿過度彎曲傳輸線及放置重物於傳輸線上。請勿以拉扯傳輸線線體的方式拔掉傳輸線。

撞擊

外接式磁碟非常方便攜帶，相對也很容易掉落。當您攜帶外接式磁碟時，請注意避免掉落或傾倒。若外接式磁碟受到撞擊，將會導致一些磁碟上的磁區毀損。毀損的磁區將導致各種可能的讀／寫錯誤。

潮濕

若您於潮濕的環境使用的本產品，可能有觸電的危險。此外，長時間置於潮濕的環境會腐蝕各種零部件。

磁鐵

磁性物體可能會導致硬碟的各種損壞，包括資料毀損。請保持外接式磁碟遠離磁鐵和磁性物體。

拆解與撕除標籤

需要維修時，請洽指定的（三星）客服中心。未經授權的拆解、修理、改造產品，或擅自撕除標籤都會使您的保固失效。

□定期將您重要的資料備份

外接式磁碟製造商不保證資料的儲存，也不承擔任何因資料修復所造成精神或物質損害的責任。

- 備份：儲存原始資料並複製到兩個或多個獨立且可存取的儲存媒介。

定期掃描病毒

經常執行裝置的病毒掃描，保護外接式磁碟免受病毒感染。

清潔本產品

請勿使用清潔劑或性質相近的化學物品。請勿在產品上直接噴灑清潔劑。可能會導致產品變色和損壞。

有關於保管

請將產品與配件遠離兒童所及之處。可能會導致傷害與問題。

安全移除硬體

關閉硬碟、拔除USB線或電源線之前，請要使用安全移除硬體的功能。

1MB=1 百萬位元組，1GB=10 億位元組，1TB=1,000,000,000,000bytes

因不同的磁碟格式化方式、切割安排與使用不同類型的作業系統，儲存容量可能會有所不同。

故障排除

常見問題

問題 1. 檔案傳輸的時間太長。

答案 1. 如果您的電腦不支援 USB 2.0 或者沒有將 Samsung 外接硬碟機連接到 USB 2.0 埠，則檔案傳輸速度會較慢。嘗試將 Samsung 外接硬碟機連接到不同的埠，如果您的電腦不支援 USB 2.0，則需要購買單獨的 USB 2.0 埠。

問題 2. Samsung 外接硬碟機的實際儲存容量與包裝上顯示的容量不同。

答案 2. 該磁碟機使用的檔案系統類型、磁碟分割排列、作業系統類型以及各種其他因素會影響您的電腦顯示的實際儲存容量。
(1MB=1 百萬位元組，1GB=10 億位元組，1TB=1,000,000,000,000bytes。)

問題 3. 我連接了 Samsung 外接硬碟機，電腦好像已發現它，但是該磁碟機在 Windows 檔案總管中不會出現。

答案 3. 預設情況下，Samsung 外接硬碟機被格式化為 FAT32/NTFS，當您將它連接到電腦時，將正常運作。但是，如果已抹除該磁碟分割，或者檔案系統已變更為 Windows 無法識別的系統，則該磁碟機將不會出現在 Windows 檔案總管中。嘗試將該磁碟機格式化為 FAT32 或 NTFS。[小心：格式化將刪除該磁碟機中儲存的所有資料。]

問題 4. 我正在使用 Windows XP，並且無法將該磁碟機格式化為 FAT32。

答案 4. Windows NT 之後的 Windows 作業系統已將 FAT32 格式化限制為 32GB。因此，如果您希望將您的 Samsung 外接硬碟機格式化為 FAT32，將需要從我們的網站下載格式化公用程式。[小心：格式化將刪除該磁碟機中儲存的所有資料。我們建議您在進行之前備份資料。]

問題 5. 我的電腦無法正常開機。

答案 5. 如果在 Samsung 外接硬碟機連接到電腦時啟動系統，則系統的 BIOS 會嘗試從外接式硬碟機啟動。變更 BIOS 啟動順序，或中斷外接硬碟機與系統的連接，然後嘗試重新啟動。

問題 6. 我已格式化 Samsung 外接硬碟機，並遺失了所有搭售軟體。

答案 6. 可從三星電子的客戶支援網站下載 Samsung External HDD 外接硬碟機隨附的可攜式外接硬碟機應用程式。

問題 7. 我正在使用 Mac 系統，無法複製檔案。

答案 7. 如果該磁碟機已格式化為 NTFS，則只有 Mac 系統才能讀取儲存在該磁碟機中的資料。當使用在 Mac 的作業系統下時，請重新格式化。(請參考下一頁)

問題 8. 安全区的最大可设置大小为?

答案 8. FAT32 文件系统将驱动器上任何文件的大小限制在 4GB 以内。SecretZone™ 将每个虚拟驱动器的大小都限制在 2GB 以内，以确保在 FAT32 系统下的操作可靠性。若 Windows PC 所有者希望使用大于 2GB 的容量，需在 Windows 操作系统下将外部驱动器重新格式化为 NTFS。

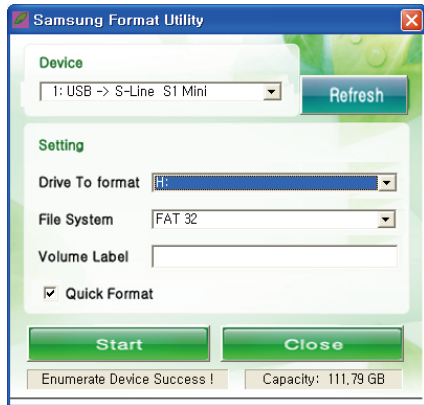
磁碟分割與變更檔案系統類型



警告 - 磁碟分割與格式化您的磁碟機將永久刪除該磁碟機中的所有檔案。
切勿嘗試執行此操作，除非已備份所有檔案，並且已檢查其可靠性和可讀性。

重新格式化為 FAT32

- 使用三星 USB 格式化公用程式將您的 Samsung 外接硬碟機格式化為 FAT32。
(三星 USB 格式化公用程式是一個 Windows 應用程式，可從三星的線上客戶支援頁面下載。)



重新格式化為 NTFS

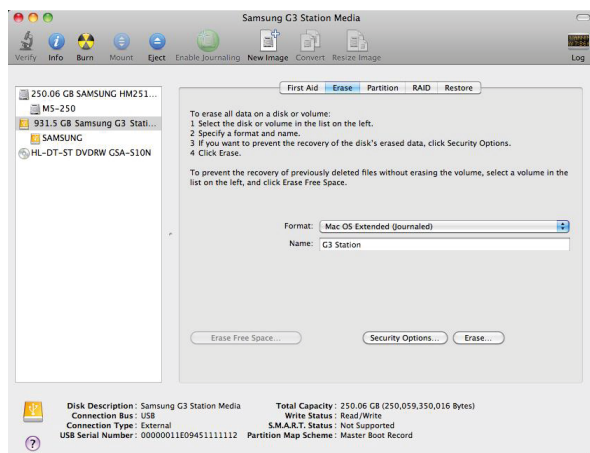
以下內容描述了在 Windows XP 中格式化為 NTFS 的步驟：

- 將 Samsung 外接硬碟機連接至電腦。
- 從螢幕的左下角按一下 [開始]。
- 在 [我的電腦] 上按一下滑鼠右鍵，然後選擇 [管理]。
- 從 [電腦管理] 工具中，選擇 [磁碟管理]。
- 在您要格式化的磁碟機上按一下滑鼠右鍵，然後選擇 [刪除磁碟分割]。
- 刪除磁碟機的磁碟分割後，在您要格式化的磁碟機上按一下滑鼠右鍵，然後選擇 [新增磁碟分割]。
- 在「建立磁碟分割精靈」中，選擇 [主要磁碟分割]，然後輸入所需的磁碟分割大小。
- 在 [檔案系統] 功能表中，選擇「NTFS」並格式化

在 Macintosh 中格式化

以下內容描述了在 Mac OS X 中格式化的步驟：

- 啟動 Mac OS X 的 [磁碟公用程式] 工具。
- 從桌面上開啟主磁碟機檔案夾。開啟 [應用程式] 檔案夾，然後開啟 [公用程式] 檔案夾。
- 選擇「磁碟公用程式」檔案。
- 選擇您要重新格式化的磁碟機。
- 請選擇“清除”功能單
- 從“卷宗格式”中，選擇“Mac OS 擴充格式 (日誌式)”，然後點選“清除”鈕



格式化完成後，該磁碟機將出現在您的桌面上。格式化完成後，該磁碟機將出現在您的桌面上。

使用說明書為"PDF"文件格式，可從三星網站首頁(www.samsunghdd.com) 上找到

Thận Trọng Khi Xử Lý

Sử dụng adapter Nguồn đã được đánh giá

Chỉ sử dụng adapter nguồn bán kèm sản phẩm hoặc có sự chấp thuận của Samsung Electronics.

Liên Quan Đến Cài Đặt

Sử dụng sản phẩm trên một bề mặt bằng phẳng. Không được ngồi lên sản phẩm và không được đặt vật nặng lên sản phẩm. Tránh làm tắc lỗ thông ở dưới đáy hoặc mặt bên của ổ cứng ngoài.

Liên Quan Đến Nguồn

Không được dùng tay chạm vào phích cắm chính hoặc dây nguồn. Không được sử dụng phích cắm chính hoặc dây nguồn hoặc ổ cắm nguồn bị hỏng hoặc lỏng. Không được uốn cong dây nguồn quá mức hoặc không được đặt vật nặng lên dây nguồn. Không được rút dây nguồn bằng cách chỉ kéo dây cáp.

Sử Dụng Cấp Dữ Liệu

Cấp dữ liệu chuẩn hóa. Không được uốn cong cáp dữ liệu quá mức và không được đặt vật nặng lên trên cáp dữ liệu. Không được rút cáp dữ liệu bằng cách kéo dây cáp quá mạnh.

Sốc

Ổ cứng ngoài rất nhỏ gọn và bạn có thể dễ dàng làm rơi. Hãy cẩn thận để không làm rơi và làm đổ sản phẩm khi di chuyển ổ cứng ngoài.

Nếu bạn tác động một lực va đập vào ổ cứng ngoài, nó có thể gây ra lỗi bad sector (vùng hư) trên ổ đĩa. Lỗi bad sector có thể dẫn đến những lỗi đọc/ghi khác nhau có thể có.

Độ ẩm

Nếu bạn sử dụng sản phẩm ở những nơi tiếp xúc với hơi ẩm, nó có thể dẫn đến nguy cơ bị điện giật. Ngoài ra, việc tiếp xúc lâu dài với hơi ẩm có thể làm mòn các bộ phận và thành phần khác nhau.

Nam châm

Các vật có từ tính có thể gây ra những dạng hư hỏng khác nhau đối với HDD, kể cả hư hỏng dữ liệu. Hãy để nam châm và các vật có từ tính cách xa ổ cứng ngoài.

Tháo Rời và Tháo Nhãn

Để sửa chữa, hãy đến trung tâm dịch vụ khách hàng được chỉ định (của samsung). Việc tháo rời, sửa chữa, hoặc định dạng lại sản phẩm mà không được phép và việc tháo bỏ nhãn mà không được phép sẽ làm mất hiệu lực của phiếu bảo hành.

Luôn Sao Lưu Dữ Liệu Quan Trọng Của Bạn

Nhà sản xuất ổ cứng ngoài không đảm bảo dữ liệu được lưu trong ổ cứng ngoài và sẽ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ sự thiệt hại tinh thần hoặc vật chất nào phát sinh trong quá trình phục hồi dữ liệu.

● Sao lưu : Sao lưu bản gốc và bản sao vào ít nhất hai phương tiện lưu trữ tách biệt và truy xuất được.

Thường Xuyên Quét Virus

Thường xuyên quét virus cho thiết bị và bảo vệ ổ cứng ngoài tránh nhiễm virus.

Vệ sinh sản phẩm

Không bao giờ được sử dụng dung dịch vệ sinh hoặc các hóa chất tương tự. Không được phun thuốc vệ sinh trực tiếp lên sản phẩm. Điều đó có thể làm phai màu và biến dạng sản phẩm.

Liên Quan Đến Bảo Quản

Để sản phẩm và phụ kiện xa tầm với của trẻ em. Nó có thể gây ra thương tật và rắc rối cá nhân.

Tháo Phần Cứng Một Cách An Toàn

Hãy luôn sử dụng tính năng Safely Remove Hardware (Tháo Phần Cứng Một Cách An Toàn) trước khi tắt HDD hoặc ngắt kết nối cáp USB và cáp nguồn.

1MB=1.000.000byte / 1GB=1.000.000.000byte / 1TB=1.000.000.000.000byte

ung lượng lưu trữ có thể khác nhau tùy vào phương thức định dạng ổ đĩa, sắp xếp phân vùng, và loại hệ điều hành được sử dụng.

Xử Lý Sự Cố

Những Câu Hỏi Thường Gặp

Câu Hỏi 1. Việc truyền tệp tin mất quá nhiều thời gian.

Câu Trả Lời 1. Bạn sẽ gặp tốc độ truyền tệp tin thấp nếu máy tính của bạn không hỗ trợ USB 2.0 hoặc nếu bạn không kết nối Ổ Cứng Ngoài Samsung với một cổng USB 2.0. Hãy thử kết nối Ổ Cứng Ngoài Samsung với một cổng khác hoặc, nếu máy tính của bạn không hỗ trợ USB 2.0, hãy mua một cổng USB 2.0 riêng.

Câu Hỏi 2. Dung lượng lưu trữ thực của Ổ Cứng Ngoài Samsung khác với dung lượng ghi trên bao bì.

Câu Trả Lời 2. Loại hệ thống tệp tin được sử dụng cho ổ đĩa, sự bố trí phân vùng, loại hệ điều hành, và những nhân tố khác nhau khác có thể ảnh hưởng đến dung lượng lưu trữ thực được máy tính của bạn hiển thị. (1MB=1.000.000byte và 1GB=1.000.000.000byte 1TB=1.000.000.000.000byte.)

Câu Hỏi 3. Tôi đã kết nối Ổ Cứng Ngoài Samsung, và máy tính dường như nhận ra ổ cứng, nhưng ổ cứng không hiện lên trong Windows Explorer.

Câu Trả Lời 3. Ổ Cứng Ngoài Samsung theo mặc định được định dạng là FAT32/NTFS và sẽ không hoạt động bình thường khi bạn kết nối với máy tính. Tuy nhiên, nếu phân vùng đã được xóa hoặc hệ thống tệp tin đã được thay đổi thành hệ thống không được Windows nhận ra, thì ổ đĩa sẽ không xuất hiện trong Windows Explorer. Hãy thử định dạng ổ đĩa thành FAT32 hoặc NTFS. (Thận trọng : Việc định dạng sẽ xóa tất cả dữ liệu lưu trong ổ đĩa.)

Câu Hỏi 4. Tôi đang sử dụng Windows XP và không thể định dạng ổ đĩa thành FAT32.

Câu Trả Lời 4. Các hệ điều hành Windows sau Windows NT giới hạn việc định dạng FAT32 ở mức 32GB. Do đó, nếu bạn muốn định dạng Ổ Cứng Ngoài Samsung thành FAT32, bạn sẽ phải tải về một tiện ích xđịnh dạng từ trang web của chúng tôi. (Thận trọng: Việc định dạng sẽ xóa tất cả dữ liệu lưu trong ổ đĩa. Chúng tôi khuyên bạn nên sao lưu dữ liệu trước khi tiếp tục.)

Câu Hỏi 5. Máy tính của tôi không khởi động bình thường.

Câu Trả Lời 5. Nếu bạn khởi động hệ thống khi Ổ Cứng Ngoài Samsung được nối với máy tính, có thể BIOS hệ thống của bạn đang tìm cách khởi động từ ổ cứng ngoài. Hãy thay đổi trình tự khởi động trong BIOS hoặc ngắt kết nối ổ cứng ngoài ra khỏi hệ thống và sau đó thử khởi động lại.

Câu Hỏi 6. Tôi đã định dạng Ổ Cứng Ngoài Samsung và mất toàn bộ phần mềm theo gói.

Câu Trả Lời 6. Các ứng dụng theo gói đi cùng Ổ Cứng Ngoài Samsung External HDD được cung cấp trên trang web hỗ trợ khách hàng của Samsung Electronics.

Câu Hỏi 7. Tôi đang sử dụng máy tính Mac, và tôi không thể sao chép các tệp tin.

Câu Trả Lời 7. Nếu ổ cứng đã được định dạng thành NTFS, dữ liệu đã lưu trong ổ chỉ có thể đọc được bởi các hệ thống Mac. Có thể yêu cầu định dạng lại cho Mac OS. (tham khảo trang tiếp theo)

Câu Hỏi 8. Kích thước tối đa có thể thiết lập cho khu vực an toàn là bao nhiêu?

Câu Trả Lời 8. Hệ thống tệp tin FAT32 giới hạn kích thước của bất kỳ tệp tin nào trên ổ đĩa tối đa là 4GB. Để đảm bảo vận hành ổn định ở FAT32, SecretZone™ giới hạn kích thước của mỗi ổ ảo tối đa là 2GB. Người dùng máy tính Windows muốn sử dụng dung lượng lớn hơn 2GB phải định dạng lại ổ cứng ngoài thành NTFS ở hệ điều hành Windows.

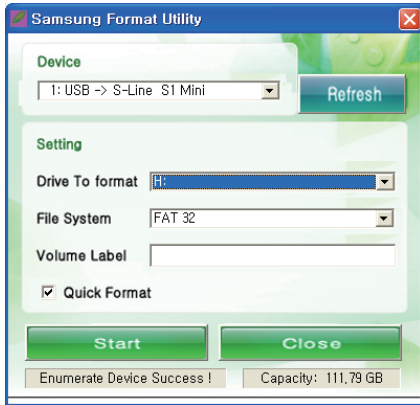
Phân Vùng và Thay Đổi Loại Hệ Thống Tệp Tin



CẢNH BÁO – VIỆC PHÂN VÙNG VÀ ĐỊNH DẠNG Ổ CỨNG CỦA BẠN SẼ XÓA VĨNH VIỄN TẤT CẢ CÁC TỆP TIN TRONG Ổ CỨNG. KHÔNG ĐƯỢC TÌM CÁCH LÀM VIỆC NÀY TRỪ PHI TẤT CẢ CÁC TỆP TIN CỦA BẠN ĐÃ ĐƯỢC SAO LƯU VÀ KIỂM TRA TÍNH ỔN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG ĐỌC ĐƯỢC.

Định Dạng Lại thành FAT32

- Hãy sử dụng Samsung USB Format Utility (Tiện Ích Định Dạng USB của Samsung) để định dạng Ổ Cứng Ngoài Samsung của bạn thành FAT32. (Samsung USB Format Utility là một ứng dụng trong Windows và có thể tải về từ trang web Hỗ Trợ Khách Hàng trực tuyến của Samsung.)



Định Dạng Lại thành NTFS

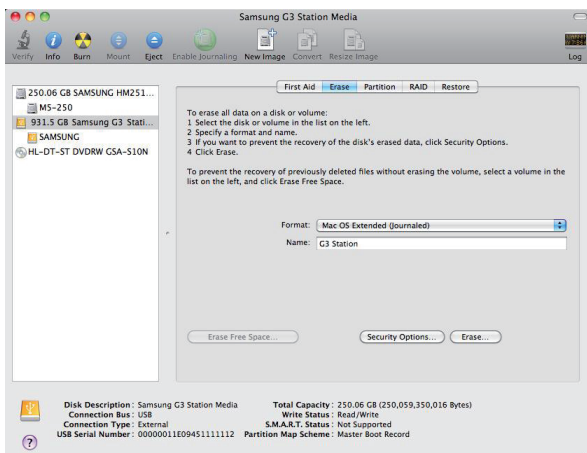
Thông tin sau đây mô tả các định dạng thành NTFS trong Windows XP:

- Kết nối Ổ Cứng Ngoài Samsung của bạn với máy tính.
- Nhấp vào "Start" (Bắt Đầu) từ góc trái bên dưới của màn hình.
- Nhấp chuột phải vào "My Computer" và sau đó chọn "Manage" (Quản Lý).
- Từ công cụ "Computer Management" (Quản Lý Máy Tính), chọn "Disk Management" (Quản Lý Ổ Đĩa).
- Nhấp chuột phải vào ổ cứng bạn muốn định dạng và sau đó chọn "Delete Partition" (Xóa Phân Vùng).
- Sau khi đã xóa phân vùng ổ đĩa, hãy nhấp chuột phải vào ổ cứng bạn muốn định dạng và sau đó chọn "New Partition" (Phân Vùng Mới) như minh họa trong sơ đồ bên dưới.
- Từ Create Partition Wizard (Tạo Trình Hướng Dẫn Phân Vùng), chọn "Primary Partition" (Phân Vùng Chính) và sau đó nhấp kích thước phân vùng mong muốn.
- Từ trình đơn "File System" (Hệ Thống Tệp Tin), chọn "NTFS" và định dạng.

Định Dạng trong Macintosh

Thông tin sau đây mô tả cách định dạng trong Mac OS X:

- Mở công cụ "Disk Utility" (Ứng Dụng Ổ Đĩa) của Mac OS X.
- Mở thư mục ổ cứng chính từ màn hình desktop. Mở thư mục "Applications" (Ứng Dụng) và sau đó là thư mục "Utilities" (Tiện Ích).
- Chọn tệp tin "Disk Utility".
- Hãy chọn ổ đĩa bạn muốn định dạng lại.
- Chọn trình đơn "Erase" (Xóa).
- Chọn "Mac OS Extended (Journaled)" từ trình đơn "Volume Format" (Định Dạng Ổ) và sau đó nhấp vào nút "Erase".



Sau khi định dạng xong, ổ đĩa sẽ xuất hiện trên màn hình desktop của bạn.

Hướng dẫn sử dụng định dạng PDF có trên trang chủ Samsung. (www.samsunghdd.com)

Säkerhetsföreskrifter

Använd den godkända nätadaptern

Använd enbart nätadaptern som medföljer enheten eller som är godkänd av Samsung Electronics.

Installation

Ställ upp enheten på en plan yta. Sitt inte på enheten och placera inte tunga föremål ovanpå enheten. Undvik blockering av ventilation nedtill eller på sidan av den externa hårddisken.

Nätspänning

Berör inte elkontakten eller nätsladden med händerna. Använd inte skadade eller lösa kontakter eller nätsladdar eller vägguttag. Böj inte nätsladden onormalt och ställ inte tunga föremål på den. Dra inte i nätsladden enbart då Du skall dra ut kontakten.

Användning av datakabel

Standardiserad datakabel. Böj inte datakabeln onormalt och placera inte tunga föremål på den. Dra inte i datakabeln då Du skall ta ur den. Kabeln kan skadas.

Stötar

Den externa hårddisken är flyttbar och Du kan lätt tappa den. Var försiktig så att Du inte tappar eller välter enheten medan Du bär den externa hårddisken. Om Du stöter till den externa hårddisken, kan icke fungerande sektorer uppstå på disken. Dåliga sektorer kan förorsaka potentiella läs/skrivfel.

Fuktighet

Om Du använder enheten på platser där den utsätts för fuktighet, kan detta förorsaka elektriska stötar. Dessutom kan exponering mot fukt under längre tid förorsaka korrosion på olika komponenter.

Magneter

Magnetiska föremål kan förorsaka olika typer av skada på hårddisken, inklusive skada på data. Håll magneter och magnetiska föremål borta från den externa hårddisken.

Demontering och borttagning av etikett

För reparationer hänvisas till auktoriserat (Samsung) kundtjänstcenter. Icke auktoriserad demontering, reparation, eller ändring av enheten och icke auktoriserad borttagning av etiketter gör garantin ogiltig.

Kör alltid backup av viktiga data

Tillverkaren av den externa hårddisken garanterar inte data lagrad på denna och kommer inte att ikläda sig ansvar för vare sig fysisk skada eller skada på data, som uppstått under återställning av data.

- Backup : Lagring av original och en kopia på två eller flera separata och åtkomliga lagringsmedia.

Regelbunden scanning efter virus

Scanna enheten regelbundet efter virus och skydda den externa hårddisken mot virusinfektioner.

Rengöring av enheten

Använd aldrig rengöringsvätska eller liknande kemikalier. Använd inte rengöringsspray på enheten. Kan förorsaka missfärgning och deformation av enheten.

Barnsäkerhet

Se till att enheten och tillbehör är utom räckhåll för barn.

Säker borttagning av maskinvara

Använd alltid "Säker borttagning av maskinvara" funktionen innan Du stänger av hårddisken eller kopplar bort USB och nätsladd.

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

Lagringskapaciteten kan vara olika beroende på vilken formateringsmetod som används, partitionsuppdelning och typen av operativsystem.

Felsökning

Svar på vanliga frågor

F1. Filöverföringen tar alltför lång tid.

Svar. Filöverföringshastigheten blir låg om datorn inte har stöd för USB 2.0 eller om den Samsung externa hårddisken inte ansluts till en USB 2.0-port. Försök med att ansluta Samsung till en annan port, eller köp ett separat USB 2.0-kort till datorn om den inte stödjer USB 2.0.

F2. Den verkliga lagringskapaciteten på den Samsung externa hårddisken är en annan än den kapacitet som anges på förpackningen.

Svar. Det finns många faktorer som kan påverka vilken lagringskapacitet som anges av din dator: vilket filsystem som används för disken, vilken partitioneringsstruktur som används, typ av operativsystem, med mera. (1MB=1,000,000 byte, och 1GB=1,000,000,000 byte 1TB=1,000,000,000,000byte)

F3. Jag har anslutit min Samsung externa hårddisk till datorn som verkar känna igen den, men disken visas inte i Utforskaren.

Svar. Hårddisken Samsung är förformaterad till FAT32/NTFS-systemet och fungerar normalt när du ansluter den till datorn. Om partitioneringen har raderats eller om filsystemet har ändrats till en typ som inte känns igen av Windows kommer disken inte att visas i Utforskaren. Försök med att formatera disken till FAT32 eller NTFS (Varning : Vid formatering raderas alla data som finns lagrade på disken.)

F4. Jag använder Windows XP och kan inte formatera disken till FAT32.

Svar. Windows senare operativsystem, efter Windows NT, har begränsat FAT32-formateringen till 32GB. Om du vill formatera Samsung-hårddisken till FAT32 behöver du därför ladda ner ett formateringsverktyg från vår webbplats. (Varning : Vid formatering raderas alla data som finns lagrade på disken. Vi rekommenderar att du säkerhetskopierar dina data innan du genomför formateringen.)

F5. Datorn startar inte på vanligt sätt.

Svar. Om den Samsung externa hårddisken är ansluten till datorn när den startas är det möjligt att datorsystemets bios försöker ladda från den externa hårddisken. Ändra startsekvensen i bios eller koppla från den externa hårddisken från systemet och försök sedan starta om.

F6. När jag formaterade Samsung förlorade jag programmen som ingick i Samsung External HDD-paketet.

Svar. Alla program som ingår i Samsung-paketet finns att ladda ned på Samsung Electronics webbsida för kundsupport.

F7. Jag har en Macintosh-dator och kan inte kopiera filer.

Svar. Om disken är formaterad till NTFS kan data som lagrats på disken bara läsas på Mac-system. Omformatering för Mac OS kan krävas. (Se nästa sida)

F8. Vilken är den maximala inställbara storleken för en säkerhetszon?

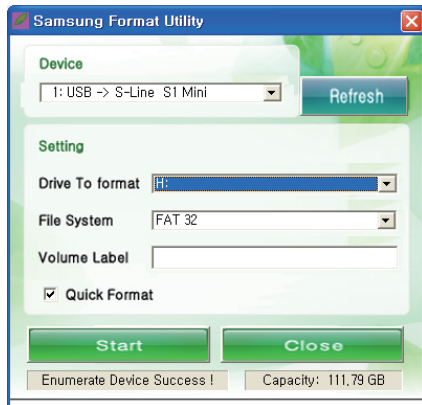
Svar. FAT32-filsystemet begränsar storleken på alla filer på diskenheten till maximalt 4 GB. För att garantera tillförlitlig drift med FAT32 begränsar SecretZone™ varje virtuell diskenhets storlek till maximalt 2 GB. Windows PC-ägare som vill använda en kapacitet som är större än 2 GB bör omformatera sin externa hårddisk till NTFS i Windows-operativsystemet.

Partitionering och ändring av filsystemstyp

! WARNING - PARTITIONING AND FORMATTING YOUR DRIVE WILL PERMANENTLY ERASE ALL THE FILES ON THE DRIVE. DO NOT ATTEMPT TO DO THIS UNLESS ALL OF YOUR FILES HAVE BEEN BACKED UP AND CHECKED FOR RELIABILITY AND READABILITY.

Omformatering till FAT32

- Använd Samsung USB Format Utility för att formatera din Samsung externa hårddisk till FAT32.
(Samsung USB Format Utility är ett Windows-program och finns att ladda ned från Samsungs kundsupportsidor på internet.)



Omformatering till NTFS

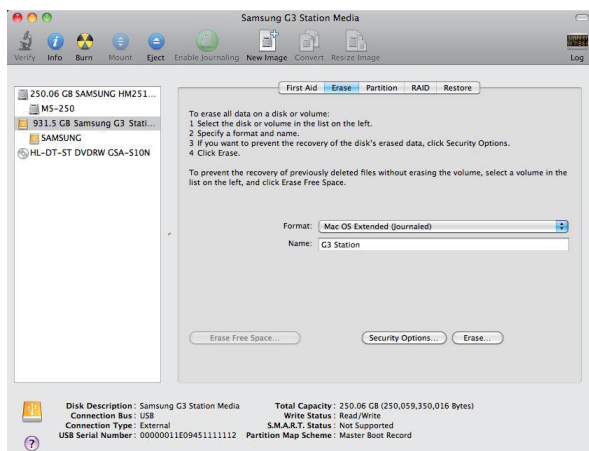
Beskrivning av formatering till NTFS i Windows XP:

- Anslut den Samsung externa hårddisken till datorn.
- Klicka på Start i skärmens nedre vänstra hörn.
- Högerklicka på Den här datorn och välj sedan Hantera.
- Under Datorhantering väljer du Diskhantering.
- Högerklicka på den disk du vill formatera och välj sedan Ta bort partition...
- När partitionen har tagits bort högerklickar du på den disk du vill formatera och väljer sedan Ny partition.
- När hjälpprogrammet för partitionering visas, väljer du Primär partition och anger önskad storlek på partitionen.
- Välj NTFS i menyn Filsystem och utför formateringen.

Formatering i Macintosh-systemet

Beskrivning av formatering i Mac OS X:

- Starta Mac OS X:s verktyg Disk Utility.
- Öppna huvudmappen på skrivbordet. Öppna mappen Applications och sedan mappen Utilities.
- Välj filen Disk Utility.
- Välj den disk som du vill omformatera.
- Välj "Erase" menyn.
- Välj "Mac OS Extended(Journaled)" från "Volume Format" menyn Och klicka därefter på "Erase" knappen.



När formateringen är genomförd visas disken på datorns skrivbord.

En bruksanvisning i PDF-format finns tillgänglig på Samsung hemsida. (www.samsunghdd.com)

Käsittelyn varotoimenpiteet

Käytä normaalitehoista adapteria

Käytä ainoastaan laitteen mukana toimitettua tai Samsung Electronicsin hyväksymää virta-adapteria.

Koskien asennusta

Käytä laitetta tasaisella pinnalla. Älä istu laitteen päälle tai aseta raskaita esineitä sen päälle. Älä tuki ulkoisen aseman pohja- tai sivutuuletusaukkoja.

Koskien virtaa

Älä kosketa virtapistoketta tai virtajohtoa määrillä käsillä. Älä käytä vaurioitunutta tai irrallista virtapistoketta tai virtajohtoa tai virtapistorasiasia. Älä taivuta virtajohtoa äärimmäisesti tai aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle. Älä irrota virtapistoketta vetämällä johdosta.

Datakaapelin käyttö

Standardisoi datakaapeli. Älä taivuta datakaapelia äärimmäisesti tai aseta raskaita esineitä datakaapelin päälle. Älä irrota datakaapelia vetämällä johdosta.

Iskut

Ulkoisen aseman kannettava ja se voi pudota hyvin helposti. Huolehdi ettei laite putoa ja kaadu sen siirtämisen tai kuljettamisen aikana. Mikäli ulkoiseen asemaan kohdistuu iskuja, tämä voi aiheuttaa levyä vaurioita. Virheelliset sektorit voivat aiheuttaa erilaisia mahdollisia luku- ja kirjoitusvirheitä.

Ilmankosteus

Mikäli käytät laitetta paikassa minkä ilmankosteus on suuri, voi tästä aiheutua sähköisku. Lisäksi pitkäaikainen altistus kosteudelle voi syövyttää laitteen eri osia ja komponentteja.

Magneetit

Magneettiset esineet voivat aiheuttaa HDD:lle erityyppisiä vaurioita sekä datan vaurioitumisen. Säilytä magneetit ja magneettiset kohteet kaukana ulkoisesta asemasta.

Purku ja kilven poisto

Toimita laite korjattavaksi valtuutettuun huoltokeskukseen (Samsung). Luvaton purkaminen, korjaus tai laitteen muuntelu sekä luvaton kilven poisto mitätöi laitteen takuun.

Suorita aina tärkeiden tiedostojen varmuuskopiointi

Ulkoisen aseman valmistaja ei ole vastuussa laitteeseen tallennetusta datasta, sekä mistään henkilö- ja tai omaisuusvahingoista datan palautuksen aikana.

● Varmuuskopiointi: Tallentaa alkuperäisen ja kaksi tai useampia erillistä käsiteltävää tallennusmediaa.

Säännöllinen virusajo

Skannaa laitteen toistuvasti viruksilta ja suojaa ulkoista asemaa virushyökkäyksiltä.

Laitteen puhdistus

Älä koskaan käytä puhdistusnesteitä tai vastaavia kemikaaleja. Älä suihkuta puhdistusainetta suoraan laitteeseen. Tämä voi aiheuttaa laitteen värimuutoksia tai muodonmuutoksia.

Säilytystä koskien

Säilytä laite ja sen varusteet lasten ulottumattomissa. Tämä voi aiheuttaa henkilökohtaisia tapaturmia tai häiriöitä.

Turvallinen poisto- ohjelmisto

Käytä aina Turvallista poisto- ohjelmisto ominaisuutta ennen HDD:n sammutusta tai USB- kaapelin ja virtakaapelin irrottamista.

1Mt =1,000,000 tavua ja 1Gt =1,000,000,000 tavua 1Tt =1,000,000,000,000 tavua

Tallennuskapasiteetti voi vaihdella riippuen aseman alustustavasta, osioiden järjestyksestä ja käytettävän käyttöjärjestelmän tyyppistä.

Vianetsintä

FAQ

K1. Tiedostonsiirto vie liian kauan aikaa.

V1. Tiedostonsiirtonopeudet ovat alhaisia, jos tietokoneesi ei tue USB 2.0 -liitäntää tai jos et kytke Samsung USB 2.0 -porttiin. Kokeile Samsung kytkemistä toiseen porttiin tai, jos tietokoneesi ei tue USB 2.0 -liitäntää, osta erillinen USB 2.0 -portti.

K2. Samsung tallennuskapasiteetti poikkeaa pakkauksessa olevasta kapasiteetista.

V2. Kovalevyllä käytetty tiedostojärjestelmä, ositusjärjestelyt, käyttöjärjestelmän tyyppi ja eräät muut tekijät voivat vaikuttaa todelliseen tietokoneesi näyttämään tallennuskapasiteettiin. (1Mt =1,000,000 tavua ja 1Gt =1,000,000,000 tavua 1Tt =1,000,000,000,000 tavua.)

K3. Kytkin Samsung ja tietokone näyttää tunnistavan sen, mutta kovalevyä ei näy Windowsin Resurssienhallinnassa.

V3. Samsung oletusalustus on FAT32/NTFS-tiedostomuoto ja normaalisti se toimii, kun kovalevy kytketään tietokoneeseen. Jos ositus on poistettu tai tiedostojärjestelmä on muutettu Windowsille tuntemattomaan tyyppiin, kovalevy ei näy Windowsin Resurssienhallinnassa. Alusta kovalevy käyttämään FAT32- tai NTFS-tiedostojärjestelmää. (Huomio : Alustus pyyhkii pois kaiken kovalevyllä olevan tiedon.)

K4. Käytän Windows XP –käyttöjärjestelmää, enkä voi alustaa kovalevyä FAT32-muotoon.

V4. Windows NT -käyttöjärjestelmää seuranneet Windows-käyttöjärjestelmät ovat rajoittaneet FAT32-tiedostojärjestelmän kokoon 32Gt. Jos haluat alustaa Samsung FAT32-muotoon, sinun tulee ladata apuohjelma alustusta varten verkkosivuiltamme. (Huomio : Alustus pyyhkii pois kaiken kovalevyllä olevan tiedon.) Suosittelemme, että varmuuskopioit kaikki tietosi ennen kuin jatkat.)

K5. Tietokoneeni ei käynnisty normaalisti.

V5. Jos käynnistät tietokoneesi siten, että Samsung on kytketty tietokoneeseen, on mahdollista, että järjestelmäsi BIOS yrittää käynnistää tietokonetta ulkoiselta kovalevyllä. Vaihda BIOSin käynnistysjärjestystä tai irrota ulkoinen kovalevy järjestelmästä ja käynnistä järjestelmä sitten uudestaan.

K6. Alustin Samsung ja menin kaiken sen ohjelmiston.

V6. Samsung mukana tulleet sovellukset ovat ladattavissa Samsung Electronicsin asiakaspalvelun verkkosivuilta.

K7. Käytän Macia enkä voi kopioida tiedostoja.

V7. Jos kovalevy on alustettu NTFS-tiedostomuotoon, vain Mac-järjestelmät voivat lukea tallennettuja tietoja. Uudelleenformointi tarvitaan Mac OS –käyttöjärjestelmissä. (Katso seuraava sivu)

K8. Mikä on suurin turvavyöhykkeelle asetettava koko?

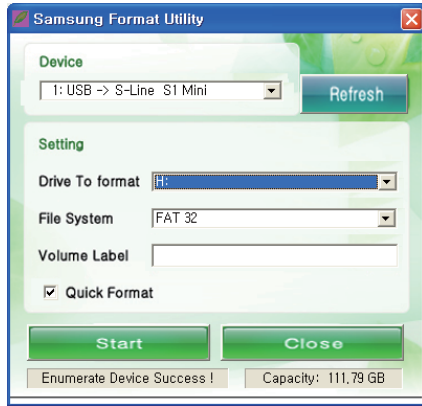
V8. FAT32-tiedostojärjestelmä rajoittaa minkä tahansa asemalla olevan tiedoston koon 4 gigatavuun. Jotta FAT32 toimisi luotettavasti, SecretZone™ rajoittaa kunkin virtuaaliaseman koon 2 gigatavuun. Jos tietokoneessa, jossa on Windows-käyttöjärjestelmä, halutaan käyttää suurempaa kuin 2 gigatavun kapasiteettia, ulkoinen asema on formattoitava uudelleen NTFS-järjestelmään.

Ositus ja tiedostojärjestelmän muuttaminen

VAROITUS - KOVALEVYSI OSITUS JA ALUSTUS POISTAA PYSYVÄSTI KAIKKI KOVALEVYLLÄ OLEVAT TIEDOT. ÄLÄ YRITÄ TEHDÄ TÄTÄ, ELLET OLE VARMUUSKOPIOINUT KAIKKIA TIEDOSTOJASI JA VARMISTANUT NIIDEN LUOTETTAVUUTTA JA LUETTAVUUTTA.

Alusta uudestaan FAT32 muotoon

- Käytä Samsungin USB-alustuksen apuohjelmaa alustamaan Samsung FAT32-muotoon.
(Samsungin USB-alustuksen apuohjelma on Windows-sovellus, ja se on ladattavissa Samsungin asiakastuen verkkosivuilta.)



Alusta uudestaan NTFS muotoon

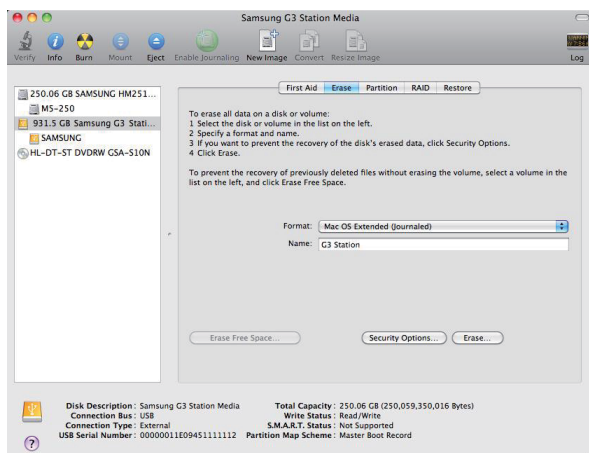
Alustaminen NTFS- muotoon Windows XP:ssä:

- Yhdistä Samsung tietokoneeseen.
- Valitse Käynnistä-painike näyttösi vasemmassa alakulmassa.
- Valitse Oma tietokone -kansio napsauttamalla sitä hiiren oikealla painikkeella ja valitse Resurssienhallinta.
- Valitse Resurssienhallinnassa Paikallinen levy.
- Napsauta hiiren oikealla painikkeella kovalevyä, jonka haluat alustaa ja valitse Poista jakaminen.
- Kun kovalevyn jakaminen on poistettu, napsauta hiiren oikealla painikkeella kovalevyä, jonka haluat alustaa ja valitse "uusi jakaminen".
- Valitse opastetussa jakamisen luontitoiminnossa ensisijaisen jakamisen vaihtoehto ja anna sitten jaettavan osan koko.
- Valitse Tiedostojärjestelmä-valikossa NTFS ja alusta.

Macintoshin alustus

Alustaminen MAC OS X-käyttöjärjestelmässä:

- Käynnistä Mac OS X:n Kovalevy apuohjelmat -työkalu.
- Avaa pääkovalevyn kansio työpöydällä. Avaa Sovellukset-kansio ja sitten Apuohjelmat-kansio.
- Valitse Kovalevy-tiedosto.
- Valitse kovalevy, jonka haluat alustaa uudestaan.
- Valitse "Pyyhi" valikko.
- Valitse "Aseman Formointi" valikosta "Mac OS Extended (Journaled)". Paina lopuksi "Pyyhi" painiketta.



Kun alustus on valmis, kovalevy tulee näkyviin työpöydällesi.

Voit ladata PDF-muotoisen käyttöoppaan Samsungin kotisivuilta. (www.samsunghdd.com)

Kullanım Önlemleri

Belirtilen Güç adaptörünü kullanın

Sadece ürün ile beraber teslim edilen veya Samsung Elektronik tarafından onaylı adaptörleri kullanın.

Kurulum Hakkında

Ürünü düz bir zemin üzerinde kullanın. Ürünün üzerine oturmayın ve ürün üzerine ağır bir obje koymayın. Harici sürücünün alt tarafında ve yanlarında bulunan havalandırma açıklıklarının önünü kapamayın.

Güç Hakkında

Elektrik fişine veya kablosuna elle dokunmayın. Zarar görmüş veya gevşek priz, bağlantı kablosu veya fişleri kullanmayın. Güç kablosunun çok fazla kıvrılmamasına ve üzerine ağır objelerin konmamasına dikkat edin. Güç kablosunu fişten çekerken, sadece kablosunu çekmeyin.

Veri Kablosu Kullanımı

Standart veri kablosu. Veri kablosunu çok bükmeyin ve veri kablosu üzerine ağır objeler koymayın. Veri kablosunu kablodan sertçe çekerek çıkarmayın.

Şok

Harici sürücü taşınabilir ve kolaylıkla yere düşürebilirsiniz. Harici sürücüyü taşırken düşürmemeye ve devirmemeye özen gösterin. Harici sürücü üzerine bir darbe geldiği takdirde, disk üzerinde bozuk kesimler oluşabilir. Bozuk kesimler çeşitli ve ciddi kaydetme/okuma hatalarına neden olur.

Nem

Ürünün neme açık olan mekanlarda kullanılması elektrik şokuna neden olabilir. Buna ilave olarak, uzun süre neme maruz kalan ürün içerisinde yer alan çeşitli bileşenlerde paslanma oluşabilir.

Mıknatıslar

Mıknatıslar HDD üzerinde, verilerin zarar görmesi de dahil olmak üzere çeşitli zararlara yol açabilirler. Mıknatıs ve manyetik nesnelere harici sürücüdün uzak tutun.

Söküm ve Etiket Çıkartılması

Tamir işlemleri için lütfen belirli (Samsung) müşteri hizmet merkezlerine başvurun. Yetkisiz kişilerce cihazın açılması, tamiri, değişikliği veya yetkisiz kişilerce etiketin çıkartılması ürün garantisini etkisiz kılacaktır.

Önemli Verilerinizin Her Zaman Yedeklemesini Yapın.

Harici disk üreticisi harici sürücü üzerinde depolanan veriler için bir garanti vermemektedir ve veri kurtarma esnasında kaybolacak veriler için her hangi bir maddi veya manevi sorumluluk üstlenmemektedir.

● Yedekleme : Verilerin orijinal ve bir kopyasının iki veya daha fazla depolama erişim ortamında saklanması.

Düzenli virüs taraması

Aygıtı düzenli olarak virüs için tarayın ve harici sürücüyü virüs bulaşmasından koruyun.

Ürünün temizliği

Never use cleaning fluid or similar chemicals. Do not spray cleaner directly on the product. It may cause discoloration and deformation of the product.

Gözetim Hakkında

Ürün ve aksesuarlarını çocukların erişebileceği yerlerden uzakta tutun. Problemlere ve kişisel yaralanmalara yol açabilir.

Donanımın Güvenle Kaldırılması

Her zaman HDD aygıtını kapamadan önce, USB ve güç kablosunu cihazınızdan ayırırken Donanımı Güvenle Kaldır özelliğini kullanın.

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

Depolama kapasitesi sürücü formatlama yöntemine, bölmelere ayırma düzenine ve kullanılan işletim sistemine göre değişiklik gösterebilir.

Sorun Giderme

SSS

S1. Dosya transferi çok uzun sürüyor.

C1. Bilgisayarınız USB 2.0'ı desteklemiyorsa veya Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsünü bir USB 2.0 porta takmazsanız düşük dosya transfer hızları ile karşı karşıya kalırsınız. Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsünü farklı bir porta takmayı deneyin veya bilgisayarınız USB 2.0'ı desteklemiyorsa ayrı bir USB 2.0 port satın alın.

S2. Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsünün gerçek depolama kapasitesi pakette gösterilen kapasiteden farklı.

C2. Sürücü için kullanılan dosya sistemi türü, disk bölümü düzenlemesi, işletim sistemi türü ve çeşitli diğer faktörler bilgisayarınız tarafından gösterilen gerçek depolama kapasitesini etkileyebilir. (1MB=1,000,000 byte ve 1GB=1,000,000,000 byte 1TB=1,000,000,000,000 byte.)

S3. Samsung Harici Sabit Disk Sürücümü taktım ve bilgisayar tarafından algılandı gibi görünüyor ancak sürücü Windows Gezginim altında görünmüyor.

C3. Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsü varsayılan olarak FAT32/NTFS ile biçimlendirilmiştir ve bilgisayarınıza taktığınızda normal olarak çalışır. Bununla birlikte disk bölümü silinmişse veya dosya sistemi Windows tarafından algılanmayan bir dosya sistemi olarak değiştirilmişse, sürücü Windows Gezginim altında görünmez. Sürücüyü FAT32 veya NTFS olarak biçimlendirmeyi deneyin. (Dikkat : Biçimlendirme ile sürücüde depolanan tüm veriler silinecektir.)

S4. Windows XP kullanıyorum ve sürücüyü FAT32'ye biçimlendiremiyorum.

C4. Windows NT'den sonraki Windows işletim sistemleri FAT32 biçimlendirmesini 32GB ile sınırlamıştır. Bu nedenle, Samsung Harici Sabit Disk Sürücünüzü FAT32 ile biçimlendirmek isterseniz, web sitemizden bir biçimlendirme yardımcı programı indiriniz gerekecektir. (Dikkat : Biçimlendirme ile sürücüde depolanan tüm veriler silinecektir. İlerlemeden önce tüm verileri yedeklemenizi öneririz.)

S5. Bilgisayarım düzgün açılmıyor.

C5. Sistemini Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsü takılı iken açarsanız, BIOS sistemi harici Sabit Diskten açmaya çalışabilir. BIOS boot sırasını değiştirin veya harici Sabit Diskin sistem ile bağlantısını kesin ve daha sonra tekrar açmayı deneyin.

S6. Samsung Harici Sabit Disk Sürücümü biçimlendirdim ve birlikte gelen tüm yazılımı kaybettim.

C6. Samsung Harici Sabit Disk Sürücünüzle birlikte verilen yazılımlar Samsung Electronics müşteri destek web sitesinden indirilebilmektedir.

S7. Mac kullanıyorum ve dosya kopyalayamıyorum.

C7. Sürücü NTFS ile biçimlendirilmişse sürücüde depolanan veriler sadece Mac tarafından okunabilir. Mac işletim sistemi için tekrar biçimlendirmek gerekli olabilir. (bir sonraki sayfaya bakınız)

S8. Bir güvenlik bölgesi için ayarlanabilir maksimum boyut nedir?

C8. FAT32 dosya sistemi, sürücüdeki tüm dosyaları maksimum 4GB ile sınırlamaktadır. FAT32 altında güvenli çalışma sağlamak için, SecretZone™ her bir sanal sürücünün boyutunu maksimum 2GB ile sınırlamaktadır. 2GB'ın üzerinde kapasite kullanmak isteyen Windows PC sahipleri, harici sürücülerini Windows işletim sisteminde NTFS olarak yeniden biçimlendirebilir.

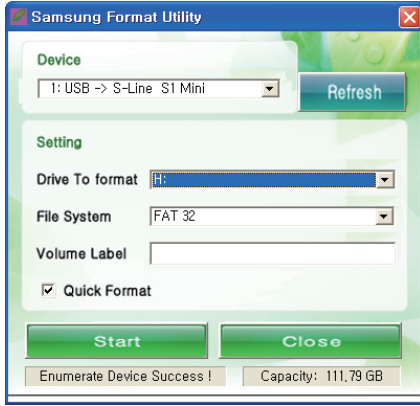
Diski Bölümlere Ayırma ve Dosya Sistem Türünü Değiştirme



UYARI – DISKİ BÖLÜMLERE AYIRMA VE BİÇİMLENDİRME İLE SÜRÜCÜDE BULUNAN TÜM DOSYALAR DAİMİ OLARAK SİLİNECEKTİR. DOSYALARINIZIN TÜMÜ YEDEKLENMEDEN, GÜVENİLİRLİK VE OKUNABİLİRLİKLERİ KONTROL EDİLMEYEN BU İŞLEMİ YAPMAYA KALKIŞMAYIN.

FAT32 ile Yeniden Biçimlendirme

- Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsünü FAT32 ile biçimlendirmek için Samsung USB Biçimlendirme Yardımcı Programını kullanın. (Samsung USB Biçimlendirme Programı bir Windows uygulamasıdır ve Samsung Çevrimiçi Müşteri Destek sitesinden indirilebilmektedir.)



NTFS ile Yeniden Biçimlendirme

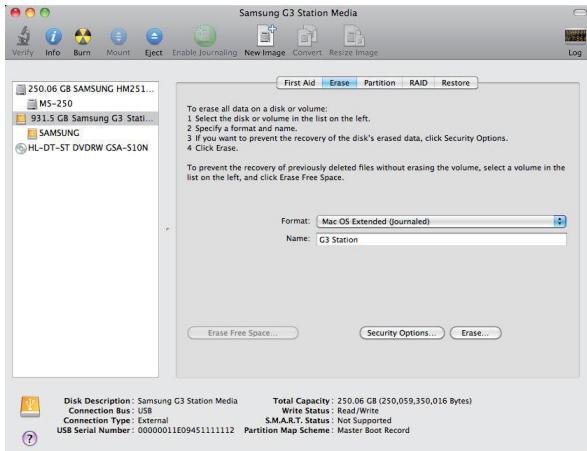
Aşağıda Windows XP'de NTFS ile biçimlendirme şekli açıklanmıştır:

- Samsung Harici Sabit Disk Sürücüsünü bilgisayara takın.
- Ekranın sol alt köşesinden "Başlat" a tıklayın.
- "Bilgisayarım" a sağ tıklayın ve "Yönet" i seçin.
- "Bilgisayar Yönetimi" aracından "Disk Yönetimi" ni seçin.
- Biçimlendirmek istediğiniz sürücüye sağ tıklayın ve ardından "Disk Bölümünü Sil" i seçin.
- Sürücü disk bölümü silindikten sonra biçimlendirmek istediğiniz sürücüye sağ tıklayın ve ardından "Yeni Disk Bölümü" nü seçin.
- Disk Bölümü Oluşturma Sihirbazından "Birincil Disk Bölümü" nü seçin ve daha sonra arzu edilen disk bölümü boyutunu girin.
- "Dosya Sistemi" menüsünden "NTFS" i seçin ve biçimlendirin.

Macintosh'ta Biçimlendirme

Aşağıda Mac OS X'te biçimlendirme açıklanmıştır:

- Mac OS X "Disk Yardımcı Programı" aracını çalıştırın.
- Masaüstünden ana sürücü klasörünü açın. "Uygulamalar" klasörünü ve ardından "Yardımcı Uygulamalar" klasörünü açın.
- "Disk Yardımcı Programı" dosyasını seçin.
- Yeniden biçimlendirmek istediğiniz sürücüyü seçin.
- "Sil" menüsü seçiniz.
- "Disk Bölümü Biçimi" menüsünden "MAC OS Extended (Journaled)" seçip "Sil" butonuna basınız.



Biçimlendirme tamamlandıktan sonra, sürücü, masaüstünde görünecektir.

PDF formatındaki kullanım kılavuzu Samsung anasayfada (www.samsunghdd.cm) bulabilirsiniz.

Ostrożności Związane Z Obsługą

Używać zasilacza znamionowego.

Używać wyłącznie zasilacza dołączonego do produktu lub zatwierdzonego przez Samsung Electronics.

Związane z instalacją

Używać produktu na równej powierzchni. Nie siedać na produkcie, ani nie kłaść na niego ciężkich przedmiotów. Unikać blokowania otworów wentylacyjnych znajdujących się na spodzie lub z boku dysku zewnętrznego.

Związane z zasilaniem

Nie dotykać głównej wtyczki ani przewodu zasilania. Nie używać zniszczonej lub obłuzowanej wtyczki, kabla zasilania lub gniazdka zasilającego. Nie należy nadmiernie wyginać lub umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu zasilania. Nie odłączać kabla zasilania poprzez pociągnięcie wyłącznie kabla.

Używanie kabla danych

Standardowy kabel danych. Nie należy nadmiernie wyginać lub umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu danych. Nie odłączać kabla zasilania poprzez pociągnięcie wyłącznie kabla.

Wstrząs

Napęd zewnętrzny jest przenośny i można go łatwo upuścić. Podczas noszenia dysku zewnętrznego, należy uważać, aby go nie upuścić lub uderzyć. Uderzenie dysku zewnętrznego może spowodować uszkodzenie sektora na dysku. Uszkodzone sektory mogą spowodować różne błędy, potencjalnie z czytaniem i zapisywaniem dysków.

Wilgoć

Jeżeli używa się produktu w miejscach narażonych na działanie wilgoci, istnieje ryzyko porażenia prądem. Dodatkowo długie wystawianie na działanie wilgoci może powodować korozję różnych części i komponentów.

Magnesy

Materiały magnetyczne mogą powodować różne rodzaje szkód na twardym dysku, łącznie z uszkodzeniem danych. Magnesy i materiały magnetyczne trzymać z dala od dysku zewnętrznego.

Demontaż i usuwanie etykiet.

W celu wykonania naprawy należy udać się do punktu serwisowego wyznaczonego przez Samsung. Nieupoważniony demontaż, naprawa czy modyfikacja produktu lub nieupoważnione usunięcie etykiety unieważni gwarancję.

Należy zawsze wykonać zapasowe kopie ważnych danych.

Producent dysku zewnętrznego nie odpowiada za dane na nim przechowywane oraz nie weźmie odpowiedzialności za żadne straty moralne czy materialne poniesione podczas odzyskiwania danych.

- Kopie zapasowe: Przechowywanie oryginału i kopii na dwóch lub więcej oddzielnych i dostępnych nośnikach pamięci.

Regularne skanowanie wirusów

Częste skanowanie urządzenia w celu wykrycia wirusów, aby chronić dysk zewnętrzny przed zainfekowaniem.

Czyszczenie produktu

Nigdy nie używać płynów do czyszczenia lub podobnych chemikaliów. Nie spryskiwać produktu bezpośrednio środkami czyszczącymi. Może to spowodować odbarwienie i deformację produktu.

Związane z bezpieczeństwem

Produkt i sprzęt należy trzymać poza zasięgiem dzieci. Może to spowodować szkody niemajątkowe i problem.

Bezpieczne usuwanie sprzętu

Należy zawsze użyć opcji "bezpieczne usuwanie sprzętu" przed wyłączeniem dysku twardego lub odłączeniem kabla USB i kabla zasilania.

1MB=1,000,000bajtów i 1GB=1,000,000,000bajtów 1TB=1,000,000,000,000bajtów

Pojemność pamięci może różnić się w zależności od metody formatowania dysku, rozmieszczenia partycji i rodzaju używanego systemu operacyjnego.

Rozwiązywanie Problemów

FAQ

Pyt1. Transfer plików trwa za długo.

Odp1. Doświadczysz wolnego transferu plików, jeśli Twój komputer nie wspiera USB 2.0 lub jeśli nie podłączyłeś Samsung Zewnętrznego Dysku Twardego do portu USB 2.0. Spróbuj podłączyć Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy do innego portu, lub jeśli Twój komputer nie obsługuje USB 2.0, kup oddzielny port USB 2.0.

Pyt2. Faktyczna pojemność Samsung Zewnętrznego Dysku Twardego różni się od pojemności pokazanej na opakowaniu.

Odp2. System plików użyty dla dysku, rozmieszczenie partycji, typ systemu operacyjnego i inne rozmaite czynniki mają wpływ na faktyczną pojemność wyświetlaną przez Twój komputer.
(1MB=1,000,000bajtów i 1GB=1,000,000,000bajtów 1TB=1,000,000,000,000bajtów.)

Pyt3. Podłączyłem mój Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy i wydaje się, że komputer go rozpoznaje, lecz dysk nie pojawia się w Eksploratorze Windows.

Odp3. Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy jest domyślnie sformatowany w systemie FAT32/NTFS i będzie pracował poprawnie po podłączeniu go do komputera. Jednakże, jeśli partycje zostały usunięte lub system plików został zmieniony na nierozpoznawany przez system Windows, dysk nie pojawi się w Eksploratorze Windows. Spróbuj sformatować dysk do systemu plików FAT32 lub NTFS.
(Uwaga: Formatowanie usunie wszystkie dane, które znajdują się na dysku.)

Pyt4. Używam Windows XP i nie mogę sformatować dysku do systemu plików FAT32.

Odp4. Systemy operacyjne Windows poprzedzające Windows NT mają limit formatowania w systemie FAT32 wynoszący 32GB. Dlatego, jeśli pragniesz sformatować swój Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy do systemu plików FAT32, będziesz musiał pobrać program narzędziowy z naszej strony.
(Uwaga: Formatowanie usunie wszystkie dane, które znajdują się na dysku. Zalecamy utworzenie kopii zapasowych Twoich danych przed rozpoczęciem formatowania.)

Pyt5. Mój komputer nie uruchamia się poprawnie.

Odp5. Jeśli uruchamiasz swój system w czasie, gdy jest do niego podłączony Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy, istnieje prawdopodobieństwo, że Twój systemowy BIOS próbuje uruchomić komputer z zewnętrznego dysku twardego. Zmień w BIOSie kolejność inicjowania dysków lub odłącz zewnętrzny dysk twardego od systemu, po czym spróbuj uruchomić komputer ponownie.

Pyt6. Sformatowałem mój Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy i straciłem cały pakiet oprogramowania.

Odp6. Aplikacje wchodzące w skład oprogramowania dołączonego wraz z Twoim Samsung Zewnętrznym Dyskiem Twardym są dostępne do pobrania na stronie Samsung Electronics' Wsparcie.

Pyt7. Używam komputera Mac, i nie mogę skopiować plików.

Odp7. Jeśli dysk został sformatowany do formatu plików NTFS, dane przechowywane na dysku mogą być tylko odczytane przez komputery Mac. Może być wymagane ponowne formatowanie dla systemu Mac OS.
(Odnosi się do następnej strony)

Pyt8. Jaka jest maksymalna wielkość strefy bezpieczeństwa?

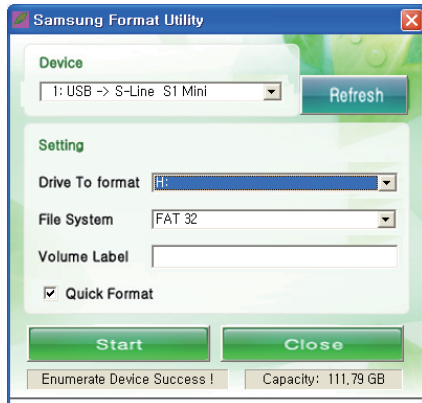
Odp8. System plików FAT32 ogranicza wielkość dowolnego pliku na dysku do 4 GB. Aby zapewnić niezawodne działanie w systemie plików FAT32, aplikacja SecretZone™ ogranicza wielkość każdego napędu wirtualnego do 2 GB. Użytkownicy komputerów osobistych z systemem Windows, którzy chcieliby używać większych pojemności niż 2 GB, powinni sformatować dysk zewnętrzny w systemie plików NTFS pod kontrolą systemu operacyjnego Windows.

Tworzenie Partycji i Zmiana Typu Systemu Plików

! UWAGA – TWORZENIE PARTYCJI I FORMATOWANIE TWOJEGO DYSKU NIEODWRACALNIE USUNIE WSZYSTKIE PLIKI NA DYSKU. NIE PRÓBUJ TEGO ROBIĆ CHYBA, ŻE UTWORZYŁEŚ JUŻ KOPIE ZAPASOWE WSZYSTKICH SWOICH PLIKÓW I SPRAWDZIŁEŚ ICH POPRAWNOŚĆ ORAZ MOŻLIWOŚĆ ODCZYTU.

Przeformatowanie do systemu FAT32

- Użyj Programu Narzędziowego Służącego Do Formatowania Samsung USB, aby sformatować swój Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy do formatu plików FAT32. (Program Narzędziowy Służący do Formatowania Samsung USB jest aplikacją działającą pod systemem Windows i jest dostępna do pobrania z strony Samsung's online Wsparcie.)



Przeformatowanie do systemu NTFS

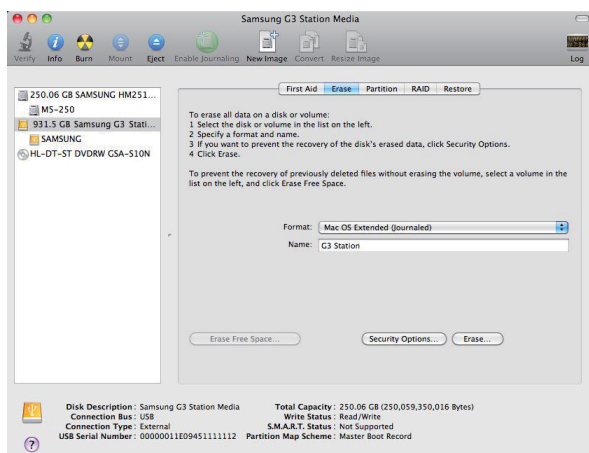
Poniżej znajdziesz opis jak sformatować do systemu plików NTFS w systemie Windows XP:

- Podłącz Samsung Zewnętrzny Dysk Twardy do komputera.
- Kliknij na "Start", umieszczony w lewym dolnym rogu ekranu.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na "Mój Komputer" i wybierz "Zarządzaj."
- Z narzędzia "Zarządzanie Komputerem", wybierz "Zarządzanie Dyskami."
- Kliknij prawym przyciskiem myszy na dysku, który chcesz sformatować i wybierz "Usuń Partycję."
- Gdy już partycja na dysku została usunięta, kliknij prawym przyciskiem myszy na dysk, który chcesz sformatować i wybierz "Nowa Partycja".
- Z Kreatora Partycji, wybierz "Podstawowa Partycja", po czym wprowadź pożądany rozmiar partycji.
- Z menu "System Plików", wybierz "NTFS" i formatuj.

Formatowanie w komputerach Macintosh

Poniżej znajdziesz opis jak sformatować dysk w Mac OS X:

- Uruchom narzędzie "Disk Utility" w Mac OS X.
- Otwórz folder głównego dysku z pulpitu. Otwórz folder "Aplikacje", po czym otwórz folder "Narzędzia".
- Wybierz plik "Disk Utility".
- Wybierz dysk, który chcesz przeformatować.
- Wybierz menu "Usuń".
- Wybierz "Mac OS Extended (Journaled)" z menu "Formatowanie dysku" a następnie kliknij "Usuń".



Gdy formatowanie dobiegnie końca, dysk pojawi się na Twoim pulpicie.

Instrukcja obsługi w formacie PDF dostępna jest na stronie Samsung. (www.samsunghdd.com)

Kezelési óvintézkedések

Használja a megfelelő hálózati adaptert

Csak a termékkel szállított vagy a Samsung Electronics által jóváhagyott hálózati adaptert használja.

Felállítási hely

A készüléket sík felületen helyezze el. Ne üljön a készülékre és ne tegyen rá nehéz tárgyat. Ne takarja el a külső meghajtó alján és oldalán található szellőzőnyílásokat.

Hálózati tápellátás

Ne érintse meg a hálózati kábelt. Ne használjon sérült vagy meglazult hálózati csatlakozót, hálózati aljzatot vagy hálózati kábelt. Ne hajlítsa meg túlzottan a hálózati kábelt és ne tegyen rá súlyos tárgyat. A hálózati kábelt ne a kábelnél fogva csatlakoztassa le.

Az adatkábel használata

Szabványos adatkábel. Ne hajlítsa meg túlzottan az adatkábelt és ne tegyen rá nehéz tárgyat. Az adatkábelt ne a kábelnél fogva csatlakoztassa le.

Ütés

A külső meghajtó hordozható, ezért előfordulhat, hogy leesik. Hordozás közben ne ejtse le és ne üsse meg a külső meghajtót. Ha a külső meghajtót ütés éri, hibás szektorok keletkezhetnek a lemezen. A hibás szektorok írási/olvasási hibákat okoznak.

Páratartalom

Páras helyen használva áramütés veszélye áll fenn. Ezen felül, a tartós nedvesség különböző alkatrészek és összetevők korrózióját okozhatja.

Mágnes

A mágneses tárgyak többféleképpen megrongálhatják a HDD-t, beleértve az adatok sérülését is. Ne tegyen mágneset vagy mágneses tárgyat a külső meghajtó közelébe.

Szénszerelés és a címke eltávolítása

Ha javításra van szükség, keresse fel a hivatalos (Samsung) ügyfélszolgálatot. A készülék jogosulatlan szétszerelése, javítása vagy átalakítása, valamint a címke eltávolítása semmissé teszi a jótállást.

Mindig mentse fontos adatait

A külső meghajtó gyártója nem vállal felelősséget a meghajtón tárolt adatokért, valamint az adathelyreállítás során elszenvedett eszmei és anyagi károkért.

● Biztonsági mentés : Az eredeti és a másolt tárolása két vagy több külön adathordozón.

Rendszeres vírusellenőrzés

Gyakran megvizsgálja az eszközt és védi a vírusfertőzés ellen.

A készülék tisztítása

Ne használjon tisztítófolyadékot vagy hasonló vegyszert. Ne spriceljzen tisztítószert a készülékre. A készülékház elszíneződhet vagy deformálódhat.

Tárolás

A készüléket és tartozékait tartsa gyerekek elől elzárva. A gyerekek megsérülhetnek és a készülék megrongálódhat.

Hardver biztonságos eltávolítása

A HDD kikapcsolása, az USB-kábel vagy a hálózati kábel lecsatlakoztatása előtt mindig használja a "hardver biztonságos eltávolítása" funkciót.

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

A tárolókapacitás a meghajtó formázási módjától, particionálásától és az operációs rendszertől függően változhat.

Hibaelhárítás

Gy.I.K.

K1. A fájlok átvitele túl sokáig tart.

V1. Amennyiben az Ön számítógépe nem támogatja az USB 2.0 szabványt, vagy ha az Samsung külső merevlemez-meghajtót nem egy USB 2.0 portra csatlakoztatta, akkor a fájlok átvitele lassabb lesz. Csatlakoztassa az Samsung külső merevlemez-meghajtót egy másik portra, vagy ha a számítógépe nem támogatja az USB 2.0 szabványt, akkor vásároljon egy különálló USB 2.0 portot.

K2. Az Samsung külső merevlemez-meghajtó tényleges tárolókapacitása eltér a csomagoláson megadott kapacitástól.

V2. A számítógép által kijelzett tényleges tárolókapacitást a meghajtóhoz használt fájlrendszer, a particionálási elrendezés, az operációs rendszer típusa, és számos egyéb tényező is befolyásolhatja. (1MB=1,000,000 byte és 1GB=1,000,000,000 byte 1TB=1,000,000,000,000 byte.)

K3. Csatlakoztattam az Samsung külső merevlemez-meghajtómat, és a számítógép látszólag fel is ismerte, de a meghajtó nem jelenik meg a Windows Intézőben.

V3. Az Samsung külső merevlemez-meghajtó alapértelmezésként FAT32/NTFS-es fájlrendszerre lett formázva, és normálisan fog működni, ha csatlakoztatja a számítógépéhez. De ha a particiót törölték, vagy a fájlrendszer a Windows által nem felismerhető verzióra lett megváltoztatva, akkor a meghajtó nem jelenik meg a Windows Intézőben. Formázza meg a meghajtót FAT32 vagy NTFS rendszerre. (Vigyázat : a formázás a meghajtón tárolt összes adatot törli.)

K4. Windows XP-t használok, és nem tudom formázni a meghajtót FAT32-re.

V4. A Windows NT-t követő Windows operációs rendszerek esetén a FAT32 formázás 32GB-re korlátozott. Ezért ha az Samsung külső merevlemez-meghajtót FAT32-re kívánja formázni, akkor le kell töltenie egy formázási alkalmazást a honlapunkról. (Vigyázat : a formázás a meghajtón tárolt összes adatot törli. Javasoljuk, hogy készítessen biztonsági másolatot az adatairól a folytatás előtt.)

K5. A számítógépem nem indul el megfelelően.

V5. Ha úgy indítja el a rendszert, hogy az Samsung külső merevlemez-meghajtó már csatlakoztatva van a számítógépéhez, akkor előfordulhat, hogy a rendszer-BIOS a rendszerindítást a külső HDD-ről kísérli meg. Változtassa meg a BIOS indítási sorrendjét, vagy válassza le a külső HDD-t a rendszerről, majd indítsa el újra a rendszert.

K6. Formáztam az Samsung külső merevlemez-meghajtómat, és a csomaghoz tartozó szoftverek elvesztek.

V6. Az Samsung külső merevlemez-meghajtóval együtt kapott alkalmazások letölthetők a Samsung Electronics vevőszolgálati honlapján.

K7. Mac-et használok, és nem tudok fájlokat másolni.

V7. Ha a meghajtó NTFS-re lett formázva, akkor a meghajtón tárolt adatokat csak Mac rendszerek képesek olvasni. Mac OS használatakor újrafarmázás szükséges. (Lásd a következő oldalon)

K8. Mi a maximális beállítható mérete a biztonsági zónának?

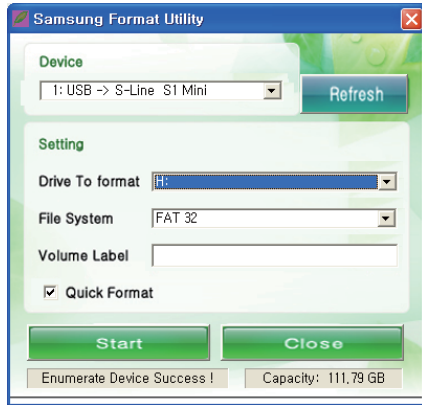
V8. A FAT32 fájlrendszer a meghajtón levő bármely fájl méretét maximum 4GB méretűre korlátozza. A FAT32 alatti megbízható működés biztosítása érdekében a SecretZone™ az összes virtuális meghajtó méretét maximum 2GB-ra korlátozza. Azok a Windows PC-tulajdonosok, akik 2GB-nál nagyobb kapacitást kívánnak használni, a külső meghajtójukat NTFS rendszerűre kell hogy újrafarmázzák a Windows operációs rendszerben.

Partícionálás és a fájlrendszer típusának megváltoztatása

FIGYELMEZTETÉS - A MEGHAJTÓ PARTÍCIONÁLÁSA ÉS FORMÁZÁSA VÉGLEGESEN TÖRLI A MEGHAJTÓN LEVŐ VALAMENNYI FÁJLT. CSAK AKKOR KÍSÉRELJE MEG EZT, HA AZ ÖSSZES FÁJLRÓL BIZTONSÁGI MÁSOLATOT KÉSZÍTETT, ÉS ELLENŐRIZTE EZEKET MEGBÍZHATÓSÁGI ÉS OLVASHATÓSÁGI SZEMPONTOKBÓL.

Újraformázás FAT32-re

- Használja a Samsung USB Format Utility programot az Samsung külső merevlemez-meghajtó FAT32-re történő formázásához. (A Samsung USB Format Utility egy Windows alkalmazás, és letölthető a Samsung online vevőszolgálat honlapjáról.)



Újraformázás NTFS-re

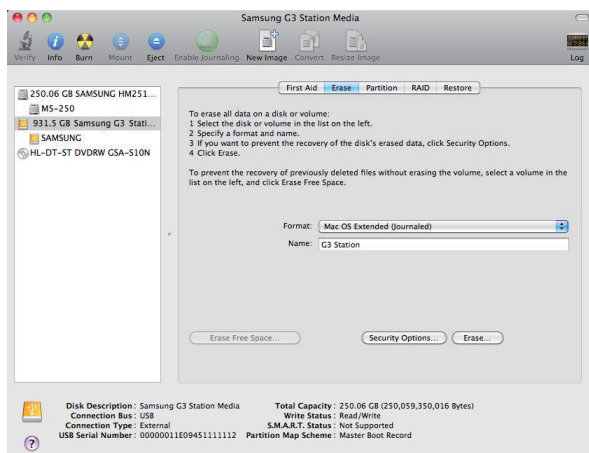
Az alábbiakban ismertetjük az NTFS-re történő formázás lépéseit Windows XP esetén :

- Csatlakoztassa az Samsung külső merevlemez-meghajtót a számítógéphez.
- Kattintson a "Start"-ra a képernyő bal alsó sarkában.
- Kattintson a jobb egérgombbal a "Sajátgép"-re, majd válassza a "Kezelés"-t.
- A "Számítógép-kezelés" eszközben válassza ki a "Lemezkezelés"-t.
- Kattintson a jobb egérgombbal a formázni kívánt meghajtóra, majd válassza a "Partíció törlése" pontot.
- Amikor a partíció törlésre kerül, kattintson a jobb egérgombbal a formázni kívánt meghajtóra, majd válassza ki az "Új partíciót", az alábbi ábrán látható módon.
- A Partíció létrehozása varázslóban válassza ki az "Elsődleges partíciót", majd adja meg a partíció kívánt méretét.
- A "Fájlrendszer" menüben válassza ki az "NTFS"-t, majd indítsa el a formázást.

Formázás Macintosh esetén

Az alábbiakban ismertetjük a formázás lépéseit Mac OS X esetén :

- Indítsa el a Mac OS X "Disk Utility" eszközt.
- Nyissa meg a fő meghajtó mappáját az asztalon. Nyissa meg az "Applications" mappát, majd az "Utilities" mappát.
- Válassza ki a "Disk Utility" fájlt.
- Válassza ki az újraformázni kívánt meghajtót.
- Válassza ki az "Erase" menüt.
- Válassza a "Mac OS Extended (Journaled)" pontot a "Volume Format" menüből, majd nyomja meg az "Erase" gombot.



Amikor a formázás befejeződött, a meghajtó megjelenik az asztalon.

A használati útmutató PDF formátumban, a (www.samsunghdd.com) weboldalon érhető el.

Upozornění pro manipulaci

Použijte správně dimenzovaný napájecí adaptér

Používejte jen napájecí adaptér dodávaný s produktem nebo schválený společností Samsung Electronics.

Týká se instalace

Produkt používejte na rovné ploše. Na produktu neseděte a neumísťujte na něj těžké předměty. Neblokujte ventilační otvory na spodní nebo boční straně vnější jednotky.

Týká se napájení

Nedotýkejte se koncovky nebo přívodního kabelu. Nepoužívejte poškozenou nebo uvolněnou koncovku nebo zásuvku. Napájecí kabel prudce neohýbejte a neumísťujte na něj těžké předměty. Neodpojujte napájecí kabel tahem za něj.

Použití datového kabelu

Standardizovaný datový kabel. Na produktu neseděte a neumísťujte na něj těžké předměty. Neodpojujte datový kabel silným tahem.

Nárazy

Vnější jednotka je velmi dobře přenosná a hrozí, že upadne. Při přenášení dejte pozor, ať produkt neupadne a nepřevrátil se. Působením nárazů na vnější jednotku hrozí vznik vadných sektorů. Vadné segmenty mohou způsobit různé problémy při čtení/zápisu.

Vlhkost

Při použití produktu na místech vystavených vlhkosti hrozí úraz elektrickým proudem. Kromě toho může dlouhodobé vystavení vlhkosti způsobit korozi různých součástí.

Magnety

Magnetické předměty mohou způsobit různá poškození jednotky, včetně poškození dat. Vnější jednotky chraňte před magnety a magnetickými předměty.

Demontáž a odstranění štítku

Opravy světe servisnímu středisku samsung. Neoprávněné rozebrání, oprava nebo úprava produktu a neoprávněné odstranění štítku znamenají zánik záruky.

Důležitá data vždy zálohujte

Výrobce vnější jednotky neručí za data uložená na vnější jednotce a nenese odpovědnost za škody na duševním nebo hmotném vlastnictví v souvislosti s obnovou dat.

- Zálohování: Uložení originálu a kopie dat na dvou či více samostatně dostupných a skladovaných médiích.

Pravidelné skenování antivirovým programem

Často skenujte jednotku antivirovým programem a chraňte externí disk před virovou infekcí.

Čištění produktu

Nepoužívejte čisticí kapaliny a podobné chemikálie. Nestříkejte čisticí prostředek přímo na produkt. Hrozí odbarvení a deformace krytu.

Týká se skladování

Produkt a příslušenství skladujte mimo dosah dětí. Hrozí poranění a problémy.

Bezpečné odebrání zařízení

Před vypnutím jednotky nebo odpojením USB kabelu a napájecího kabelu vždy využijte položku Bezpečné odebrat hardware.

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

Kapacita ukládání dat se může lišit podle způsobu formátování disku, uspořádání diskových oddílů a typu použitého operačního systému.

Odstraňování potíží

Často kladené otázky

Otázka 1. Přenos souboru trvá příliš dlouho.

Odpověď 1. Přenos souboru trvá dlouhou dobu, pokud váš počítač nepodporuje vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 nebo pokud jste Samsung externí pevný disk nepřipojili do portu USB 2.0. Zkuste Samsung externí pevný disk připojit do jiného portu, nebo pokud váš počítač nepodporuje vysokorychlostní rozhraní USB 2.0, zakupte si samostatný port USB 2.0.

Otázka 2. Skutečná úložná kapacita Samsung externího pevného disku se různí od kapacity, která je uvedena na obalu přístroje.

Odpověď 2. Skutečnou úložnou kapacitu, zobrazenou vaším počítačem, ovlivňují faktory jako je například použitý souborový systém, uspořádání diskových oddílů, typ operačního systému a různé další faktory. (1MB=1,000,000bajtů a 1GB=1,000,000,000bajtů 1TB=1,000,000,000,000bajtů)

Otázka 3. Připojil jsem k počítači Samsung externí pevný disk, zdá se, že jej počítač rozpoznal, ale disková jednotka se nezobrazuje v Průzkumníku (Windows Explorer).

Odpověď 3. Samsung externí pevný disk je ve výchozím nastavení naformátován na souborový systém FAT32/NTFS a po připojení k počítači by měl pracovat normálně. Pokud však byl diskový oddíl smazán nebo pokud byl souborový systém změněn na systém, který není operačním systémem Windows rozpoznán, disková jednotka se v Průzkumníku (Windows Explorer) nezobrazí. Zkuste disk naformátovat na souborový systém FAT32 nebo NTFS. (Upozornění: Naformátováním se smažou veškerá data, uložená na disku.)

Otázka 4. Používám operační systém Windows XP a disk nelze naformátovat na souborový systém FAT32.

Odpověď 4. Operační systémy Windows, které následují po systému Windows NT, mají omezení při formátování souborového systému FAT32 na kapacitu 32 GB. Proto platí, že pokud budete chtít svůj Samsung externí pevný disk naformátovat na souborový systém FAT32, musíte k tomu použít utilitu, kterou si můžete stáhnout z naší webové stránky. (Upozornění: Naformátováním se smažou veškerá data, uložená na disku. Doporučujeme vám, abyste si předtím, než budete pokračovat, zálohovali svá data.)

Otázka 5. Můj počítač se nespustí správně.

Odpověď 5. Pokud budete spouštět operační systém počítače s Samsung externím pevným diskem, připojeným k počítači, může se stát, že BIOS vašeho počítače se pokusí zavést systém z externího pevného disku. V tomto případě změňte v BIOSu pořadí zařízení, z nichž se zavádí systém nebo externí disk od systému odpojte a zkuste zavést operační systém znovu.

Otázka 6. Naformátovat jsem Samsung externí pevný disk a přišel jsem o veškerý přiložený software.

Odpověď 6. Softwarevé aplikace, které jste odebrali jako příslušenství s Samsung externím pevným diskem jsou dostupné ke stažení (download) na webové stránce zákaznické podpory Samsung Electronics.

Otázka 7. Používám počítač Mac a nemohu zkopírovat soubory.

Odpověď 7. Pokud je pevný disk naformátován na souborový systém NTFS, lze data, uložená na disku, na systémech Mac pouze číst. Přeformátování pro Mac OS může být vyžadováno. (Podívejte se na další stránku)

Otázka 8. Jaká je maximální nastavitelná velikost pro bezpečnostní zónu?

Odpověď 8. Souborový systém FAT32 limituje velikost každého souboru na disku maximálně na 4GB. Pro zajištění spolehlivé funkce pod systémem FAT32, aplikace SecretZone™ limituje každou virtuální velikost disku maximálně na 2GB. Uživatelé Windows PC, kteří si přejí využívat větší kapacitu než jsou 2GB, by měli v operačním systému Windows změnit externí disk na NTFS.

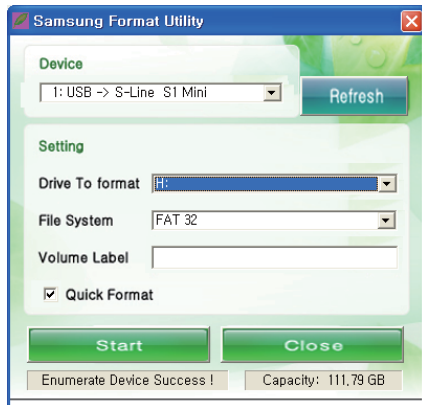
Diskové oddíly a změna typu souborového systému



VAROVÁNÍ - PŘI VYTVÁŘENÍ DISKOVÝCH ODDÍLŮ A FORMÁTOVÁNÍ DISKU DOJDE K NEVRATNÉMU SMAZÁNÍ VEŠKERÝCH SOUBORŮ NA PEVNÉM DISKU. NEPROVÁDĚJTE TUTO OPERACI, DOKUD NEMÁTE VEŠKERÁ SVÁ DATA ZÁLOHOVÁNA, A DOKUD NEMÁTE OVĚŘENU JEJICH SPOLEHLIVOST A ČITELNOST.

Změna souborového systému na FAT32

- Pro naformátování Samsung externího pevného disku na souborový systém FAT32 použijte utilitu Samsung USB Format Utility. (Utilita Samsung USB Format Utility představuje aplikaci pro systém Windows, která je dostupná ke stažení na webové stránce online zákaznické podpory Samsung Customer Support.)



Změna souborového systému na NTFS

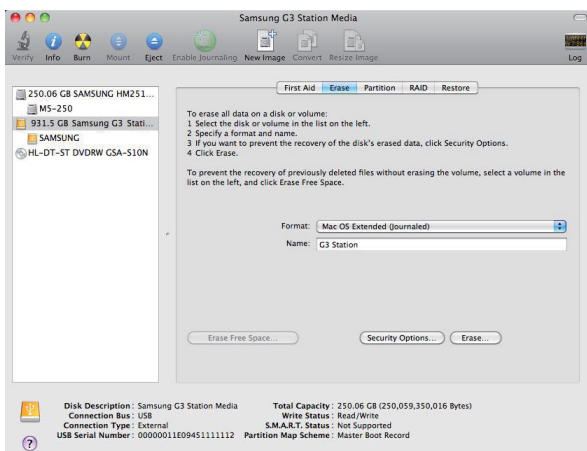
V následující části je uveden postup naformátování disku na souborový systém NTFS v prostředí operačního systému Windows XP:

- Připojte Samsung externí pevný disk k počítači.
- Klepněte na tlačítko nabídky "Start" v levém dolním rohu obrazovky.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na položku "My Computer" (Tento počítač) a v kontextové nabídce zvolte položku "Manage" (Spravovat).
- V nástroji "Computer Management" (Správa počítače) zvolte položku "Disk Management" (Správa disků).
- Klepněte pravým tlačítkem myši na diskovou jednotku, kterou chcete naformátovat a pak zvolte možnost "Delete Partition" (Odstranit oddíl).
- Po smazání diskového oddílu z disku klepněte pravým tlačítkem myši na diskovou jednotku, kterou chcete naformátovat a pak zvolte možnost "New Partition" (Nový oddíl).
- V průvodci pro vytvoření nového oddílu (Create Partition Wizard) zvolte možnost "Primary Partition" (Primární oddíl) a pak zadejte požadovanou velikost diskového oddílu.
- V nabídce "File System" (Souborový systém) zvolte možnost "NTFS" a spusťte formátování disku.

Formátování na počítači Macintosh

V následující části je popsáno formátování v prostředí Mac OS X:

- Spusťte nástroj "Disk Utility" systému Mac OS X.
- Na ploše otevřete hlavní složku diskové jednotky. Otevřete složku "Applications" (Aplikace) a pak složku "Utilities" (Pomocné programy - utility).
- Vyberte soubor "Disk Utility" (Disková utilita).
- Zvolte diskovou jednotku, kterou chcete přeformátovat.
- Vyberte nabídku "Erase" (Vymazat)
- Zvolte "Mac OS Extended (Journaled)" z nabídky "Volume format" (Formát hlasitosti) a poté klikněte na tlačítko "Erase" (Vymazat).



Po skončení formátování se na vaší ploše zobrazí disková jednotka.

Uživatelská příručka ve formátu PDF je k dispozici na domovské stránce Samsung. (www.samsunghdd.com)

Upozornenia týkajúce sa manipulácie

Používajte iba predpísaný napájací adaptér

Používajte iba napájací adaptér dodávaný s výrobkom alebo schválený spoločnosťou Samsung Electronics.

Informácie k inštalácii

Výrobok používajte na rovnom povrchu. Na výrobok si nesadajte ani na neho neumiestňujte ťažké predmety. Dbajte na to, aby ste neblokovali vetracie otvory umiestnené na spodnej alebo bočnej strane externej jednotky.

Informácie k napájaniu

Nedotýkajte sa rukami zástrčky ani nabíjacieho kábla. Nepoužívajte poškodenú alebo inak nefunkčnú zástrčku, napájací kábel ani elektrickú zásuvku. Neohýbajte napájací kábel násilím ani na neho neumiestňujte ťažké predmety. Neodpájajte napájací kábel ťahaním iba za kábel.

Používanie dátového kábla

Normalizovaný dátový kábel. Dátový kábel príliš neohýbajte a neumiestňujte na neho ťažké predmety. Neodpájajte dátový kábel ťahaním iba za kábel.

Otrasy

Externé jednotka je dobre prenosná a ľahko by mohla spadnúť. Dávajte pozor, aby vám externá jednotka počas prenášania nespadla. Ak dôjde k nárazu na externú jednotku, mohlo by to spôsobiť vznik porušených sektorov na disku. Porušené sektory môžu spôsobovať rôzne potenciálne chyby čítania alebo zápisu.

Vlhkosť

Ak používate výrobok na miestach vystavených vlhkosti, môže vzniknúť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Okrem toho dochádza pri dlhodobom pôsobení vlhkosti ku korózii rozličných častí a prvkov.

Magnety

Magnetické predmety môžu spôsobiť rôzne druhy poškodenia pevného disku vrátane poškodenia údajov. Uchovajte magnety a magnetické predmety mimo dosah externej jednotky.

Rozoberanie a odstraňovanie štítkov

V prípade potreby opravy navštívte určené stredisko služieb zákazníkom spoločnosti Samsung. Nepovolené rozoberanie, opravy alebo zmeny výrobku a nepovolené odstraňovanie štítkov majú za následok stratu záruky.

Vždy zálohujte dôležité údaje

Výrobca externej jednotky neručí za údaje uložené na externej jednotke a nemá žiadnu zodpovednosť za duševné alebo materiálne škody, ku ktorým došlo v súvislosti s obnovovaním údajov.

- Zálohovanie: ukladanie originálov a kopírovanie na druhé alebo viaceré samostatne dostupné pamäťové médiá.

Pravidelná kontrola na vírusy

Často kontrolujte zariadenie na vírusy a chráňte externú jednotku pred vírusovou infekciou.

Čistenie výrobku

Nikdy nepoužívajte čistiace látky ani podobné chemikálie. Nestriekajte čistič priamo na výrobok. Mohlo by dôjsť k strate farby a deformácii výrobku.

Informácie o uschovaní

Výrobok a príslušenstvo uchovávajte mimo dosah detí. Mohli by si spôsobiť úraz a problémy.

Bezpečné odstránenie hardvéru

Pred vypnutím pevného disku alebo odpojením kábla USB a napájacieho kábla vždy použite funkciu Bezpečné odstránenie hardvéru.

1MB = 1,000,000 bajtov a 1GB = 1,000,000,000 bajtov 1TB = 1,000,000,000,000 bajtov

Kapacita ukladania sa môže líšiť v závislosti od spôsobu naformátovania jednotky, usporiadania oddielov a typu použitého operačného systému.

Riešenie problémov

Často kladené otázky

Otázka 1. Prenos súboru trvá príliš dlho.

Odpoveď 1. Rýchlosť prenosu súboru bude nízka, ak váš počítač nepodporuje rozhranie USB 2.0 alebo ak nepripojíte externý pevný disk Samsung k portu USB 2.0. Skúste pripojiť externý pevný disk Samsung k inému portu alebo ak váš počítač nepodporuje rozhranie USB 2.0, zakúpte si osobitný port USB 2.0.

Otázka 2. Skutočná úložná kapacita externého pevného disku Samsung je iná ako kapacita zobrazená na obale.

Odpoveď 2. Typ systému súborov používaného na disku, usporiadanie rozdelenia, typ operačného systému a rôzne iné faktory môžu ovplyvniť skutočnú úložnú kapacitu, ktorú zobrazuje váš počítač. (1 MB = 1,000,000 bajtov a 1 GB = 1,000,000,000 bajtov 1 TB = 1,000,000,000,000 bajtov.)

Otázka 3. Pripojil som externý pevný disk Samsung, zdá sa, že počítač ho nepoznal, ale v programe Prieskumník sa disk nezobrazuje.

Odpoveď 3. Podľa východiskového nastavenia je externý pevný disk Samsung naformátovaný v systéme FAT32/NTFS a bude fungovať normálne, keď ho pripojíte k počítaču. Ak však bolo vymazané rozdelenie alebo ak bol systém súborov zmenený na taký systém, ktorý systém Windows nepozná, disk sa v programe Prieskumník nezobrazí. Pokúste sa naformátovať disk systémom FAT32 alebo NTFS. (Upozomenie: Formátovanie vymaže všetky údaje uložené na disku.)

Otázka 4. Používam systém Windows XP a nemôžem naformátovať disk systémom FAT32.

Odpoveď 4. Operačné systémy Windows, ktoré nasledovali po systéme Windows NT, majú formátovanie v systéme FAT32 obmedzené na 32GB. Preto ak chcete naformátovať váš externý pevný disk Samsung systémom FAT32, budete si musieť prevziať program na formátovanie z našej internetovej stránky. (Upozomenie: Formátovanie vymaže všetky údaje uložené na disku. Predtým, ako budete pokračovať, odporúčame zálohovať údaje.)

Otázka 5. Mój počítač sa správne nenašartuje.

Odpoveď 5. Ak spúšťate systém, keď je externý pevný disk Samsung pripojený k počítaču, je možné, že program BIOS vášho počítača sa pokúša o spustenie systému z externého pevného disku. Zmeňte sekvenciu spúšťania v programe BIOS alebo odpojte externý pevný disk od systému a pokúste sa počítač znovu zapnúť.

Otázka 6. Naformátovávam som externý pevný disk Samsung a stratil som celý softvérový balík.

Odpoveď 6. Aplikácie, ktoré boli súčasťou balíka dodávaného s vaším externým pevným diskom Samsung, sú k dispozícii na prevzatie na internetovej stránke podpory pre zákazníkov spoločnosti Samsung Electronics.

Otázka 7. Používam počítač Mac a nemôžem kopírovať súbory.

Odpoveď 7. Ak bol disk naformátovaný systémom NTFS, údaje uložené na ňom sa dajú prečítať iba v systémoch Mac. Preformátovanie pre Mac OS môže byť vyžadované. (Pozri ďalšiu stranu)

Otázka 8. Aká je maximálna veľkosť bezpečnostnej zóny, ktorá sa dá nastaviť?

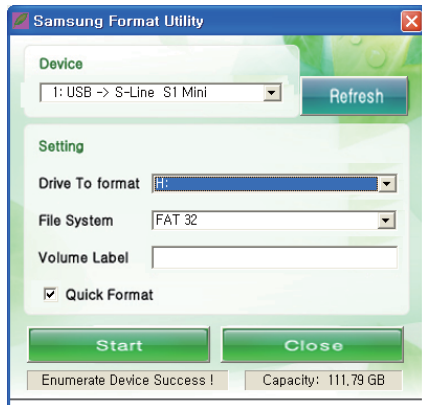
Odpoveď 8. Systém súborov FAT32 obmedzuje veľkosť akéhokoľvek súboru na mechaniku maximálne na 4GB. Pre zaistenie spoľahlivého fungovania v systéme FAT32 program SecretZone™ obmedzuje veľkosť každej vstuľnej mechaniky maximálne na 2GB. Majitelia počítačov so systémom Windows, ktorí chcú používať kapacitu väčšiu ako 2GB, by mali preformátovať externý disk na systém NTFS v operačnom systéme Windows.

Rozdelenie a zmena typu systému súborov

VAROVANIE – ROZDELENIE A NAFORMÁTOVANIE VÁŠHO DISKU NATRVALO VYMAŽE VŠETKY SÚBORY NA DISKU. NEPOKÚŠAJTE SA O TIETO ČINNOSTI, AK NEMÁTE ZÁLOHOVANÉ VŠETKY SÚBORY A AK STE NESKontrolovali ich Spolahlivosť a Možnosť Precítania.

Preformátovanie na systém FAT32

- Na naformátovanie vášho externého pevného disku Samsung systémom FAT32 použite program Samsung USB Format Utility.
(Program Samsung USB Format Utility je aplikácia systému Windows a je k dispozícii na prevzatie z internetovej stránky pre podporu zákazníkom spoločnosti Samsung.)



Preformátovanie na systém NTFS

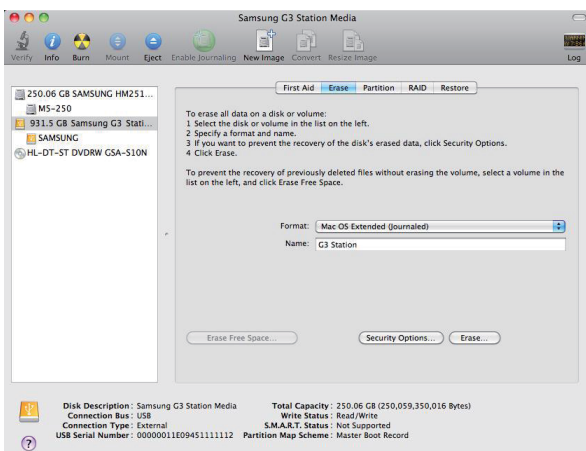
V nasledovnej časti je uvedený postup formátovania systémom NTFS v systéme Windows XP:

- Pripojte externý pevný disk Samsung k počítaču.
- Kliknite na možnosť "Štart" v ľavom dolnom rohu obrazovky.
- Kliknite pravým tlačidlom myši na "Tento počítač" a zvolte možnosť "Spravovať".
- V nástroji "Správa počítača" zvolte možnosť "Správa diskov".
- Kliknite pravým tlačidlom myši na mechaniku, ktorú chcete formátovať a zvolte možnosť "Odstrániť logickú jednotku".
- Po odstránení logickej jednotky kliknite pravým tlačidlom myši na mechaniku, ktorú chcete formátovať, a potom zvolte možnosť "Nová logická jednotka", ako vidno na obrázku nižšie.
- V prieskumníkoví na vytvorenie logickej jednotky zvolte možnosť "Primárna logická jednotka" a potom zadajte požadovanú veľkosť logickej jednotky.
- V ponuke "Systém súborov" zvolte možnosť "NTFS" a spustíte formátovanie.

Formátovanie v systéme Macintosh

V nasledovnej časti je uvedený postup formátovania v systéme Mac OS X:

- Spustíte nástroj systému Mac OS X "Disk Utility".
- Z pracovnej plochy otvorte priečinok hlavnej mechaniky. Otvorte priečinok "Applications" (Aplikácie) a potom priečinok "Utilities" (Programy).
- Zvoľte súbor "Disk Utility" (Program disku).
- Zvoľte mechaniku, ktorú chcete preformátovať.
- Zvoľte ponuku "Erase" (Vymazať).
- Zvoľte možnosť "Mac OS Extended (Journaled)" z ponuky "Volume format" (Formát mechaniky) a kliknite na tlačidlo "Erase" (Vymazať).



Po ukončení formátovania sa mechanika zobrazí na pracovnej ploche.

Užívateľská príručka vo formáte PDF je k dispozícii na domovskej stránke Samsung. (www.samsunghdd.com)

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Kasutage nimivõimsusele vastavat toiteadapterit

Kasutage ainult tootega kaasas olnud või Samsung Electronicsi poolt heaks kiidetud toiteadapterit.

Paigaldamine

Kasutage toodet tasasel pinnal. Ärge istuge toote peale ega asetage sellele raskeid esemeid. Ärge tõkestage välise draivi all ega küljel olevaid ventilaatoreid.

Võimsus

Ärge puudutage pistikut ega toitejuhet kätega. Ärge kasutage kahjustatud või kinnitamata pistikut, toitejuhet ega vooluallikat. Ärge painutage toitejuhet liigselt ega asetage rasket eset toitejuhtme peale. Ärge ühendage toitejuhet lahti sellest tõmmates.

Andmesidekaabli kasutamine

Standardne andmesidekaabel. Ärge painutage andmesidekaablit liigselt ega asetage sellele raskeid esemeid. Ärge ühendage andmesidekaablit lahti sellest jõuliselt tõmmates.

Löögid

Välise draiv on kaaskantav ja see võib kergesti maha kukkuda. Olge välise draivi kandmisel ettevaatlik, et see maha ei kukuks. Kui välise draiv saab löögi, võivad ketta sektorid vigada. Kahjustatud sektorid võivad põhjustada erinevaid tõrkeid, eelkõige lugemise või kirjutamisega seotud tõrkeid.

Niiskus

Kui kasutate toodet niiskes keskkonnas, võib tekkida elektrilöögi oht. Lisaks võib kauaaegne kokkupuude niiskusega paljusid osi korrodeerida.

Magnetid

Magnetid võivad põhjustada mitut tüüpi kahjustusi kõvakettaajamile, sealhulgas ka andmekahjustusi. Hoidke magnetid välisest draivist eemal.

Lahtivõtmine ja siltide eemaldamine

Parandustöödeks külastage palun volitatud (Samsung) klienditeeninduskeskust. Toote volitamata lahtivõtmine, parandamine või muutmine ning siltide eemaldamine loata tühistab teie toote garantii.

Varundage alati oma tähtsad andmed

Välise draivi tootja ei vastuta sellel olevate andmete eest ja ei võta endale vastutust mõteliste ega materiaalsete kahjustuste eest, mis esinevad seoses andmete taastamisega.

• Varundamine : originaali ja kahe või enam koopia talletamine eraldiasuval ning juurdepääsetaval salvestuskandjal.

Regulaarne viirusetõrje

Otsige seadmest tihti viirusi ja kaitske välist draivi nende eest.

Toote puhastamine

Ärge kunagi kasutage puhastusvahendit ega muid sellesarnaseid kemikaale. Ärge pihustage vahendit otse tootele. See võib põhjustada värvikaotust ja toote deformeerumist.

Järelevalve

Hoidke toodet ja lisatarvikuid lastele kättesaamatus kohas. Vastasel korral võib tekkida vigastusohu jms probleemid.

Riistvara ohutu eemaldamine

Kasutage enne kõvakettaajami sulgemist või USB- ja toitekaabli lahtühendamist alati riistvara ohutu eemaldamise funktsiooni.

1MB=1,000,000 baiti ja 1GB=1,000,000,000 baiti 1TB=1,000,000,000,000 baiti

Mälumaht võib erineda sõltuvalt draivi vormindamise viisist, sektsioonimiseseadetest ja kasutatava operatsioonisüsteemi tüübist.

Tõrkeotsing

Korduma kippuvad küsimused

K1. Failide edastamiseks kulub liiga palju aega.

V1. Aeglase failiedastuse põhjuseks võib olla see, et teie arvuti puudub USB 2.0 tugi või te ei ole välist kõvaketast Samsung ühendanud USB 2.0 pordiga. Ühendage väline kõvaketas Samsung mõne teise pordiga või – kui teie arvutil USB 2.0 tugi puudub – ostke eraldiseisev USB 2.0 port.

K2. Välise kõvaketta Samsung tegelik mälumaht erineb pakendil märgitud mälumahust.

V2. Kõvaketta puhul kasutatav failisüsteem, sektsioonide paigutus, operatsioonisüsteem ja mitmesugused muud tegurid võivad mõjutada arvutis nähtavat tegelikku mälumahtu. (1MB = 1,000,000 baiti ja 1GB = 1,000,000,000 baiti 1TB = 1,000,000,000,000 baiti.)

K3. Ma ühendasin oma välise kõvaketta Samsung arvutiga ja arvuti näib seda tuvastavat, kuid kõvaketas ei ilmu Windows Explorerisse.

V3. Väline kõvaketas Samsung on vaikimisi vormindatud kasutama FAT32/NTFS-failisüsteemi ja peaks arvutiga ühendamisel normaalselt töötama. Kui aga ketta sektsioon on kustutatud või kui failisüsteem on muudetud selliseks, mida Windows ei tuvasta, ei ilmu kõvaketas Windows Explorerisse. Vormindage kõvaketas kasutama FAT32- või NTFS-failisüsteemi. (Ettevaatus! Vormindamisel kustutatakse kõik kõvaketale talletatud andmed.)

K4. Ma kasutan Windows XP-d ja ei saa kõvaketast FAT32-failisüsteemi kasutamiseks vormindada.

V4. Windows NT-st uuemate Windows-operatsioonisüsteemide FAT32-vormindus on piiratud 32GB-ni. Kui soovite oma välist kõvaketast Samsung FAT32-failisüsteemi kasutamiseks vormindada, peate meie veebisaidilt alla laadima vormindusutiiliidi. (Ettevaatus! Vormindamisel kustutatakse kõik kõvaketale talletatud andmed. Me soovime enne vormindamist teha andmetest varukoopiaid.)

K5. Minu arvuti ei käivitu korralikult.

V5. Kui käivitate oma arvuti, millega on ühendatud väline kõvaketas Samsung, on võimalik, et teie süsteemi BIOS üritab alglaadida väliselt kõvakettalt. Muutke BIOS-i algladimisjärjestust või ühendage väline kõvaketas süsteemist lahti ning proovige seejärel uuesti algladida.

K6. Ma vormindasin oma välist kõvaketast Samsung ning kaotasin kogu sellega kaasas olnud tarkvara.

V6. Teie välise kõvaketta Samsung kaasas olnud rakendused on allalaaditavad Samsung Electronicsi klienditeo veebisaidilt.

K7. Ma kasutan Maci ning ma ei saa faile kopeerida.

V7. Kui kõvaketas on vormindatud kasutama NTFS-failisüsteemi, suudavad kõvaketale salvestatud andmeid lugeda ainult Mac-süsteemid. Võib olla nõutav taasformaatimine MAC OS-i jaoks. (vt järgmine lk)

K8. Milline on turvatsooni maksimaalne määratav suurus?

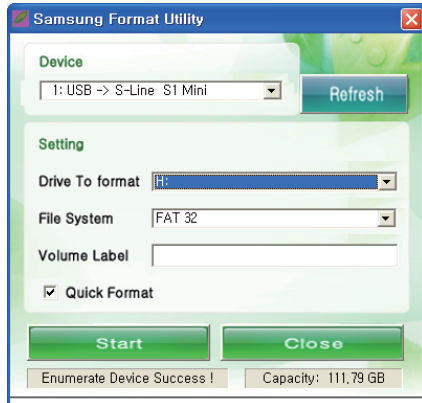
V8. FAT32-failisüsteemi kasutamisel võib kettal olevate failide suuruseks olla kuni 4GB. Selleks, et tagada FAT32-failisüsteemi puhul tõrgeteta töö, lubab SecretZone™ luua maksimaalselt 2GB suurusi virtuaalseid kettaid. Windows-arvutite omanikud, kes soovivad kasutada 2GB-st suuremat mahtu, peaksid Windowsis oma välise kõvaketta ümber vormindama NTFS-failisüsteemi kasutamiseks.

Sektsioonimine ja failisüsteemi muutmine

HOIATUS - KÕVAKETTA SEKTSIOONIMISEL JA VORMINDAMISEL KUSTUTATAKSE PÜSIVALT SELLEL OLEVAD ANDMED.
ÄRGE TEHKE SEDA, KUI KÕIK TEIE FAILID POLE VARUNDATUD JA TE POLE VEENDUNUD NENDE TERVIKLIKKUSES JA LOETAVUSES.

Ümbervormindamine FAT32-failisüsteemi kasutamiseks

- Kasutage väliste kõvaketta Samsung vormindamiseks FAT32-failisüsteemi kasutamiseks utiliiti Samsung USB Format Utility.
(Samsung USB Format Utility on Windowsi rakendus ning alla laaditav Samsungi klienditoe veebisaidilt)



Ümbervormindamine NTFS-failisüsteemi kasutamiseks

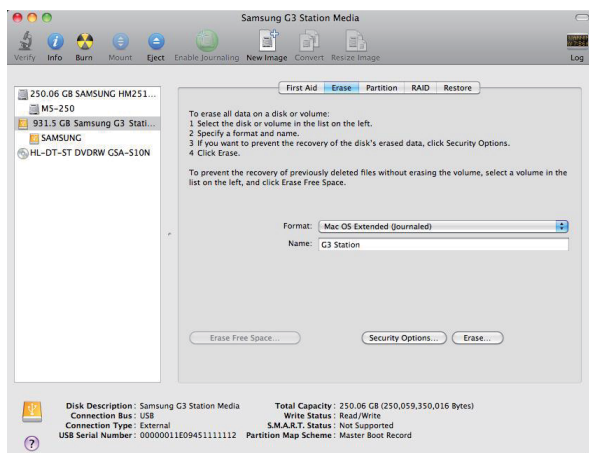
Alljärgnevalt on kirjeldatud vormindamist NTFS-failisüsteemi kasutamiseks Windows XP korral :

- Ühendage väline kõvaketas Samsung arvutiga.
- Klõpsake ekraani alumises vasakus nurgas nuppu "Start".
- Paremklopsake valikut "My Computer" ("Minu arvuti") ja seejärel valige "Manage" ("Halda").
- Aknas "Computer Management" ("Arvutihaldus") valige "Disk Management" ("Kettahaldus").
- Paremklopsake ketast, mida soovite vormindada, ning seejärel valige "Delete Partition" ("Kustuta sektsioon").
- Ketta sektsiooni kustutamise järel paremklopsake ketast, mida soovite vormindada, ning seejärel valige alloleval joonisel näidatud viisil "New Partition" ("Uus sektsioon").
- Sektsiooni loomise viisardis valige "Primary Partition" ("Esmane ketta sektsioon").
- Menüüs "File system" ("Failisüsteem") valige "NTFS" ja vormindage.

Vormindamine Macintoshi korral

Alljärgnevalt on kirjeldatud vormindamist operatsioonisüsteemi Mac OS X korral :

- Käivitage Mac OS X'i tööriist "Disk Utility" ("Kettautiliit").
- Avage töölaual põhiketta kaust. Avage kaust "Applications" ("Rakendused") ja seejärel kaust "Utilities" ("Utiliidid").
- Valige fail "Disk Utility" ("Kettautiliit").
- Valige ketas, mida soovite ümber vormindada.
- Valige menüü "Erase" ("Kustuta").
- Tehke menüüs "Volume Format" ("Ketta vorming") valik "Mac OS Extended (Journaled)" ning seejärel klõpsake nuppu "Erase" ("Kustuta").



Vormindamise lõppedes ilmub ketas teie töölauale.

PDF formaadis kasutusjuhend on saadaval Samsungi kodulehel. (www.samsunghdd.com)

Precauzioni per la manipolazione

Utilizzare l'adattatore nominale Power

Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito con il prodotto o approvato da Samsung Electronics.

Riguardo l'installazione

Utilizzare il prodotto su una superficie piana. Non sedersi sul prodotto e non posizionare su di esso oggetti pesanti. Evitare di bloccare la ventola nella parte inferiore o laterale del disco esterno.

Riguardo l'alimentazione

Non toccare con le mani la spina o il cavo di alimentazione. Non utilizzare una spina, un cavo di alimentazione o una presa danneggiati o non saldi. Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non posizionare su di esso oggetti pesanti. Non staccare l'alimentazione tirando il cavo.

Utilizzo del cavo dati

Cavo dati standardizzato. Non piegare eccessivamente il cavo dati e non posizionare su di esso oggetti pesanti. Non scollegare il cavo dati tirandolo con forza.

Urti

Il disco esterno è decisamente portatile e potrebbe facilmente cadere. Attenzione a non far cadere e capovolgere il disco durante il trasporto. In caso di urti, il disco esterno potrebbe riportare settori danneggiati. Settori danneggiati possono provocare errori in lettura/scrittura.

Umidità

Se il prodotto viene utilizzato in luoghi esposti all'umidità, potrebbe esserci il rischio di scosse elettriche. Inoltre, l'esposizione prolungata all'umidità potrebbe corrodere diverse parti e componenti.

Campi magnetici

Gli oggetti magnetici potrebbero provocare vari tipi di danni all'HDD, compresa la perdita di dati. Tenere calamite e oggetti magnetici lontani dal disco esterno.

Smontaggio e rimozione dell'etichetta

Per la riparazione, contattare il centro di assistenza indicato da Samsung. Lo smontaggio, le riparazioni o le modifiche al prodotto e la rimozione non autorizzata dell'etichetta annullano la garanzia.

Effettuare sempre il backup dei dati importanti

Il produttore del disco esterno non garantisce i dati in esso memorizzati e non assume alcuna responsabilità per danni morali o materiali che si verificano durante il ripristino dei dati.

- Backup : memorizzare l'originale e una copia dei dati su due o più supporti di memorizzazione diversi e accessibili.

Scansione antivirus regolare

Eseguire scansioni antivirus con frequenza e proteggere l'unità esterna dalle infezioni.

Pulizia del prodotto

Non utilizzare mai liquidi di pulizia o sostanze chimiche simili. Non spruzzare liquidi di pulizia direttamente sul prodotto. Potrebbero verificarsi scolorimenti o deformazioni del prodotto.

Riguardo la custodia

Tenere il prodotto e gli accessori lontani dalla portata dei bambini. In caso contrario, potrebbe esserci il rischio di lesioni personali e problemi.

Rimozione sicura dell'hardware

Usare sempre la funzione di rimozione sicura dell'hardware prima di spegnere l'HDD o di scollegare il cavo USB e il cavo di alimentazione.

1 MB = 1,000,000 byte e 1 GB = 1,000,000,000 byte 1 TB = 1,000,000,000,000 byte

La capacità di memorizzazione può variare in base al metodo di formattazione del disco, all'organizzazione delle partizioni e al tipo di sistema operativo.

Risoluzione dei problemi

FAQ

D1. Il trasferimento file impiega troppo tempo.

R1. Basse velocità di trasferimento file si hanno quando il computer non supporta USB 2.0 o se non si collega il hard drive esterno Samsung a una porta USB 2.0. Provare a collegare il hard drive esterno Samsung a una porta diversa oppure, se il computer non supporta USB 2.0, acquistare una porta USB 2.0 separata.

D2. La capacità effettiva del hard drive esterno Samsung è diversa da quella indicata sulla confezione.

R2. Il tipo di file system usato per l'unità, il partizionamento, il tipo di sistema operativo e vari altri fattori possono incidere sulla capacità effettiva di archiviazione visualizzata dal computer. (1MB = 1.000.000 byte e 1GB = 1.000.000.000 byte 1TB = 1.000.000.000.000 byte.)

D3. Collegando il hard drive esterno Samsung al computer, questo sembra riconoscerlo ma in Esplora risorse l'unità non compare.

R3. Il hard drive esterno Samsung è, per impostazione predefinita, formattato in FAT32/NTFS e quando lo si collega a un computer funziona normalmente. Tuttavia, se la partizione è stata cancellata o il file system è stato cambiato in un altro non riconosciuto da Windows, l'unità non apparirà in Esplora risorse. Provare a formattare l'unità in FAT32 o NTFS. (attenzione: la formattazione cancella tutti i dati archiviati sull'unità)

D4. Utilizzo Windows XP e non posso formattare l'unità in FAT32.

R4. I sistemi operativi Windows successivi a Windows NT hanno una formattazione in FAT32 limitata a 32GB. Pertanto, se si desidera formattare il hard drive esterno Samsung in FAT32, sarà necessario scaricare una utility di formattazione dal nostro sito web (attenzione: la formattazione cancella tutti i dati archiviati sull'unità. Prima di procedere si raccomanda di eseguire un backup dei dati).

D5. Il mio computer non si avvia correttamente.

R5. Se si avvia il sistema con il hard drive esterno Samsung collegato al computer, è possibile che la BIOS del sistema stia tentando l'avvio dall'HDD esterno. Cambiare la sequenza di booting della BIOS oppure scollegare l'HDD esterno dal sistema, quindi provare nuovamente ad avviare.

D6. Ho formattato il hard drive esterno Samsung e ho perso tutto il software fornito in bundle.

R6. Le applicazioni in bundle fornite con il hard drive esterno Samsung sono disponibili per il download sul sito web di supporto clienti Samsung Electronics.

D7. Utilizzo Mac e non posso copiare i file.

R7. Se l'unità è stata formattata in NTFS, i dati archiviati sulla stessa possono essere letti solo dai sistemi Mac. Per il Mac OS potrebbe essere necessario formattare il disco. (Si veda la pagina successiva)

D8. Qual è la dimensione massima impostabile per una zona di sicurezza?

R8. Il file system FAT32 limita le dimensioni di qualsiasi file sull'unità a un massimo di 4GB. Per garantire un funzionamento affidabile in FAT32, SecretZone™ limita le dimensioni di ciascun drive virtuale a un massimo di 2GB. I possessori di PC Windows che desiderano utilizzare una capacità maggiore di 2GB devono riformattare l'unità esterna in NTFS in ambiente operativo Windows.

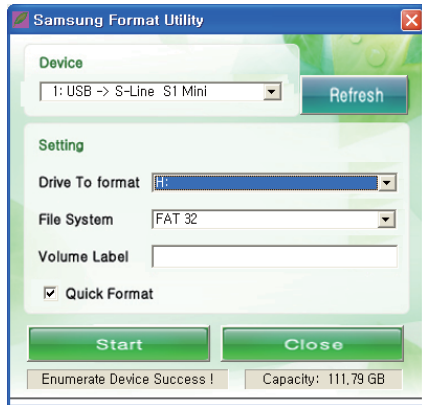
Partizionamento e modifica del tipo di file system



ATTENZIONE - IL PARTIZIONAMENTO E LA FORMATTAZIONE DELL'UNITA' CANCELLANO PERMANENTEMENTE TUTTI I FILE PRESENTI SULLA STESSA. NON TENTARE DI FARE CIÒ SE NON DOPO AVER EFFETTUATO IL BACKUP DI TUTTI I FILE E AVERNE CONTROLLATO L'AFFIDABILITÀ' E LA LEGGIBILITÀ'.

Riformattazione in FAT32

- Utilizzare Samsung USB Format Utility per formattare il hard drive esterno Samsung in FAT32 (Samsung USB Format Utility è un'applicazione Windows disponibile per il download dalla pagina di supporto clienti online Samsung).



Riformattazione in NTFS

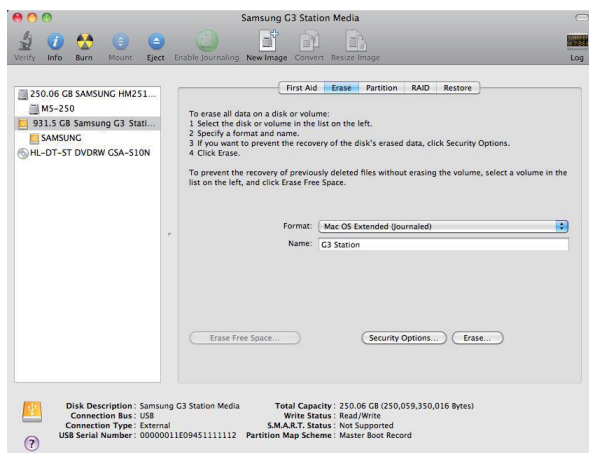
Quanto segue descrive la formattazione in NTFS in Windows XP:

- Collegare il hard drive esterno Samsung al computer.
- Fare clic su "Start" nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.
- Fare clic con il tasto destro del mouse su "Risorse del computer", quindi selezionare "Gestione."
- Nella finestra "Gestione computer", selezionare "Gestione disco".
- Fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità che si desidera formattare e selezionare "Elimina partizione...".
- Una volta eliminata la partizione, fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità che si desidera formattare, quindi selezionare "Nuova partizione" come mostrato nell'immagine sotto.
- In Creazione guidata partizione, selezionare "Partizione primaria" e immettere la dimensione desiderata della partizione.
- Nel menu "File system", selezionare "NTFS" e formattare.

Formattazione in Macintosh

Quanto segue descrive la formattazione in Mac OS X:

- Avviare "Disk Utility" di Mac OS X.
- Aprire la cartella dell'unità principale dal desktop. Aprire la cartella "Applications" e quindi la cartella "Utilities".
- Selezionare il file "Disk Utility".
- Selezionare l'unità che si desidera riformattare.
- Selezionare il menu "Erase".
- Selezionare "Mac OS Extended (Journaled)" dal menu "Volume Format" e fare clic sul pulsante "Erase".



Una volta completata la formattazione, l'unità appare sul desktop.

Un Manuale Utente in formato PDF e' disponibile sulla homepage Samsung: (www.samsunghdd.com)

제품 취급 시 주의사항

정격 전원 사용

제품 구입 시 제공되는 전원 어댑터를 사용하여 연결해 주시기 바랍니다.

설치 주의

평평한 곳에 놓고 사용하세요. 제품을 몸으로 누르거나 무거운 물건을 올려 놓지 않도록 주의하세요. 통풍구를 막지 않도록 주의하세요.

전원 관련

젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마세요. 손상되거나 헐거워 전원 코드 및 콘센트는 사용하지 마세요. 전원 케이블은 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 손상되지 않도록 하세요. 전원 케이블을 당겨 빼지 마세요.

데이터 케이블 사용 주의

규격에 맞는 케이블을 사용하세요. 케이블은 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 손상되지 않도록 하세요. 케이블을 무리하게 당겨 빼지 마세요.

충격 주의

외장하드는 이동이 용이하여 부딪히거나 떨어뜨리기 쉬우니 이동 시 주의하시기 바랍니다. 외장하드에 충격을 가하면, Disk에 Bad Sector가 발생되어 인식 불량 및 읽기/쓰기 불량의 원인이 됩니다.

습기주의

습도가 높은 곳에서 사용하면 고장 및 감전의 위험이 있으며, 습기에 장시간 방치되면 부품이 부식될 수 있습니다.

자성/자기 주의

제품에 자석을 가까이 할 경우 Data 손상 등 고장의 원인이 됩니다.

임의 분해/훼손 금지

수리는 반드시 삼성전자 지정 서비스 센터를 이용하세요. 제품을 임의로 분해/수리/개조하거나, 부착된 스티커나 라벨을 제거/훼손하는 경우 서비스가 되지 않습니다.

중요 데이터 백업

외장하드 제조사에서는 외장하드에 저장된 데이터를 보증하지 않으며, 데이터 복구 시 수반되는 심적/물적 피해에 대한 책임을 지지 않습니다.

● 백업(Back-up) : 원본과 복사본 Data를 독립된 두 개 이상의 저장장치에 각각 가용한 상태로 분리하여 보관하는 것을 의미함.

정기적인 바이러스 체크

바이러스 체크는 자주하고 바이러스에 감염되지 않게 조심하십시오.

제품 청소

제품을 각종 클리너, 아세톤, 에어러졸 스프레이, 솔벤트, 알코올, 벤젠이나 시너 등 휘발성 용제로 청소하지 마세요. 변형/변색의 원인이 됩니다.

제품 보관

제품 및 액세서리는 유아, 어린이들이 만지지 못하도록 안전한 곳에 보관/관리하시기 바랍니다. 손해와 고장의 위험이 있습니다.

안전하게 제거하기 실행 후 사용 종료

외장하드의 사용을 마치고 전, 항상 안전하게 제거하기 실행 후 전원과 케이블을 해제하시기 바랍니다.

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

드라이브의 포맷 방법, 파티셔닝 및 컴퓨터 OS의 차이에 따라 실제 인식되는 용량은 제품에 표기된 용량과 다를 수 있습니다.

FAQ

Q1. 파일 복사 시 속도가 너무 느려요.

A1. 사용자의 PC환경에 따라 USB 2.0 포트를 제공하지 않거나 USB 2.0 포트에 연결하지 않았기 때문에 발생하는 문제입니다. 다른 포트에 연결하거나 PC에서 USB 2.0 포트가 제공되지 않을 경우 별도 포트를 구입하셔야 합니다.

Q2. 삼성외장하드에 표시되는 용량이 패키지에 표시된 용량보다 적게 나옵니다.

A2. 2진법과 10진법 표시 방식의 차이로 인한 드라이브의 포맷 방법, 파티셔닝 및 컴퓨터 OS의 차이에 따라 실제 인식되는 용량은 패키지에 표기된 용량과 다를 수 있습니다.
(1MB=1,000,000bytes / 1GB=1,000,000,000bytes / 1TB=1,000,000,000,000bytes.)

Q3. 삼성외장하드를 연결하고 정상적으로 인식이 된 것으로 보이지만 Windows 탐색기에서 드라이브가 나타나지 않습니다.

A3. 최초 제품 구입 시 FAT32/NTFS로 포맷이 완료된 상태로 출하되기 때문에 드라이브 연결 시 정상적으로 동작합니다. 이후 사용자의 의해 파티션이 삭제되거나 Windows에서 인식 가능한 FAT32/NTFS 포맷 이외의 형식으로 포맷되었을 경우 발생하는 문제입니다. Windows에서 사용하기 위해서는 FAT32나 NTFS로 재포맷하시기 바랍니다. (주의 : 기존에 저장된 데이터가 유실되오니 사용상 주의하시기 바랍니다.)

Q4. Windows XP를 사용중인데 FAT32로 포맷이 되지 않습니다.

A4. Windows NT 이후의 버전일 경우 FAT32 포맷이 32GB 이하로 제한되기 때문에 발생하는 문제일 수 있습니다. FAT32로 포맷을 원하시면 웹사이트에서 제공되는 Format Utility를 사용하시면 됩니다.
(주의 : 기존에 저장된 데이터가 유실되오니 데이터를 별도 백업하시거나 사용상 주의하시기 바랍니다.)

Q5. PC가 정상적으로 부팅하지 않아요.

A5. 부팅 전에 삼성외장하드가 연결되어 있는 경우 사용자의 바이오스 환경에 따라 부팅을 외장하드로 시도하려고 할 때 발생하는 문제일 수 있습니다. 바이오스 부팅 시퀀스를 변경하거나 외장하드를 제거 후 부팅을 실시하시기 바랍니다.

Q6. 삼성외장하드를 포맷하여 번들 소프트웨어 프로그램이 삭제되었습니다.

A6. 최초 내장되어 제공되는 소프트웨어는 삼성전자 서비스 홈페이지에서 다운로드 하실 수 있습니다.

Q7. MAC 시스템에서 파일 복사가 안되요.

A7. Mac에서는 NTFS 형식으로 포맷되어 있는 경우 읽기만 가능합니다. 재포맷을 하신 후 사용하시기 바랍니다. (다음 페이지 참조)

Q8. 보호 공간의 용량은 몇 GB까지 설정이 가능한가요?

A8. Disk Format 방식이 FAT인 경우 최대 2GB로 설정이 가능하며, NTFS인 경우 최대 2TB까지 설정이 가능합니다.

파티션과 포맷 방식 변경하기

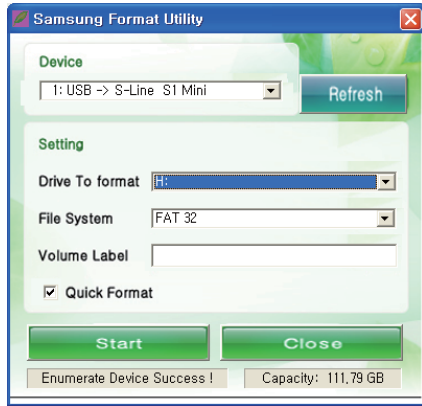


포맷을 하면 데이터가 모두 지워지므로 진행하시기 전에 중요한 데이터는 반드시 백업을 해주시기 바랍니다.

주의

FAT32 방식으로 재포맷하는 방법

- FAT32 포맷 방식으로 전환 하실 때에는 삼성 USB 포맷 유틸리티를 아래 그림처럼 사용 하십시오.
(삼성 USB 포맷 유틸리티는 Windows PC용이며 당사 홈페이지의 고객센터사이트에서 다운 받으실 수 있습니다.)



NTFS 방식으로 재포맷하는 방법

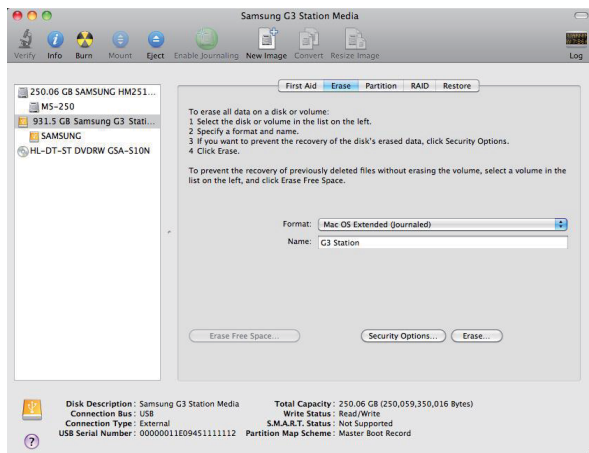
여기서는 Windows XP를 기준으로 NTFS로 재포맷하는 경우를 설명합니다.

- 삼성외장하드를 PC에 연결합니다.
- 왼쪽 아래에 "시작" 메뉴를 선택합니다.
- "내 컴퓨터" 아이콘에서 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 "관리" 메뉴를 선택합니다.
- "컴퓨터 관리" 도구에서 "디스크 관리" 메뉴를 선택 합니다.
- 재설정 하고자 하는 드라이브를 선택하신 후, 마우스 오른쪽 버튼을 누르신 후 "파티션 삭제" 선택합니다.
- 파티션 삭제 후 재설정 하고자 하는 드라이브에서 마우스 오른쪽 버튼을 누르신 후 "새 파티션"을 선택합니다.
- "파티션 만들기 마법사"의 순서에서 "주 파티션"을 선택 후 원하시는 파티션 크기를 선택합니다.
- 이후 "파일 시스템" 메뉴에서 "NTFS"를 선택하셔서 포맷을 완료하시면 NTFS 방식으로 사용하실 수 있습니다.

Macintosh에서 재포맷하는 방법

여기서는 Mac OS 기준으로 설명합니다.

- Mac OS에서 제공하는 [디스크 유틸리티]를 사용하면 포맷을 진행하실 수 있습니다.
- 바탕화면의 메인 드라이브를 열고 [응용 프로그램] 폴더와 [유틸리티] 폴더를 순서대로 선택해서 엽니다.
- [디스크 유틸리티] 실행 파일을 선택합니다.
- 재설정 하고자 하는 드라이브를 선택합니다.
- [지우기] 메뉴를 선택합니다.
- [볼륨 포맷]을 Mac OS 확장 (저널링)으로 선택하시고, 지우기 버튼을 누르시기 바랍니다.



포맷 완료 후 바탕화면에서 드라이브를 보실 수 있습니다.

사용자 메뉴얼(PDF)은 삼성 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다. (www.samsunghdd.co.kr)