

**SAMSUNG**

# D3 Station

Hướng Dẫn Sử Dụng  
Ổ Cứng Ngoài

D3 Station

# Hãy Đọc Thông Tin Này Trước

## Thông tin về Tài Liệu Hướng Dẫn này

Sản phẩm của bạn đi kèm một tài liệu hướng dẫn nhanh và tài liệu hướng dẫn sử dụng. Việc làm theo các hướng dẫn và các bước thận trọng trong tài liệu hướng dẫn này sẽ đảm bảo việc bạn sử dụng ổ cứng ngoài D3 Station được dễ dàng hơn và thú vị hơn.

## Hướng Dẫn Nhanh

Tài liệu hướng dẫn nhanh được cung cấp khi mua ổ cứng ngoài D3 Station. Tài liệu hướng dẫn nhanh giải thích các bộ phận của sản phẩm và cung cấp các hướng dẫn đơn giản về cách cài đặt sản phẩm.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

Hướng dẫn sử dụng có thông tin chi tiết về các tính năng và hướng dẫn sử dụng ổ cứng ngoài D3 Station.

## Cách Sử Dụng Tài Liệu Hướng Dẫn Này

Hãy đọc kỹ và nắm rõ mục "Thận Trọng Khi Xử Lý" trước khi sử dụng sản phẩm. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn ghi trong mục Thận Trọng Khi Xử Lý có thể dẫn đến thương tích cho bạn hoặc hư hỏng Ổ Cứng Ngoài D3 Station.

- Đầu tiên hãy tham khảo mục Xử Lý Sự Cố nếu bạn gặp trục trặc với sản phẩm.

## Hướng dẫn về biểu tượng

Biểu tượng		Ý nghĩa
	<b>Phòng ngừa</b>	Phần này phải đọc cẩn thận trước khi sử dụng bất kỳ chức năng nào.
	<b>Thận trọng</b>	Phần này là thông tin cần biết về các chức năng. Người dùng phải cẩn thận.
	<b>Chú ý</b>	Phần này có các thông tin hữu ích về các chức năng.



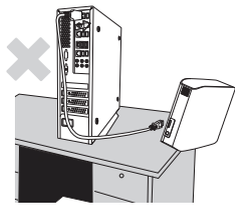
Phần mềm và các tài liệu hướng dẫn sử dụng được cung cấp để tải xuống tại trang web về Ổ Đĩa Cứng của Samsung ([samsunghdd.seagate.com](http://samsunghdd.seagate.com)).

Nội dung của Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng này có thể thay đổi mà không có thông báo trước vì mục đích cải thiện sản phẩm.

# Thận Trọng Khi Xử Lý

Thông tin sau đây dùng để đảm bảo sự an toàn của người dùng và tránh hư hỏng cho tài sản của người dùng. Hãy đọc cẩn thận thông tin được cung cấp và sử dụng sản phẩm của bạn đúng cách

## 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.**  
Vỏ sản phẩm hoặc đầu nối có thể bị hư và có thể gây ra hỏng hóc.

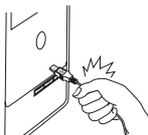
## Sử Dụng Cáp Dữ Liệu



**Cáp dữ liệu chuẩn hóa.**  
Điều này có thể làm tăng sự cố khi vận hành và có thể gây ra hỏng hóc.



**Không được uốn cong cáp dữ liệu quá mức và không được đặt vật nặng lên trên cáp dữ liệu.**  
Nếu cáp dữ liệu bị hỏng, có thể gây ra sự cố.

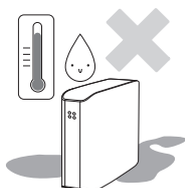


**Không được rút cáp dữ liệu bằng cách kéo dây cáp quá mạnh.**  
Điều này có thể làm hỏng đầu nối trên sản phẩm và có thể dẫn đến sự cố ở sản phẩm.



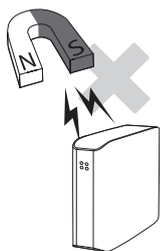
## Va đập

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.



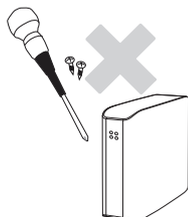
## Độ ẩm

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.



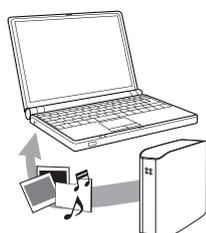
## Nam châm

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.



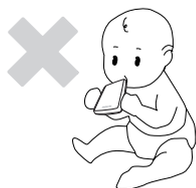
## Thường Xuyên Quét Virus

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 chất tẩy rửa 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.

**1MB=1.000.000byte / 1GB=1.000.000.000byte**

Dung 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.

# Mục Lục

Hãy Đọc Thông Tin Này Trước	2	Thông tin về Tài Liệu Hướng Dẫn này
	2	Hướng Dẫn Cài Đặt Nhanh
	2	Hướng Dẫn Sử Dụng
	2	Cách Sử Dụng Tài Liệu Hướng Dẫn này
Thận Trọng Khi Xử Lý	3	Liên Quan Đến Cài Đặt
	3	Sử Dụng Cáp Dữ Liệu
	3	Va đập
	3	Độ ẩm
	4	Tháo Rời và Tháo Nhấn
	4	Nam Châm
	4	Lưu Sao Lưu Dữ Liệu Quan Trọng Của Bạn
	4	Thường Xuyên Quét Virus
	4	Vệ sinh sản phẩm
	4	Liên Quan Đến Bảo Quản
Giới Thiệu	6	Giới Thiệu
Thông Số Kỹ Thuật	7	D3 Station
Kết nối thiết bị D3 Station của bạn	8	Cài đặt
	9	Windows
	10	Macintosh
Sử dụng thiết bị D3 Station của bạn	11	Sao Chép/Di Chuyển Các Tập Tin
	11	Phương Thức Đĩa Tháo Rời Được
	13	Tháo thiết bị D3 Station của bạn Một Cách An Toàn
	13	Đối với Windows
	14	Đối với Macintosh
Phần Mềm D3 Station	15	Phần Mềm Samsung Drive Manager
	15	Samsung Auto Backup (Phần Mềm Sao Lưu Tự Động Của Samsung)
	17	Cài Đặt Samsung Auto Backup
Xử Lý Sự Cố	19	Các Câu Hỏi Thường Gặp
Phụ lục	20	Phân Vùng và Thay Đổi Loại Hệ Thống Tập Tin
	20	Định Dạng Lại thành FAT32
	20	Định Dạng Lại thành NTFS
	20	Định Dạng trong Macintosh
	21	Chứng Nhận Sản Phẩm
	21	Thông Tin Bảo Hành

---

# Giới Thiệu

Ổ cứng ngoài D3 Station là ổ cứng ngoài hiệu suất cao hỗ trợ USB 2.0. Không giống như các ổ đĩa máy để bàn truyền thống, cứng ngoài D3 Station cho phép bạn tăng tốc thời dung lượng lưu trữ lớn hơn cho hệ thống của bạn mà không phải tháo máy tính ra.

Điều này có nghĩa là cứng ngoài D3 Station của bạn được phân vùng và định dạng đầy đủ để bạn sử dụng và bạn có thể truy cập ổ đĩa tức thời chỉ bằng cách cắm nó vào máy tính qua cổng USB.

Ổ cứng ngoài D3 Station cùng với Samsung Drive Manager là phần mềm quản lý tích hợp trên Windows giúp cho việc sử dụng ổ cứng ngoài một cách thuận tiện. Samsung Drive Manager hỗ trợ các chức năng khác nhau bao gồm sao lưu tự động, bảo mật tập tin / thực mục, khóa ổ, chẩn đoán ổ, cài đặt phân vùng và cài đặt điện năng.

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

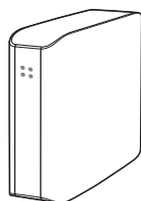
# Thông Số Kỹ Thuật (D3 Station)

Phân loại	D3 Station
Giao Diện	USB 3.0 Tốc Độ Cực Cao
Tốc Độ Truyền	Tối đa 5 Gbps
Hệ Điều Hành	Windows XP/Vista/7/8 Mac OS X 10.4.8 hoặc Cao Hơn
Dung Lượng Ổ Cứng	2TB / 3TB
Kích Thước (Rộng x Cao x Dài)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Hệ Thống Định Dạng	NTFS

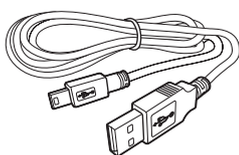
## Các Yêu Cầu Hệ Thống

- Máy tính cá nhân : Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh : Mac OS X 10.4.8 hoặc Cao Hơn
- Hãy nâng cấp hệ điều hành của bạn thành phiên bản mới nhất để thường thức hiệu suất và tính ổn định cao hơn.

## Các Bộ Phận



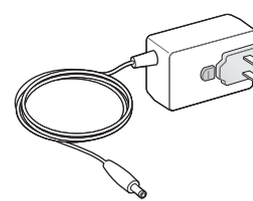
D3 Station



Cáp USB 3.0



Tài Liệu Hướng Dẫn Nhanh

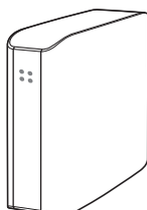


Power Adapter

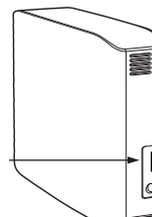
※ Khi bạn mua ổ cứng ngoài D3 Station, hãy đảm bảo rằng trong kiện sản phẩm của bạn đã có tất cả các bộ phận.

## Khái Quát

Đèn LED



Cổng USB



### ■ Mô tả LED

- 1) Trạng Thái Chờ: Đèn LED sáng ổn định
- 2) Đang Đọc / Ghi: Đèn LED Nhấp Nháy

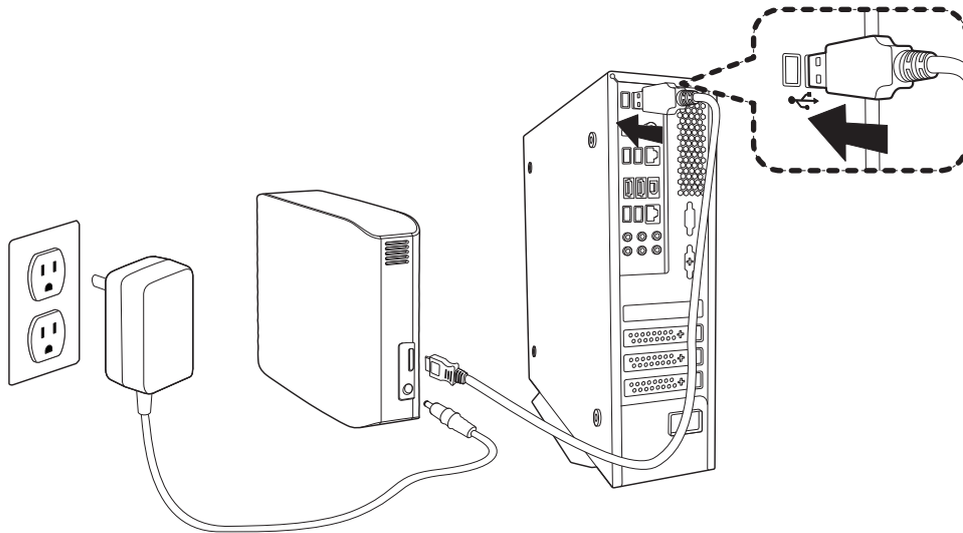
> Để sử dụng Hard Drive ở tốc độ tối đa, bạn cần có máy tính cá nhân hoặc thẻ chính hỗ trợ giao diện USB 3.0.

# Kết nối thiết bị D3 Station của bạn

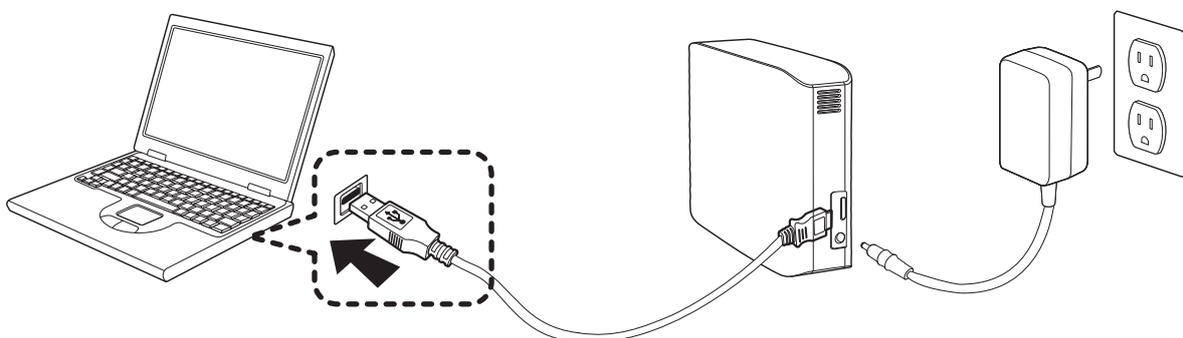
## Cài Đặt

Hãy kiểm tra xem máy tính có đáp ứng các yêu cầu hệ thống tối thiểu như ghi trong Các Yêu Cầu Hệ Thống. Nối cáp USB với máy tính để bàn/xách tay như minh họa trong các Hình 3 và 4 :

- Hình 3. Kết nối với Máy Tính Để Bàn



- Hình 4. Kết nối với Máy Tính Xách Tay



> Để sử dụng Hard Drive ở tốc độ tối đa, bạn cần có máy tính cá nhân hoặc thẻ chính hỗ trợ giao diện USB 3.0.

## Windows

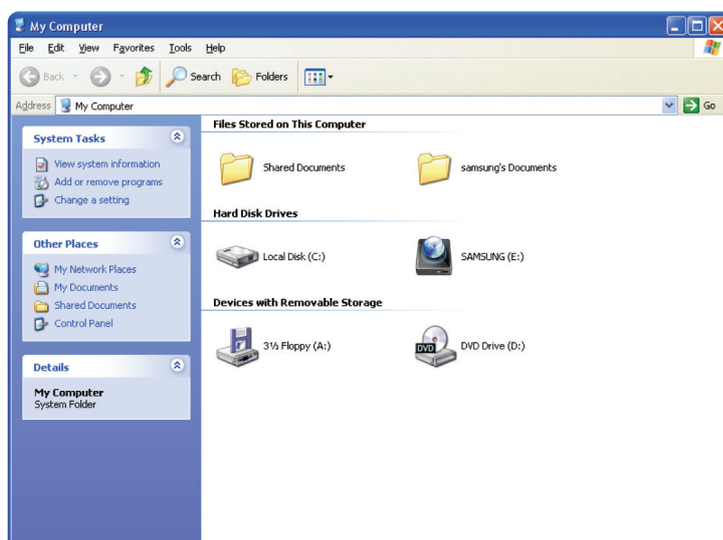
Khi bạn kết nối ổ cứng ngoài D3 Station với máy tính, sẽ có một biểu tượng nhỏ xuất hiện ở khay hệ thống ở góc bên phải dưới cùng của màn hình.

- **Hình 5.** Khay Hệ Thống cho biết có một thiết bị bên ngoài



Hệ điều hành sẽ nhận ra và hiển thị ổ “Samsung” trong “My Computer.”

- **Hình 6.** Trong Windows Explorer, bạn sẽ nhìn thấy một ổ Samsung mới



Lúc này bạn đã sẵn sàng sử dụng ổ cứng ngoài D3 Station của Samsung.

## Macintosh

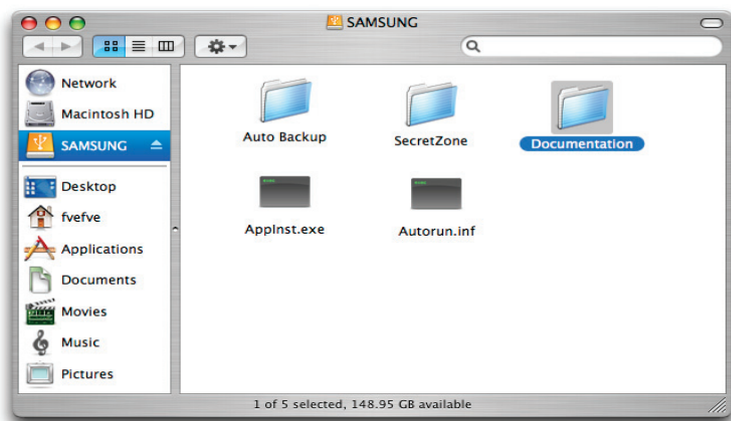
Kết nối ổ cứng ngoài D3 Station của bạn với máy tính. Hệ điều hành Macintosh sau đó sẽ tạo ra một biểu tượng SAMSUNG.

- **Hình 7.** Biểu tượng kết nối ổ cứng ngoài trong Macintosh



Sau khi nhấp chuột vào biểu tượng SAMSUNG, thư mục sau đây sẽ xuất hiện.

- **Hình 8.** Các Thư Mục Macintosh



**!** Lúc này bạn đã sẵn sàng sử dụng ổ cứng ngoài D3 Station của Samsung.  
(Phần mềm trong ổ cứng ngoài D3 Station của bạn không hỗ trợ môi trường hệ điều hành Mac.)

**✎** Samsung cung cấp trình điều khiển NTFS cho Mac dùng để ghi dữ liệu trên các ổ cứng ngoài định dạng NTFS trên MAC OS. Có thể tải về trình điều khiển NTFS cho Mac từ trang web Samsung.  
(<http://samsunghdd.seagate.com>)

# Sử dụng thiết bị D3 Station của bạn

## Sao Chép / Di Chuyển Các Tập Tin

Lúc này bạn đã cài đặt thành công ổ cứng ngoài D3 Station mới, bạn có thể sao chép và di chuyển các tập tin hoặc toàn bộ các thư mục từ ổ D3 Station mới sang máy tính và ngược lại.



Điều quan trọng là phải nắm được sự khác nhau giữa Sao Chép và Di Chuyển.

Sao Chép : là tạo một thư mục hoặc tập tin giống hệt rồi lưu lại sao cho bạn có hai bản.

Di Chuyển : là đưa một thư mục hoặc tập tin từ vị trí này sang vị trí khác.

**KHI BẠN DI CHUYỂN MỘT THƯ MỤC HOẶC TẬP TIN, BẠN KHÔNG CÒN BẢN SAO LƯU NỮA.**

Sao chép và dán các tập tin từ máy tính sang ổ cứng ngoài D3 Station (Phương Thức Đĩa Tháo Rời Được).

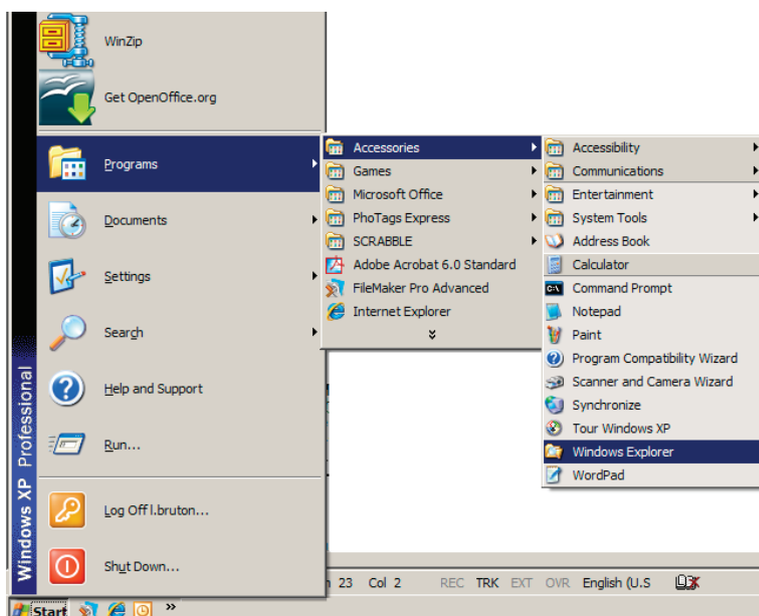
## Phương Thức Đĩa Tháo Rời Được

Để thuận lợi trong tài liệu hướng dẫn này, chúng tôi sẽ tạo một bản sao của thư mục Temp trên ổ C của máy tính của bạn và sao chép nó vào ổ cứng ngoài D3 Station.

Từ màn hình Desktop của Windows hãy nhấp vào :

Start → Programs → Accessories → Windows Explorer

- **Hình 9. Mở Windows Explorer**



Từ Windows Explorer, bạn sẽ nhìn thấy các ký tự ổ đĩa khác nhau; A, C, ổ C của bạn là Ổ Cứng cục bộ. Ổ D3 Station có khả năng nhất sẽ là ổ E, tuy nhiên, nó có thể là bất kỳ ký tự ổ đĩa nào.

Để thuận tiện trong tài liệu hướng dẫn này, chúng tôi giả định rằng ổ D3 Station là ổ E. Tương tự, để thực hành sao chép các thư mục và tập tin, chúng tôi sẽ sao chép thư mục Temp vào ổ D3 Station.

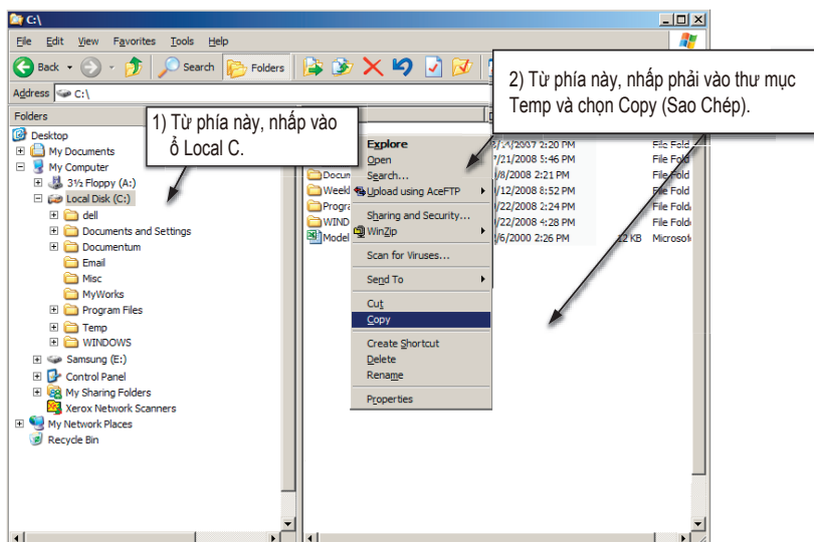
Từ màn hình Windows Explorer :

Nhấp chuột vào Local Disk C

Từ bảng bên phải :

Nhấp chuột phải vào thư mục Temp → Nhấp chuột vào Copy (Sao Chép)

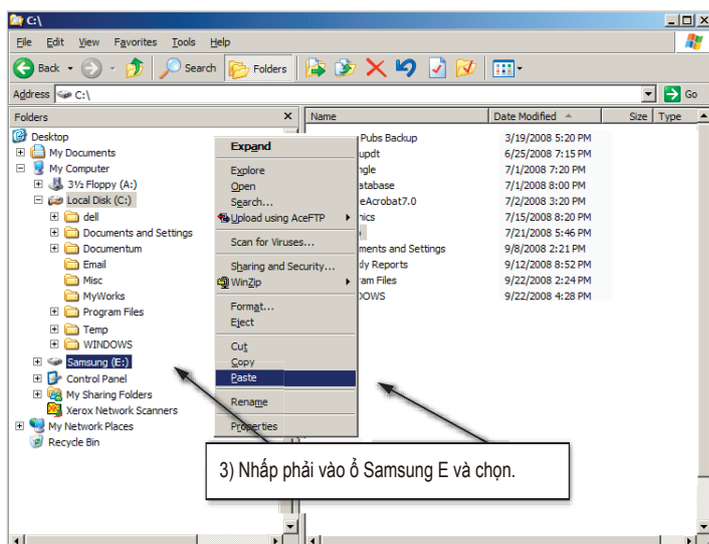
- Hình 10. Khi bạn Nhấp Chuột Phải vào một tệp tin hoặc thư mục, bạn sẽ mở ra một trình đơn khác.



Lúc này, chúng tôi sẽ sao chép thư mục Temp từ ổ Local C vào ổ Samsung E.

Từ bảng bên trái trong Windows Explorer : Nhấp Chuột Phải vào Samsung E → Nhấp vào Paste (Dán)

- Hình 11. Nhấp Chuột Phải lần nữa, chúng tôi có thể dán tệp tin Temp vào ổ D3 Station.



**LƯU Ý :** Việc rút cáp USB khi đang truyền tệp tin có thể làm hư máy tính của bạn và/hoặc ổ cứng ngoài D3 Station. Nếu bạn cần ngắt kết nối cáp USB, đầu tiên hãy chờ cho quá trình truyền hoàn tất sau đó ngắt kết nối bằng cách sử dụng tùy chọn “Safely Remove Hardware”.

# Tháo thiết bị D3 Station của bạn Một Cách An Toàn Đối với Windows

Nhấp chuột phải vào biểu tượng mũ tên từ khay hệ thống ở góc bên phải dưới cùng của màn hình.

- **Hình 12.** Thanh tác vụ nằm ở dưới cùng bên phải của màn hình.



Nhấp vào “Safely Remove Hardware.”

- **Hình 13.** Thông báo nhắc 'Safely Remove Hardware' sẽ liệt kê mọi thiết bị được gắn vào hệ thống của bạn.



Nhấp vào “USB Mass Storage Device”.

- **Hình 14.** Thông báo nhắc này sẽ liệt kê tất cả các Thiết Bị Lưu Trữ Dung Lượng Lớn như ổ Cứng Cục Bộ và ổ cứng D3 Station của bạn.



Khi bạn nhìn thấy thông báo “Safely Remove Hardware”, bạn có thể tháo thiết bị ra khỏi hệ thống một cách an toàn.



Sử dụng nút Tháo An Toàn của Samsung Drive Manager để tháo ổ cứng ngoài ra an toàn.

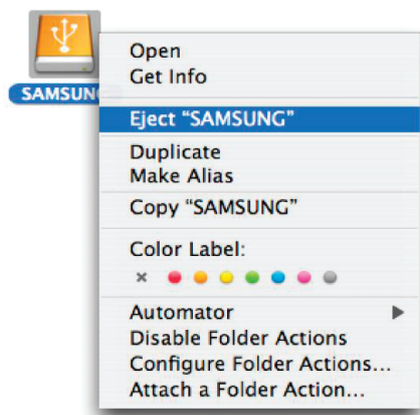


[Nút Tháo An Toàn]

## Đối với Macintosh

Nhấp chuột vào biểu tượng ổ cứng ngoài và chọn “Eject “SAMSUNG.””

- **Hình 15.** Đối với Macintosh, hãy nhấp chuột vào biểu tượng USB và chọn Eject “SAMSUNG”



Việc này sẽ ngắt kết nối ổ cứng một cách an toàn. Lúc này việc tháo ổ cứng ra khỏi máy tính là an toàn.

- ! Không được ngắt kết nối cáp USB của ổ cứng ngoài D3 Station ra khỏi máy tính trong khi đang truyền tệp tin. Việc gián đoạn quá trình truyền tệp tin có thể dẫn đến hư hỏng dữ liệu và/hoặc hư hỏng ổ cứng ngoài D3 Station của bạn.

# Phần mềm ổ cứng di động

## Phần mềm Samsung Drive Manager

Samsung Drive Manager là gói phần mềm cho Windows mang đến sự tiện lợi cho việc sử dụng ổ cứng ngoài của bạn. Samsung Drive Manager bao gồm AutoBackup Samsung (giải pháp sao lưu cá nhân), Samsung SecretZone™; (giải pháp bảo vệ dữ liệu cá nhân), Samsung Secure Manager (giải pháp quản lý ổ cứng ngoài an toàn) và các công cụ quản lý ổ cứng ngoài Samsung.

Samsung Drive Manager phải được cài đặt trên máy tính được kết nối với ổ cứng di động của bạn để hoạt động.

Để biết thêm chi tiết, tham khảo hướng dẫn sử dụng được cung cấp với ổ cứng di động của bạn.

 Samsung Secure Manager không thể được sử dụng nếu ổ cứng của bạn không hỗ trợ chức năng bảo mật.

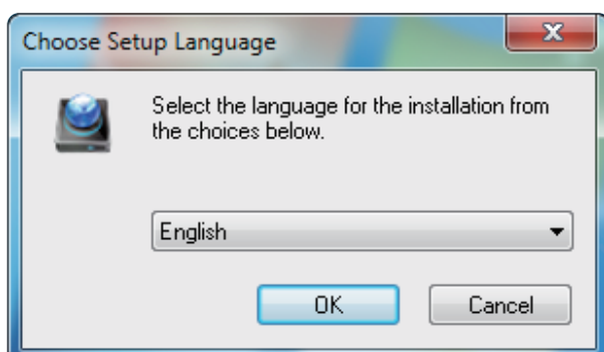
## Cài đặt Samsung Drive Manager



1. Khi máy tính và ổ cứng ngoài Samsung được kết nối, màn hình cài đặt Samsung Drive Manager được hiển thị tự động.

 Màn hình cài đặt không tự động hiển thị trên Windows Vista hoặc Windows 7 / 8; bạn cần phải tự chạy Samsung Drive Manager.exe trên ổ cứng ngoài Samsung của bạn.

2. Chọn chạy Samsung Drive Manager trên màn hình cài đặt và nhấn [OK].

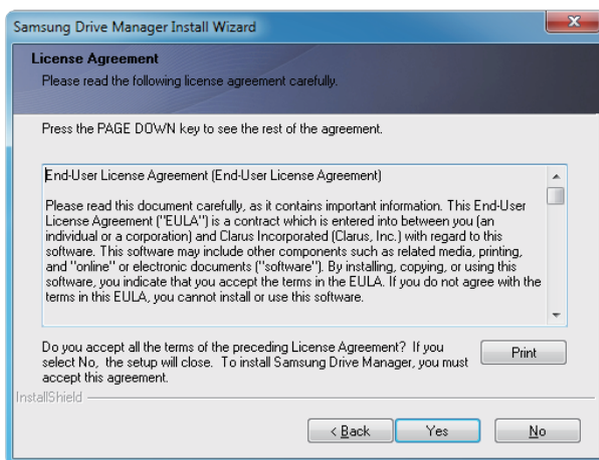


3. Chọn ngôn ngữ để thực hiện cài đặt.

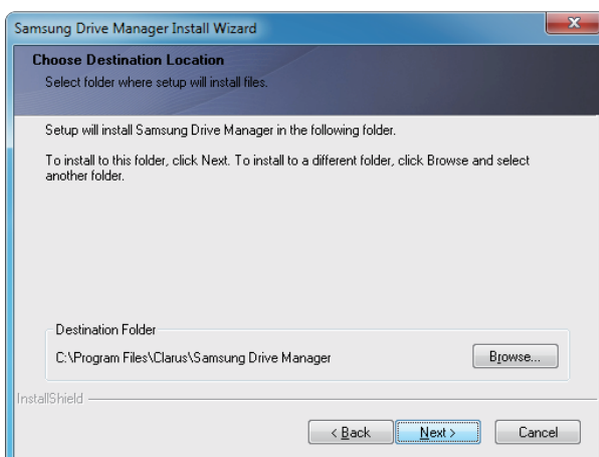


4. Sau khi quá trình chuẩn bị hoàn tất, hộp thoại chào mừng InstallShield Wizard sẽ hiển thị.

5. Nhấp vào “Next” (Tiếp theo).

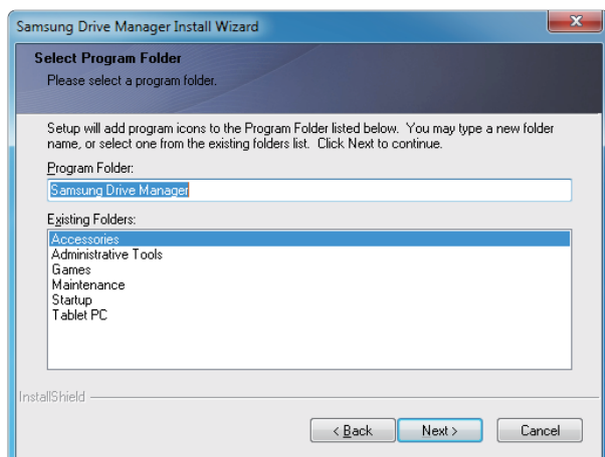


6. Hộp thoại sẽ hiển thị thỏa thuận giấy phép người dùng cuối. Đọc kỹ thỏa thuận. Chọn “Yes” (Có).

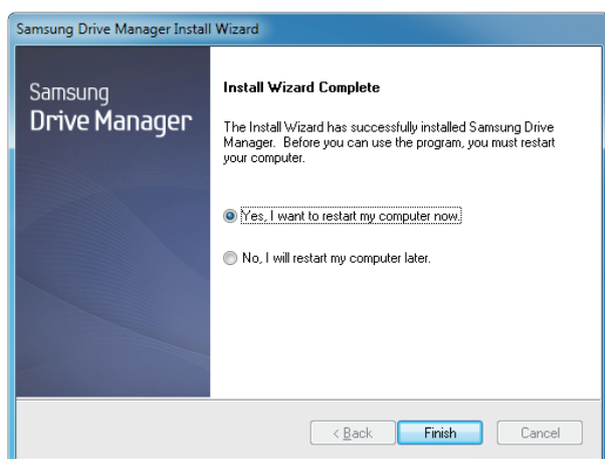


7. Màn hình chọn thư mục cài đặt được hiển thị cho Samsung Drive Manager.

8. Đặt thư mục cài đặt và bấm nút “Next” (Tiếp theo).



9. Trên màn hình chọn thư mục chương trình, thiết lập thư mục chương trình để đăng ký các biểu tượng Samsung Drive Manager và nhấp vào “Next” (Tiếp theo).



10. Máy tính của bạn có thể được khởi động lại sau khi chương trình được cài đặt.

11. Xác nhận khởi động lại hệ thống (nếu muốn) và nhấp vào “Done” (Hoàn thành).

**!** Khởi động lại máy tính của bạn khi được nhắc để đảm bảo việc thực thi bình thường của Samsung Drive Manager.

## Sử dụng Samsung Drive Manager

Chọn Start (từ menu khởi động Windows) → All Programs → Samsung → Samsung Drive Manager → Samsung Drive Manager.

Cửa sổ hiển thị dưới đây được hiển thị khi chương trình được thực thi.



[ Màn hình Samsung Drive Manager ]

Cửa sổ chính của Samsung Drive Manager bao gồm thông tin ổ cứng, nút Safely Remove Hardware, Nút Unlock Secure Hard Disk, nút thực thi chương trình và nút dụng cụ.



[ Nút Safely Remove ]

Nhấp vào Safely Remove Hardware để tháo ổ cứng ra an toàn.

**!** Một số kiểu không hỗ trợ chức năng này. Sau đó, nút mở khóa sẽ xuất hiện trong màu mờ.

Khi các nguồn sao lưu được thường xuyên sao lưu bằng cách sử dụng Samsung AutoBackup, chúng được sao lưu đầy đủ chỉ trong lần sao lưu đầu, và việc sao lưu thời gian thực (theo dõi dữ liệu sao lưu để sao lưu tự động chỉ đối với dữ liệu thay đổi) được thực hiện sau để thuận tiện cho bạn.

Samsung SecretZone™; là giải pháp bảo vệ thông tin cá nhân cho phép bạn tạo và sử dụng ổ đĩa mã hóa trên ổ cứng ngoài Samsung. Bằng cách sử dụng Samsung SecretZone™, bạn có thể bảo vệ một cách an toàn và thuận tiện dữ liệu quan trọng, dữ liệu bí mật và cá nhân.

**!** Chức năng này không tương thích với ổ cứng ngoài không hỗ trợ thiết lập điện năng.

Tham khảo hướng dẫn sử dụng Samsung Drive Manager được cung cấp với sản phẩm để biết thêm chi tiết. Cũng có thể tải về hướng dẫn sử dụng Samsung Drive Manager trên trang web.

# Xử Lý Sự Cố

- Kiểm tra kết nối cáp USB.
- Kiểm tra đèn LED trên HDD.
- Kiểm tra nguồn cấp cho ổ cứng ngoài D3 Station.
  - Tiếng tíc cho biết không đủ nguồn.
- Nếu không nhận ra ổ đĩa, hãy thử cắm nó vào một cổng USB khác.

## Những Câu Hỏi Thường Gặp

**Câu Hỏi 1.** Failu pārsūtīšanas process ir pārāk ilgs.

**Câu Trả Lời 1. - USB 3.0**

Để sử dụng Hard Drive ở tốc độ tối đa, bạn cần có máy tính cá nhân hoặc thẻ chính hỗ trợ giao diện USB 3.0.

**Câu Hỏi 2.** Dung lượng lưu trữ thực của ổ cứng ngoài D3 Station 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 và 1TB=1000.000.000.000byte.)

**Câu Hỏi 3.** Tôi đã kết nối ổ cứng ngoài D3 Station, 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 D3 Station theo mặc định được định dạng là FAT32 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 D3 Station thành FAT32, bạn sẽ phải tải về một tiện ích định 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 D3 Station 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 đang sử dụng Mac, và tôi không thể sao chép tập tin.

**Câu Trả Lời 6.** Nếu ổ đĩa được định dạng sang NTFS, dữ liệu lưu trong ổ đĩa chỉ có thể được đọc bởi hệ thống Mac. Để sử dụng ổ đĩa trong hệ thống Mac, sử dụng Trình điều khiển NTFS cho Mac hoặc định dạng lại ổ đĩa của bạn.  
Trình điều khiển NTFS cho Mac : Tham khảo trang 10  
Định dạng lại : Tham khảo trang 20

# Phụ Lục

**!** **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.

## Phân Vùng và Thay Đổi Loại Hệ Thống Tệp Tin

Có thể phân vùng ổ cứng ngoài D3 Station và thay đổi loại hệ thống tệp tin.

- Định Dạng Lại thành FAT32
- Định Dạng Lại thành NTFS
- Định Dạng Lại trong Macintosh

### Định Dạng Lại thành FAT32

- Hãy sử dụng Samsung USB Format Utility (Tiện Ích Định Dạng USB của Samsung) “hoặc Samsung Drive Manager” để định dạng ổ cứng ngoài D3 Station của bạn thành FAT32.

Samsung Format Utility : đăng nhập vào [samsunghdd.seagate.com](http://samsunghdd.seagate.com)

Samsung Drive Manage : Tham khảo trang 17.

### Định Dạng Lại thành NTFS

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

- Kết nối Ổ Cứng Ngoài D3 Station 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 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 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”.

## Chứng Nhận Sản Phẩm

CE (Liên Minh/Cộng Đồng Châu Âu)  
 FCC (Ủy Ban Truyền Thông Liên Bang)  
 C-TICK  
 BSMI (Cục Tiêu Chuẩn, Đo Lường và Kiểm Tra)  
 NRTL  
 CB  
 UL



Dấu này trên sản phẩm, phụ kiện hoặc tài liệu cho biết rằng không được vứt bỏ sản phẩm này và các phụ kiện điện tử của nó (ví dụ như bộ sạc, bộ tai nghe, cáp USB) cùng với rác thải sinh hoạt khi hết tuổi thọ sử dụng của chúng. Để tránh làm tổn hại có thể có cho môi trường hoặc sức khỏe con người bằng việc vứt bỏ rác thải không được kiểm soát, vui lòng tách những thiết bị này ra khỏi những loại rác thải khác và tái chế nó một cách có trách nhiệm để tăng cường khả năng có thể sử dụng lại các nguồn nguyên liệu.

Người dùng thiết bị gia đình nên liên hệ với nhà bán lẻ là nơi mình đã mua sản phẩm này, hoặc với văn phòng chính quyền địa phương, để biết chi tiết về địa điểm và cách thức họ có thể tái chế những thiết bị này một cách an toàn cho môi trường.

Người dùng công ty nên liên hệ với nhà cung cấp của mình và tham khảo các điều khoản và điều kiện trong hợp đồng mua sản phẩm. Không được phép bỏ lẫn các phụ kiện điện tử với các loại rác thương mại.

## FCC

	<b>THẬN TRỌNG :</b> Các thay đổi hoặc chỉnh sửa không được phê duyệt rõ ràng bởi bộ phận chịu trách nhiệm về vấn đề tuân thủ có thể làm người dùng mất quyền sử dụng thiết bị.
<b>Hạng B</b>	<p><b>Chú ý :</b> Thiết bị này đã được kiểm tra và chứng tỏ có tuân thủ các giới hạn của thiết bị kỹ thuật số Hạng B, theo phần 15 của Quy định FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp bảo vệ phù hợp trước các trở ngại có hại khi lắp đặt ở khu vực dân cư. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát ra năng lượng tần số vô tuyến và nếu không được lắp đặt và sử dụng phù hợp theo các hướng dẫn thì có thể gây ra hiện tượng nhiễu có hại cho truyền phát sóng vô tuyến. Tuy nhiên không có đảm bảo rằng hiện tượng nhiễu sẽ không xuất hiện ở vị trí lắp đặt cụ thể. Nếu thiết bị này không gây nhiễu có hại đối với việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, điều này có thể xác định bằng cách bật và tắt thiết bị, thì người dùng có thể thử khắc phục nhiễu bằng một trong các biện pháp sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chỉnh hướng hoặc thay đổi vị trí của ăng ten thu.</li> <li>- Tăng khoảng cách giữa thiết bị và bộ thu.</li> <li>- Kết nối thiết bị vào ổ cắm ngoài trên mạch khác với ổ cắm ngoài mà đầu thu được kết nối.</li> <li>- Tham khảo đại lý hoặc chuyên viên kỹ thuật sóng phát thanh/truyền hình để được trợ giúp.</li> </ul>

Đã đăng ký bản quyền. Seagate là thương hiệu hoặc thương hiệu đăng ký của Seagate Technology LLC hoặc một trong các công ty chi nhánh của nó tại Hoa Kỳ và/hoặc tại các quốc gia khác. Samsung và logo của Samsung là thương hiệu của Samsung Electronics Co, Ltd. Tất cả các thương hiệu khác hoặc thương hiệu đã đăng ký là tài sản của chủ sở hữu của chúng. Khi đề cập đến dung lượng ổ đĩa, một gigabyte hay GB, bằng một tỷ byte và một terabyte, hoặc TB tương đương với một nghìn tỷ byte. Hệ thống điều hành máy tính của bạn có thể sử dụng chuẩn đo khác và sẽ báo có dung lượng thấp hơn. Ngoài ra, một số dung lượng liệt kê được sử dụng cho định dạng và các chức năng khác và sẽ không có sẵn cho việc lưu trữ dữ liệu. Ví dụ về cách sử dụng định lượng cho các ứng dụng khác nhau là nhằm mục đích minh họa. Số lượng thực tế sẽ khác nhau dựa tùy theo các yếu tố khác nhau, bao gồm kích thước tệp tin, định dạng tệp tin, tính năng và phần mềm ứng dụng. Việc xuất hoặc tái xuất phần cứng hoặc phần mềm có chứa mã hóa có thể được điều chỉnh theo Phòng Thương mại Hoa Kỳ, Phòng Công nghiệp và an ninh (để biết thêm thông tin, hãy truy cập [www.bis.doc.gov](http://www.bis.doc.gov)) và bị kiểm soát về việc nhập khẩu và sử dụng bên ngoài Hoa Kỳ. Tốc độ dữ liệu thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào môi trường vận hành và các yếu tố khác. Seagate có quyền thay đổi mà không cần thông báo về việc tung ra sản phẩm hoặc các chi tiết kỹ thuật.

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