

Portable Series

Podrecznik Uzytkownika

Zewnetrzny Dysk Twardy

M3 Portable S3 Portable

Przeczytaj

O Podręczniku

Do Twojego urządzenia dołączono szybki podręcznik instalacji i podręcznik użytkownika. Przestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym podręczniku zapewni łatwiejsze i prostsze użytkowanie Twojego Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series.

Podręcznik Szybkiej Instalacji

Do każdego zakupu Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series dołączany jest podręcznik instalacji. Podręcznik Szybkiej Instalacji opisuje komponenty urządzenia i dostarcza podstawowych instrukcji jak zainstalować urządzenie.

Podręcznik Użytkownika

Podręcznik Użytkownika zawiera szczegółowe informacje dotyczące cech i instrukcji jak używać Twojego Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series.

Używanie tego Podręcznika

Uważnie przeczytaj informacje zawarte w sekcji Ostrożności Związane Z Obsługą przed używaniem urządzenia. Nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w sekcji Ostrożności Związane Z Obsługą może skutkować uszkodzeniem Twojego Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series.

Jeśli napotkałeś jakiś problem z urządzeniem sprawdź czy nie został on opisany w sekcji Rozwiązywanie Problemów.

Icon Guide

Ikona		Meaning
	Środki ostrożności	Należy dokładnie zapoznać się z tymi informacjami przed użyciem funkcji urządzenia.
!	Ostrzeżenie	Zawiera istotne informacje o funkcjach urządzenia. Użytkownik powinien zachować ostrożność.
	Uwaga	Zawiera przydatne informacje o funkcjach urządzenia.

Oprogramowanie i podręczniki użytkownika są dostępne do pobrania z strony Samsunga dotyczącej dysków twardych (samsunghdd.seagate.com).Informacje zawarte w tym Podręczniku Użytkownika mogę ulec zmianie bez powiadomienia, w celu usprawnienia urządzenia.

Ostrożności Związane Z Obsługą

Poniższe informacje mają służyć zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownika i zapobiec uszkodzeniu jego własności. Przeczytaj uważnie informacje tu zawarte i używaj swojego urządzenia zgodnie z przeznaczeniem.

Dostarczane poprzez szynę USB BUS Power

Portable Series muszą korzystać z zasilania USB Bus Power. Proszę podłączyć do gniazda USB wyposażonego w zasilanie USB BUS Power.

Związane z instalacją



Używać produktu na równej powierzchni.



Nie siadać na produkcie, ani nie kłaść na niego ciężkich przedmiotów. Obudowa lub złącze mogą ulec zniszczeniu i spowodować usterkę.

Używanie kabla danych



Standardowy kabel danych. Może to pogorszyć działanie i spowodować usterkę.



Nie należy nadmiernie wyginać lub umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu danych Jeżeli kabel danych jest uszkodzony, może spowodować usterkę.



Nie odłączać kabla zasilania poprzez pociągnięcie wyłącznie kabla.

Może to uszkodzić złącze produktu i spowodować problemy z używaniem produktu.



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 zawirusowaniem.



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 osprzęt 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, 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.

Spis Tresci

Na Początku Przeczytaj	2 2 2 2 2	O Podręczniku Podręcznik Szybkiej Instalacji Podręcznik Użytkownika Używanie tego Podręcznika Icon guide
Ostrożności Związane Z Obsługą	33333444444444	Dostarczane poprzez szynę USB BUS Power Związane z instalacją Używanie kabla danych Wstrząs Wilgoć Magnesy Demontaż i usuwanie etykiet Należy zawsze wykonać zapasowe kopie ważnych danych Regularne skanowanie wirusów Czyszczenie produktu Związane z bezpieczeństwem Bezpieczne usuwanie sprzętu
Wprowadzenie	6	Wprowadzenie
Specyfikacje	7	M3 Portable/S3 Portable
Podłączenie Twojego Portable Series	8 9 10	Instalacja Windows Macintosh
Używanie Twojego Portable Series	11 11 13 13 14	Kopiowanie / Przenoszenie Plików Metoda Dysku Przenośnego Bezpieczne Odłączenie Twojego Portable Series Dla systemu Windows Dla systemu Macintosh
Oprogramowanie zewnętrznego dysku twardego Portable Series	15 15 17	Oprogramowanie Samsung Drive Manager Instalacja oprogramowania Samsung Drive Manager Użytkowanie Samsung Drive Manager
Rozwiązywanie Problemów	19	FAQ
Aneks	20 20 20 20 21 21	Tworzenie Partycji i Zmiana Typu Systemu Plików Przeformatowanie do systemu FAT32 Przeformatowanie do systemu NTFS Formatowanie w komputerach Macintosh Certyfikaty produktu FCC

Wprowadzenie

Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series jest bardzo wydajnym zewnętrznym dyskiem twardym wspierającym USB. W przeciwieństwie do konwencjonalnych desktopowych dysków twardych, Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series umożliwia Ci natychmiastowe zwiększenie pojemności Twojego systemu bez potrzeby rozbierania komputera na części.

Oznacza to, że Twój Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series jest już sformatowany i podzielony na partycje dla Twojego użytku i możesz otrzymać natychmiastowy dostęp do niego podłączając go do Twojego komputera poprzez złącze USB. Uruchamianie ponowne komputera lub inne kłopotliwe czynności nie są potrzebne.

SecretZone która jest częścią pakietu oprogramowania, które otrzymałeś wraz z swoim Zewnętrznym Dyskiem Twardym Portable Series, pozwala Ci ochraniać i zarządzać Twoimi prywatnymi danymi.

* M3 Portable : USB 3.0 S3 Portable : USB 3.0

Specyfikacje (M3 Portable, i S3 Portable)

Kategoria	S3 Portable	M3 Portable	
Interfejs	Super Speed USB		
Prędkość Transferu	5 Gbps Max.		
	USB Hos	st Power	
System Operacyiny	Windows XP/Vista/7/8		
System Operacyjny	Mac OS X 10.4.8 or Later		
Hard Disk Capacity	500GB / 1TB	/ 1.5TB / 2TB	
Wymiary (S x W x D)	(82mm x 15.6mm x 111mm)	(81.9mm x 17.6mm x 110.6mm)	
System Plików	NTFS		

Wymagania Systemowe

- PC: Windows XP / Vista / 7 / 8
- Uaktualnij swój system do najnowszej wersji, aby w pełni cieszyć się wydajnością i niezawodnością.

Elementy



S2 Portable, M3 Portable, lub S3 Portable



USB 3.0 Micro-B Kabel





Podręcznik Instalacji

Pokrowiec (nie dołączony do opakowania M3 Portable i S3 Portable)

* Podczas zakupu zewnętrznego dysku twardego typu S2 Portable 3.0 należy upewnić się, że w zestawie znajdują się wszystkie elementy.



> Aby używać dysku Hard Drive z jego maksymalną prędkością, konieczny jest komputer PC lub kontroler hosta obsługujący USB 3.0

Podłączenie Twojego M3 Portable, lub S3 Portable Instalacja

Upewnij się, że komputer spełnia minimalne wymagania systemowe opisane w #Wymagania Systemowe Podłącz kabel USB do komputera stacjonarnego/laptopa jak pokazano na Rysunku 1 i 2:

• Rysunek 1. Podłączenie do Komputera Stacjonarnego



• Rysunek 2. Podłączenie do Laptopa



Aby używać dysku Hard Drive z jego maksymalną prędkością, konieczny jest komputer PC lub kontroler hosta obsługujący USB 3.0.

Windows

Gdy podłączysz Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series do komputera, pojawi się mała ikona w zasobniku systemowym w prawym dolnym rogu ekranu.

• Rysunek 3. Zasobnik Systemowy informuje o urządzeniu zewnętrznym



System operacyjny rozpozna i wyświetli dysk "Samsung" pod "Mój Komputer."

• Rysunek 4. W Eksploratorze Windows zobaczysz nowy dysk Samsung.



Możesz już korzystać z zewnętrznego dysku twardego Samsung Portable Series.

Macintosh

Podłącz swój Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series do komputera. Twój system operacyjny Macintosh utworzy SAMSUNG.

Rysunek 5. Macintosh Ikona zewnętrznego dysku twardego



Po kliknięciu na ikonę SAMSUNG, pojawi się poniższy folder.

Rysunek 6. Macintosh Foldery





Możesz już korzystać z zewnętrznego dysku twardego Samsung Portable Series. (Oprogramowanie dołączone do Twojego zewnętrznego dysku twardego Samsung Portable Series nie posiada wsparcia dla systemu operacyjnego Mac OS.)



Samsung dostarcza NTFS dla Mac sterownik, którego można używać w systemie operacyjnym Mac OS do zapisu danych na zewnętrznych dyskach twarych sformatowanych w systemie plików NTFS. NTFS dla Mac sterownik można pobrać ze strony internetowej firmy Samsung (http://samsunghdd.seagate.com).

Używanie Twojego Portable Series

Kopiowanie / Przenoszenie Plików

Teraz, gdy zainstalowałeś już swój nowy Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series, możesz kopiować lub przenosić pliki lub całe foldery z Twojego nowego Portable Series do Twojego komputera i na odwrót.

Jest ważne, aby zrozumieć różnicę pomiędzy Kopiowaniem i Przenoszeniem. Kopiowanie : oznacza duplikowanie folderu lub pliku i przechowywanie go po to abyś miał dwie kopie. Przenoszenie : oznacza przeniesienie folderu bądź pliku z jednego miejsca i umieszczenia go w drugim.

Po przeniesieniu folderu lub pliku tracisz jego kopię zapasową.

Kopiuj i wklejaj pliki z komputera na Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series (Metoda Dysku Przenośnego).

Metoda Przenośnego Dysku

Na potrzeby tego podręcznika stworzymy kopię folderu Temp na dysku C Twojego komputera i skopiujemy go na zewnętrzny dysk twardy Portable Series.

Z poziomu pulpitu Windows kliknij:

Start - Programy - Akcesoria - Eksplorator Windows

Rysunek 7. Jak uruchomić Eksplorator Windows



W Eksploratorze Windows, zobaczysz różne litery dysków; A, C, Twój dysk C jest Twoim lokalnym dyskiem twardym. Dysk Portable Series najprawdopodobniej będzie dyskiem E jednakże, może być każdą literą dysku. Na potrzeby tego podręcznika założymy, że dysk Portable Series jest dyskiem E. Tak samo, dla ćwiczenia kopiowania folderów i plików, będziemy kopiować folder Temp na dysk Portable Series.

Z okna Eksploratora Windows: Kliknij na Lokalny Dysk C Z menu z prawej strony: Kliknij Prawym Przyciskiem Myszy na folder Temp → Kliknij Kopiuj

• **Rysunek 8.** Gdy klikniesz prawym przyciskiem myszy na plik lub folder, ujrzysz kolejne menu.



Teraz skopiujemy folder Temp z Lokalnego Dysku C, na dysk E Samsung. Z lewej strony okna w Eksploratorze Windows: Kliknij Prawym Przyciskiem Myszy na dysk E Samsung → Kliknij Wklej

 Rysunek 9. Używając ponownie Prawego Przycisku Myszy, możemy wkleić folder Temp na dysk Portable Series.



UWAGA : Odłączenie kabla USB w czasie transferu plików może uszkodzić Twój komputer i/lub Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series. Jeśli musisz odłączyć kabel USB, poczekaj aż transfer plików zostanie zakończony, a dopiero później odłącz używając opcji "Bezpieczne Usuwanie Sprzętu".

Bezpieczne Odłączenie Twojego Portable Series

Dla systemu Windows

Kliknij PPM na strzałkę w zasobniku systemowym, która znajduje się w prawym dolnym rogu Twojego ekranu.

• Rysunek 10. Pasek zadań jest umieszczony w prawym dolnym rogu ekranu.



Kliknij na "Bezpieczne Usuwanie Sprzętu."

• Rysunek 11. 'Bezpieczne Usuwanie Sprzętu' natychmiastowo wyświetli każde urządzenie podłączone do Twojego systemu.



Kliknij na 'Urządzenie USB Samsung S-Series'

 Rysunek 12. To okno wyświetli wszystkie urządzenia Pamięci Masowych takich jak twój lokalny dysk twardy i twój dysk twardy Portable Series.



Gdy zobaczysz polecenie, że "Sprzęt może być bezpiecznie usunięty", możesz bezpiecznie odłączyć urządzenie od systemu.



dysk twardy.

[przycisk Usuń Bezpiecznie]

Dla systemu Macintosh

Kliknij na ikonę zewnętrznego dysku twardego i wybierz "Odłącz "SAMSUNG."

• Rysunek 13. Dla Macintosh kliknij na ikonę USB i wybierz Odłącz "SAMSUNG"



Polecenie to, bezpiecznie odłącza dysk. Możesz teraz bezpiecznie odłączyć dysk od komputera.

Nie odłączaj kabla USB zewnętrznego dysku twardego Portable Series od komputera w czasie transferu plików. Przerwanie transferu plików w taki sposób, może prowadzić do uszkodzeń danych i/lub uszkodzeń Twojego zewnętrznego dysku twardego Portable Series.

Oprogramowanie dla urządzeń przenośnych

Oprogramowanie Samsung Drive Manager

Samsung Drive Manager jest dołączanym oprogramowaniem dla Windows, zwiększającym wygodę używania zewnetrznego dysku twardego. Samsung Drive Manager składa się z Samsung AutoBackup (osobiste rozwiązanie do wykonywania kopii bezpieczeństwa), Samsung SecretZone™ (osobiste narzędzie zabezpieczenia danych), Samsung Secure Manager (bezpieczne narzędzie zarządzania zewnętrznym dyskiem twardym) i narzędzia zarządzające Samsung External Hard Drive.

Samsung Drive Manager musi być zainstalowany na komputerze, który jest podłączony do twojego urządzenia Portable Series.

Dalsze informacje można uzyskać w podręczniku użytkownika Twojego urządzenia Portable Series.

Samsung Secure Manager nie może być użyty, jeśli Twój dysk twardy nie wspiera funkcjonalności zabezpieczeń.

Instalacja oprogramowania Samsung Drive Manager



- 1. Jeżeli Twój komputer i zewnętrzny dysk twardy Samsung są połączone, automatycznie wyświetli się ekran instalacji oprogramowania Samsung Drive Manager.
- Ekran instalacyjny nie jest automatycznie wyświetlony w systemach Windows Vista lub Windows 7 / 8; użytkownik musi ręcznie uruchomić program Samsung Drive Manager.exe znajdujący się na zewnętrznym dysku twardym Samsung.
- 2. Wybierz Run Samsung Drive Manager na ekranie instalacyjnym, a następnie kliknij [OK].

3. Wybierz język instalacji:



- 4. Po zakończeniu przygotowania, kreator InstallShield wyświetli dialog powitalny.
- 5. Kliknij Dalej.

Samsung Drive Manager Install Wizard	
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	
Press the PAGE DOWN key to see the rest of the agreement.	
End-User License Agreement (End-User License Agreement) Please read this document carefully, as it contains important information. This End-User License Agreement ("EULA") is a contract which is entered into between you (an individual or a corporation) and Clarus (Inc.) with regard to this software. This software may include other components such as related media, printing, and "online" or electronic documents ("software"), software, you indicate that you accept the terms in the EULA, If you do not agree with the terms in this EULA, you cannot install or use this software.	
Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? If you select No, the setup will close. To install Samsung Drive Manager, you must accept this agreement. InstallShield	
Kes Yes	

6. Dialog wyświetli licencję użytkownika. Starannie przeczytaj umowę. Następnie wybierz Tak.

Samsung Drive Manager Install Wizard	
Choose Destination Location Select folder where setup will install files.	
Setup will install Samsung Drive Manager in the following folder.	
To install to this folder, click Next. To install to a different folder, click Browse and select another folder.	
Destination Folder	
C:\Program Files\Clarus\Samsung Drive Manager Browse	
Instalionield Cancel	

- 7. Wyświetlony zostanie ekran wyboru folderu instalacyjnego dla Samsung Drive Manager.
- 8. Wybierz folder instalacyjny i naciśnij Dalej.

Samsung Drive Manager Install Wizard
Select Program Folder Please select a program folder.
Setup will add program icons to the Program Folder listed below. You may type a new folder name, or select one from the existing folders list. Click Next to continue.
Samsung Drive Manager
Accessories Administrative Tools Games
Maintenance Startup Tablet PC
InstallShield
< <u>₿</u> ack Next > Cancel

 Na ekranie wyboru folderu programu ustaw folder, w którym zarejestrowane będą ikony Samsung Drive Manager i kliknij Dalej.



- 10. Twój komputer może zostać uruchomiony ponownie po instalacji.
- 11. Potwierdź ponowne uruchomienie (jeśli uznasz to za pożądane) i naciśnij Zakończ.
 - Uruchom komputer ponownie po pytaniu od systemu, aby zapewnić normalne działanie Samsung Drive Manager.

Użytkowanie Samsung Drive Manager

Wybierz menu Start - Programy - Samsung - Samsung Drive Manager - Samsung Drive Manager.

W czasie wykonania programu wyświetlony jest poniższy ekran



[Ekran Samsung Drive Manager]

Główne okno Samsung Drive Manager zawiera informacje o dysku, przycisk bezpiecznego usunięcia sprzętu (Safely Remove Hardware), przycisk odblokowania zabezpieczeń dysku twardego (Unlock Secure Hard Disk), przycisk wykonania programu oraz przyciski narzędziowe.



[Przycisk Safely Remove]

Kliknij przycisk Safely Remove Hardware w celu bezpiecznego usunięcia Twojego dysku twardego.

Niektóre modele nie obsługują tej funkcji. Przycisk odblokowania jest wtedy wyszarzony.

Jeśli kopie bezpieczeństwa źródeł danych są wykonywane regularnie za pomocą Samsung AutoBackup, są one w pełni kopiowane tylko przy wykonaniu kopii początkowej, a następnie wykonywana jest kopia w czasie rzeczywistym (monitorowanie źródła danych w celu automatycznego wykonania kopii tylko dla danych, które uległy zmianie). Działanie takie ma na celu osiągnięcie większej wygody użytkowania.

Samsung SecretZone™ jest osobistym rozwiązaniem zabezpieczania informacji pozwalającym na tworzenie i używanie dysku zaszyfrowanego na zewnętrznym dysku twardym Samsung. Dzięki Samsung SecretZone™ użytkownik może bezpiecznie i wygodnie zabezpieczać ważne dane poufne i osobiste.

Funkcja ta nie jest kompatybilna z zewnętrznym dyskiem twardym nieobsługującym ustawień zasilania.

W celu uzyskania dalszych szczegółów zajrzyj do podręcznika użytkownika Samsung Drive Manager User Manual dostarczonego z produktem. Podręcznik użytkownika Samsung Drive Manager może też być pobrany ze strony internetowej firmy Samsung.

Rozwiązywanie Problemów

- Sprawdź podłączenie kabla USB.
- Sprawdź diodę LED na dysku twardym.
- Sprawdź źródło zasilania dla Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series.
 Tykający odgłos oznacza niewystarczające źródło zasilania.
- Jeśli dysk nie został rozpoznany, spróbuj podłączyć go do innego portu USB.

FAQ

Pyt1. Transfer plików trwa za długo.

Odp1. - USB 2.0

Doświadczysz wolnego transferu plików, jeśli Twój komputer nie wspiera USB 2.0 lub jeśli nie podłączyłeś Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series do portu USB 2.0. Spróbuj podłączyć Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series do innego portu, lub jeśli Twój komputer nie obsługuje USB 2.0, kup oddzielny port USB 2.0. - USB 3.0

Aby używać dysku Hard Drive z jego maksymalną prędkością, konieczny jest komputer PC lub czytnik kart obsługujący USB 3.0 oraz kabel USB 3.0.

- Pyt2. Faktyczna pojemność Zewnętrznego Dysku Twardego Portable Series 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, 1GB=1,000,000,000bajtów i 1TB=1,000,000,000,000bajtów.)
- Pyt3. Podłączyłem mój Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series i wydaje się, że komputer go rozpoznaje, lecz dysk nie pojawia się w Eksploratorze Windows.
- **Odp3.** Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series jest domyślnie sformatowany w systemie FAT32 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 Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series 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 Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series, istnieje prawdopodobieństwo, że Twój systemowy BIOS próbuje uruchomić komputer z zewnętrznego dysku twardego. Zmień w BIOSie kolejność inicjowania dysków lub odłącz zewnętrzny dysk twardy od systemu, po czym spróbuj uruchomić komputer ponownie.

Pyt6. Używam komputera Mac, i nie mogę skopiować plików.

Odp6. Może to wynikać z niezgodności systemu plików. Domyślnie, Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series jest sformatowany do formatu plików FAT32 dla obsługi wielu platform. Jeśli dysk został sformatowany do formatu plików NTFS, dane przechowywane na dysku mogą być tylko odczytane przez komputery Mac. NTFS dla Mac sterownik : Patrz strona 12 Formatowanie : Patrz strona 22

Aneks

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.

Tworzenie Partycji i Zmiana Typu Systemu Plików

Masz możliwość utworzenia partycji i zmiany typu systemu plików na swoim Zewnętrznym Dysku Twardym Portable Series.

- Przeformatowanie do systemu FAT32
- Przeformatowanie do systemu NTFS
- Przeformatowanie w komputerach Macintosh

Przeformatowanie do systemu FAT32

 Użyj Programu Narzędziowego Służącego Do Formatowania Samsung USB, aby sformatować swój Przenośny Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series 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 [samsunghdd.seagate.com].)

Przeformatowanie do systemu NTFS

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

- Podłącz Zewnętrzny Dysk Twardy Portable Series 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" jak jest pokazane na poniższym diagramie.
- 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".

Certyfikaty produktu

CE (European Union/Community) FCC (Federal Communications Commission) C-TICK CHINA RoHS 20 CU BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) NRTL CB NEMKO



To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

FCC

	IMPORTANT NOTE: FCC Caution Statement Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
	Regulatory Compliance
Class B	 IMPORTANT NOTE: FCC Compliance statement This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. IMPORTANT NOTE: FCC Operation Guide This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. IMPORTANT NOTE: FCC Shielded cables on the peripheral devices. Shielded cables must be used with the unit to insure compliance.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Seagate jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Seagate Technology LLC lub jednej z jej firm zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Samsung i logo Samsung są znakami towarowymi firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Wszystkie pozostałe znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. W przypadku oznaczania pojemności dysków, jeden gigabajt (oznaczany także jako "GB") jest równy jednemu miliardowi bajtów; jeden terabajt (oznaczany także jako "GB") jest równy jednemu bilionowi bajtów. W systemie operacyjnym komputera mogą być używane różne standardy pomiarowe i raportowana pojemność może być mniejsza. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Przykłady ilościowego użycia dla różnych aplikacji są dla celów ilustracyjnych. Rzeczywiste wartości danych mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i innych czynników. Firma Seagatezastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie produktów lub w ich parametrach bez powiadomienia.

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