

D3 Station

Používateľská príručka

Externý pevný disk

D3 Station

Najskôr si prečítajte

O tomto návode

Tento výrobok sa dodáva s príručkou pre rýchly začiatok a s používateľskou príručkou. Dodržiavaním pokynov a opatrení uvedených v tejto príručke dosiahnete jednoduchšie a príjemnejšie používanie externého pevného disku D3 Station.

Príručka pre rýchly začiatok

Pri zakúpení externého pevného disku D3 Station dostanete príručku pre začiatok. Príručka pre rýchly začiatok opisuje komponenty výrobku a poskytuje jednoduché pokyny na jeho inštaláciu.

Používateľská príručka

Používateľská príručka obsahuje podrobné informácie o funkciách a pokynoch na používanie externého pevného disku D3 Station.

Používanie tejto príručky

Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte časť "Upozornenia týkajúce sa manipulácie" tak, aby ste jej rozumeli. Nedodržanie všetkých pokynov uvedených v časti Upozornenia týkajúce sa manipulácie môže spôsobiť úraz alebo poškodenie externého pevného disku D3 Station.

Ak budete mať pri používaní výrobku problém, najskôr si prečítajte časť Riešenie problémov.

Sprievodca ikonami

Ikona		Význam
	Upozornenia	Pred použitím ktorejkoľvek z funkcií musia byť dôkladne prečítané.
!	Varovanie	Obsahuje informácie o funkciách, ktoré je potrebné poznať. Používateľ musí byť pozorný.
	Poznámka	Obsahuje užitočné informácie o funkciách.



Softvér a používateľské príručky sú k dispozícii na prevzatie na internetovej stránke pevných diskov Samsung (samsunghdd.seagate.com).

Obsah tejto používateľskej príručky sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia za účelom vylepšenia výrobku.

Upozornenia týkajúce sa manipulácie

Nasledovné informácie slúžia na zaistenie bezpečnosti používateľa a na zabránenie poškodenia majetku používateľa. Pozorne si prečítajte uvedené informácie a používajte výrobok správnym spôsobom.

Informácie k inštalácii



nom

Na výrobok si nesadajte ani na neho neumiestňujte ťažké predmety. Mohlo by dôjsť k poškodeniu obalu výrobku alebo konektora a poruche.

Používanie dátového kábla



Normalizovaný dátový kábel. Mohlo by to zvýšiť riziko nesprávneho fungovania a dôjsť k poruche.



Dátový kábel príliš neohýbajte a neumiestňujte naň ťažké predmety. Ak je dátový kábel poškodený, môže spôsobiť poruchu.



Neodpájajte dátový kábel ťahaním iba za kábel.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu konektora na výrobku a spôsobiť tak problém s výrobkom.



Otrasy

Externý disk je prenosný, a tak vám môže ľahko spadnúť. Pri jeho prenášaní dbajte na to, aby vám nespadol. 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 zásahu elektrickým prúdom. Okrem toho dochádza pri dlhodobom pôsobení vlhkosti ku korózii rozličných častí a prvkov.



Magnety

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



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 externého disku neručí za údaje uložené na externom disku a nemá žiadnu zodpovednosť za stratu dát alebo materiálne škody, ku ktorým došlo v súvislosti s obnovovaním údajov.

• Zálohovanie: ukladanie originálov a kopírovanie na druhé alebo viaceré samostatné dostupné pamäťové médiá.



Pravidelné skenovanie vírusov

Často kontrolujte zariadenie na vírusy a chráňte externý disk pred vírusovou infekciou.



Čistenie výrobku

Nikdy nepoužívajte čistiace kvapaliny ani podobné chemikálie. Nestriekajte čistiaci prostriedok 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.

1 MB = 1 000 000 bajtov / 1 GB = 1 000 000 000 bajtov / 1 TB = 1 000 000 000 bajtov

Skutočná dostupná kapacita sa môže líšiť od uverejnenej kapacity v závislosti od spôsobu naformátovania a rozdelenia pevného disku, rovnako ako aj od typu operačného systému vášho počítača.

Obsah

Najskôr si prečítajte	2 2 2 2 2	O tomto návode Príručka na rýchlu inštaláciu Používateľská príručka Používanie tejto príručky Sprievodca ikonami
Upozornenia týkajúce sa manipulácie		Informácie k inštalácii Používanie dátového kábla Otrasy Vlhkosť Magnety Rozoberanie a odstraňovanie štítkov Vždy zálohujte dôležité údaje Pravidelné skenovanie vírusov Čistenie výrobku Informácie o uschovaní
Úvod	6	Úvod
Technické parametre	7	D3 Station
Pripojenie D3 Station	8 9 10	Inštalácia Windows Macintosh
Používanie D3 Station	11 11 13 13 14	Kopírovanie/presun súborov Práca s odstrániteľným diskom Bezpečné odstránenie disku D3 Station Pre Windows Pre Macintosh
Softvér k D3 Station	15 15 17	Softvér Samsung Drive Manager Inštalácia softvéru Samsung Drive Manager Používanie softvéru Samsung Drive Manager
Riešenie problémov	19	Často kladené otázky
Dodatok	20 20 20 20 21 21	Rozdelenie a zmena typu systému súborov Preformátovanie na FAT32 Preformátovanie na NTFS Formátovanie v systéme Macintosh Certifikáty výrobku FCC

Úvod

Externý pevný disk D3 Station je vysokovýkonný externý pevný disk, ktorý podporuje USB 2.0 a USB 3.0. Na rozdiel od bežných stolných diskov umožňuje externý pevný disk D3 Station okamžité pridanie väčšieho úložného priestoru do vášho systému bez toho, aby ste museli rozoberať počítač.

To znamená, že váš externý pevný disk D3 Station sa dodáva kompletne rozdelený a naformátovaný, aby ste ho mohli používať a prístup na disk môžete získať okamžite, ak ho pripojíte k počítaču cez USB port.

D3 Station je dodávaná so softvérom Drive Manager od spoločnosti Samsung, čo je softvér s integrovaným manažmentom na platforme Windows, ktorý umožňuje pohodlné používanie externých pevných diskov. Samsung Drive Manager podporuje rôzne funkcie, vrátane automatického zálohovania, zabezpečenia súboru/zložky, zámku disku, diagnostiky disku, nastavenia rozdelenia a nastavenia napájania.

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

Technické parametre (D3 Station)

Kategória	D3 Station
Rozhranie	Super rýchlostné USB 3.0
Prenosová rýchlosť	Max. 5 Gbps
O	Windows XP/Vista/7/8
Operacity system	Mac OS X 10.4.8 alebo novší
Kapacita pevného disku	2TB / 3TB
Rozmery (Š x V x D)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Systém formátovania	NTFS

Systémové požiadavky

- PC : Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh: Mac OS X 10.4.8 alebo novší
- Ak chcete dosiahnuť maximálny výkon a spoľahlivosť, aktualizujte si operačný systém na najnovšiu verziu.

Komponenty



% Pri zakúpení externého pevného disku D3 Station sa uistite, že sa v balení výrobku nachádzajú všetky komponenty.



> Ak chcete používať ten pevný disk s maximálnou rýchlosťou, potrebujete počítač alebo hostiteľskú kartu s podporou rozhrania USB 3.0.

Pripojenie disku D3 Station

Inštalácia

Skontrolujte, či počítač vyhovuje minimálnym systémovým požiadavkám, ktoré sú uvedené v časti Systémové požiadavky. Pripojte USB kábel k stolnému/prenosnému počítaču podľa Obrázka 3 a 4:

• Obrázok 3. Pripojenie k stolnému počítaču



• Obrázok 4. Pripojenie k prenosnému počítaču



Ak chcete používať ten pevný disk s maximálnou rýchlosťou, potrebujete počítač alebo hostiteľskú kartu s podporou rozhrania USB 3.0.

Windows

Keď pripojíte externý pevný disk D3 Station k počítaču, na systémovej lište v pravom dolnom rohu obrazovky sa zobrazí malá ikona.

• Obrázok 5. Systémová lišta indikujúca externé zariadenie



Operačný systém rozpozná a zobrazí disk "Samsung" v položke "Tento počítač".

• Obrázok 6. V okne prieskumníka Windows uvidíte novú mechaniku Samsung.



Teraz ste pripravený na používanie externého pevného disku Samsung D3 Station

Macintosh

Pripojte externý pevný disk D3 Station k počítaču. Váš operačný systém Macintosh potom vytvorí ikonu disku SAMSUNG.

• Obrázok 7. Ikona pripojenia externého pevného disku v systéme Macintosh



Po kliknutí na ikonu SAMSUNG sa zobrazí nasledovný priečinok.

• Obrázok 8. Priečinky v systéme Macintosh





Teraz ste pripravený na používanie externého pevného disku Samsung D3 Station. (Softvér dodávaný s externým pevným diskom D3 Station nepodporuje operačné prostredie Mac.)



Samsung poskytuje riadiaci program NTFS pre Mac Driver, ktorý možno použiť na zápis dát vo formáte NTFS externého pevného disku na Mac OS. Riadiaci program NTFS pre Mac Driver je možné stiahnuť z internetovej stránky spoloč-nos-ti Samsung. (http://samsunghdd.seagate.com)

Používanie disku D3 Station

Kopírovanie / presun súborov

Teraz, keď ste úspešne nainštalovali nový externý pevný disk D3 Station, môžete kopírovať alebo presúvať súbory alebo celé priečinky z vášho nového disku D3 Station do počítača a naopak.

Je dôležité, aby ste poznali rozdiel medzi kopírovaním a presunutím.

Kopírovanie: vytvorí duplicitný priečinok alebo súbor a uloží ho, takže budete mať dve kópie. Presunutie: vezme priečinok alebo súbor z jedného miesta a vloží ho na iné miesto.

KEĎ PRESUNIETE PRIEČINOK ALEBO SÚBOR, NEBUDETE MAŤ ZÁLOŽNÚ KÓPIU.

Skopírujte a vložte súbory z počítača na externý pevný disk D3 Station (Práca s odstrániteľným diskom).

Práca s odstrániteľným diskom

Pre účely tejto príručky urobíme kópiu priečinka Temp z disku C vášho počítača a skopírujeme ho na externý pevný disk D3 Station.

Z pracovnej plochy systému Windows kliknite na:

Štart - Programy - Príslušenstvo - Prieskumník

• Obrázok 9. Prechod k programu Prieskumník



V programe Prieskumník uvidíte písmená rôznych mechaník: A, C, váš disk C je váš lokálny pevný disk. Disk D3 Station bude pravdepodobne označený písmenom E, môže byť však označený akýmkoľvek písmenom. Pre účely tejto príručky budeme predpokladať, že disk D3 Station je mechanika E. Takisto pre účely vyskúšania kopírovania priečinkov a súborov skopírujeme priečinok Temp na disk D3 Station.

Externý pevný disk D3 Station

Z obrazovky programu Prieskumník: Kliknite na lokálny disk C Z pravého okna: Kliknite pravým tlačidlom myši na priečinok Temp → Kliknite na možnosť Kopírovať

 Obrázok 10. Keď kliknete pravým tlačidlom myši na súbor alebo priečinok, zobrazí sa ďalšia ponuka.



Teraz skopírujeme priečinok Temp z lokálneho disku C na disk Samsung E. Z ľavého okna programu Prieskumník:

Pravým tlačidlom myši kliknite na disk Samsung E 🔶 kliknite na možnosť Prilepiť.

 Obrázok 11. Opätovným kliknutím pravým tlačidlom myši môžeme prilepiť súbor Temp na disk D3 Station



POZNÁMKA : Odpojenie USB kábla počas prenosu súboru môže poškodiť váš počítač a/alebo externý pevný disk D3 Station. Ak potrebujete odpojiť USB kábel, najskôr počkajte na ukončenie procesu prenosu a potom ho odpojte pomocou možnosti "Bezpečné odstránenie hardvéru".

Bezpečné odstránenie disku D3 Station

Pre Windows

Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu šípky na systémovej lište v pravom dolnom rohu obrazovky.

• Obrázok 12. Lišta úloh sa nachádza v pravom dolnom rohu obrazovky.



Kliknite na možnosť "Bezpečné odstránenie hardvéru".

• **Obrázok 13.** Oznam "Bezpečné odstránenie hardvéru" zobrazí všetky zariadenia, ktoré sú pripojené k vášmu systému.



Kliknite na "USB Mass Storage Device".

 Obrázok 14. V tomto okne sa zobrazí zoznam všetkých veľkokapacitných úložných zariadení, napríklad vášho lokálneho pevného disku a pevného disku D3 Station.



Keď uvidíte oznam "Bezpečné odstránenie hardvéru", môžete zariadenie bezpečne odpojiť od systému.

Na bezpečné odstránenie externého pevného disku použite tlačidlo bezpečného odstránenia v programe Samsung Drive Manager.



[tlačidlo bezpečného odstránenia]

Pre Macintosh

Kliknite na ikonu externého pevného disku a zvoľte možnosť Vysunúť "SAMSUNG".

• Obrázok 15. V systéme Macintosh kliknite na ikonu USB a zvoľte možnosť Vysunúť "SAMSUNG"



Tým sa disk bezpečne odpojí. Teraz môžete disk bezpečne odpojiť od počítača.

Neodpájajte USB kábel externého pevného disku D3 Station od počítača, keď prebieha prenos súboru. Prerušenie prenosu súboru môže viesť k poškodeniu údajov a/alebo poškodeniu vášho externého pevného disku D3 Station.

Softvér k D3 Station

Softvér Samsung Drive Manager

Samsung Drive Manager je dodávaný softvér pre systém Windows umožňujúci pohodlné použitie externého pevného disku. Samsung Drive Manager sa skladá z programov Samsung AutoBackup (riešenie pre osobné zálohovanie), Samsung SecretZone™; (riešenie ochrany osobných údajov), Samsung Secure Manager (riešenie pre správu zabezpečenia externého pevného disku) a z nástrojov pre správu externého pevného disku Samsung.

Aby Samsung Drive Manager pracoval, musí byť nainštalovaný na počítači, ku ktorému je D3 Station pripojená.

Bližšie informácie nájdete v používateľskej príručke dodávanej s vašou D3 Station.

Samsung Secure Manager nie je možné používať, ak nie je váš pevný disk podporovaný bezpečnostnou funkciou.

Inštalácia softvéru Samsung Drive Manager





Ak sú váš počítač a externý pevný disk Samsung

- Instalache okno sa automaticky nezobrazi na systéme Windows Vista alebo Windows 7 / 8; budete musieť spustiť súbor Samsung Drive Manager.exe na vašom externom pevnom disku Samsung manuálne.
- 2.V inštalačnom okne zvoľte Run Samsung Drive Manager (Spustiť Samsung Drive Manager) a kliknite na [OK].



3. Zvoľte jazyk, v ktorom chcete vykonať inštaláciu.



- 4. Keď je prípravný postup dokončený, zobrazí sa dialógové okno sprievodcu inštaláciou InstallShield.
- 5. Kliknite na "Next" (Ďalej).

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 Incorporated (Clarus, Inc.) with regard to this software. This software may include other components such as related media, printing, and "online" or electronic documents ("software"). By installing, copping, or using this 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 Ves No		

 Dialógové okno zobrazí licenčnú zmluvu konečného používateľa. Zmluvu si dôkladne prečítajte. Zvoľte "Yes" (Áno).

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	
< <u>B</u> ack <u>Next></u> Cancel	

- 7. Zobrazí sa obrazovka s výberom inštalačnej zložky pre softvér Samsung Drive Manager.
- 8. Nastavte inštalačnú zložku a kliknite na "Next" (Ďalej).

Se	elect 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.
	Program Folder:
	Existing Folders:
	Accessories
	Games
	Maintenance Startup
	Tablet PC
Insta	IIShield

9. Na obrazovke s výberom programovej zložky nastavte programovú zložku, do ktorej chcete zaregistrovať ikony softvéru Samsung Drive Manager a kliknite na "Next" (Ďalej).



- 10. Váš počítač môže byť reštartovaný až po nainštalovaní programu.
- 11. Potvrďte reštart systému (ak je to požadované) a kliknite na "Done" (Hotovo).

Reštartujte počítač po zobrazení výzvy na zabezpečenie normálneho výkonu softvéru Samsung Drive Manager.

Používanie softvéru Samsung Drive Manager

Zvoľte Start (zo štartovacieho menu systému Windows) - All Programs (Všetky programy) - Samsung - Samsung Drive Manager - Samsung Drive Manager.

Po spustení programu sa zobrazí nasledujúce okno.



[Obrazovka softvéru Samsung Drive Manager]

Hlavné okno programu Samsung Drive Manager zahŕňa informáciu o disku, tlačidlo bezpečného odstránenia hardvéru, tlačidlo na odomknutie zabezpečenia pevného disku, tlačidlo spustenia programov a nástrojové tlačidlá.



[Tlačidlo bezpečného odstránenia]

Na bezpečné odstránenie vášho pevného disku kliknite na Safely Remove Hardware (Bezpečne odstrániť hardvér).

Niektoré modely nepodporujú túto funkciu. Potom sa objaví tlačidlo sivej farby na odomknutie.

Ak sú záložné zdroje pravidelne zálohované pomocou programu Samsung AutoBackup, sú plne zálohované iba počas počiatočného zálohovania a skutočné zálohovanie (sledovanie zálohovania dát len pre automatické zálohovanie zmenených dát) sa pre vaše pohodlie vykonáva následne.

Samsung SecretZone™ je riešenie ochrany osobných informácií, ktoré vám na vašom externom pevnom disku Samsung umožňuje vytvoriť a používať zakódovaný disk.

Používaním programu Samsung SecretZone™ môžete bezpečne a pohodlne chrániť dôležité, dôverné a osobné údaje.

Táto funkcia nie je kompatibilná s externým pevným diskom, ktorý nepodporuje nastavenia napájania.

Bližšie informácie nájdete v používateľskej príručke pre Samsung Drive Manager poskytovanej s výrobkom. Používateľskú príručku pre Samsung Drive Manager je tiež možné stiahnuť z internetovej stránky spoločnosti Samsung.

Riešenie problémov

- Skontrolujte pripojenie USB kábla.
- Skontrolujte LED diódu na externom pevnom disku.
- Skontrolujte napájanie externého pevného disku D3 Station.
 Zvuk podobný tikaniu signalizuje nedostatočné napájanie.
- Ak mechanika nie je rozpoznaná, skúste ju pripojiť k inému USB portu.

Často kladené otázky

Otázka 1. Prenos súboru trvá príliš dlho.

Odpoveď 1. - USB 3.0

Ak chcete používať ten pevný disk s maximálnou rýchlosťou, budete potrebovať počítač alebo hostiteľskú kartu s podporou rozhrania USB 3.0 a kábel USB 3.0.

Otázka 2. Skutočná úložná kapacita externého pevného disku D3 Station 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 a 1 TB = 1 000 000 000 000 bajtov.)
- Otázka 3. Pripojil som externý pevný disk D3 Station, zdá sa, že počítač ho rozpoznal, ale v programe Prieskumník sa disk nezobrazuje.
- Odpoveď 3. Podľa východiskového nastavenia je externý pevný disk D3 Station naformátovaný v systéme 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. (Upozornenie: 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 32 GB. Preto ak chcete naformátovať váš externý pevný disk D3 Station systémom FAT32, budete si musieť stiahnuť program na formátovanie z našej internetovej stránky. (Upozornenie: Formátovanie vymaže všetky údaje uložené na disku. Predtým, ako budete pokračovať, odporúčame zálohovať údaje.)

Otázka 5. Môj počítač sa správne nenaštartuje.

Odpoveď 5. Ak spúšťate systém, keď je externý pevný disk D3 Station 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 zo systému a pokúste sa počítač znovu zapnúť.

Otázka 6. Používam počítač Mac a nemôžem kopírovať súbory.

Odpoveď 6. Ak bol disk naformátovaný systémom NTFS, údaje uložené na ňom sa dajú prečítať iba v systémoch Mac. Ak chcete disk použiť na operačných systémoch Mac OS X, použite riadiaci program NTFS pre Mac Driver alebo preformátujte disk.

NTFS pre Mac Driver: pozrite si stranu 10 Preformátovanie: pozrite si stranu 20

Dodatok

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 SPOĽAHLIVOSŤ A MOŽNOSŤ PREČÍTANIA.

Rozdelenie a zmena typu systému súborov

Váš externý pevný disk D3 Station sa dá rozdeliť a dá sa v ňom zmeniť typ systému súborov.

- Preformátovanie na systém FAT32
- Preformátovanie na systém NTFS
- Preformátovanie v systéme Macintosh

Preformátovanie na systém FAT32

 Na preformátovanie externého pevného disku systémom FAT32 pomocou softvéru Samsung Format Utility alebo Samsung Drive Manager.

Samsung Format Utility: prihláste sa na samsunghdd.seagate.com Samsung Drive Manager: pozrite si stranu 17.

Preformátovanie na systém NTFS

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

- Pripojte externý pevný disk D3 Station k počítaču.
- Kliknite na možnosť "Štart" v ľavom dolnom rohu obrazovky.
- Kliknite pravým tlačidlom myši na "Tento počítač" a zvoľte možnosť "Spravovať".
- V nástroji "Správa počítača" zvoľte možnosť "Správa diskov".
- Kliknite pravým tlačidlom myši na mechaniku, ktorú chcete formátovať a zvoľte možnosť "Odstrániť logickú jednotku".
- Po odstránení logickej jednotky kliknite pravým tlačidlom myši na mechaniku, ktorú chcete formátovať, a potom zvoľte možnosť "Nová logická jednotka", ako vidno na obrázku nižšie.
- V prieskumníkovi na vytvorenie logickej jednotky zvoľte možnosť "Primárna logická jednotka" a potom zadajte požadovanú veľkosť logickej jednotky.
- V ponuke "Systém súborov" zvoľte možnosť "NTFS" a spustite formátovanie.

Formátovanie v systéme Macintosh

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

- Spustite 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).

Certifikáty výrobku

CE (Európska únia / Európske spoločenstvo)

FCC (Federálna komunikačná komisia)

C-TICK

BSMI (Úrad noriem, metrológie a kontroly)

NRTL

СВ

UL



Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo literatúre znamená, že výrobok a jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, hlavová súprava, USB kábel) by sa nemali likvidovať s iným domácim odpadom po skončení životnosti. Aby nedošlo k prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, oddeľte tieto predmety od odpadu iného druhu a zodpovedne ich zrecyklujte, aby ste podporili udržateľné opätovné používanie materiálových zdrojov.

Používatelia v domácnosti by mali kontaktovať buď predajcu, od ktorého si zakúpili tento výrobok, alebo mestský/obecný úrad, kde dostanú podrobnejšie informácie o recyklovaní týchto výrobkov spôsobom bezpečným pre životné prostredie.

Používatelia vo firmách by mali kontaktovať svojho dodávateľa a skontrolovať náležitosti a podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok a jeho elektronické príslušenstvo by sa nemal vyhadzovať s domovým odpadom.

FCC

	VAROVANIE: Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené časťou zodpovednou za zhodu by mohli zbaviť používateľa práva používať toto zariadenie.	
Trieda B	Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B, podľa časti 15 Pravidiel FCC (Federálna komunikačná komisia). Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu pri inštalácii v domácnosti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nedôjde pri určitom type inštalácie. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie príjmu rozhlasu alebo televízie, čo sa dá overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie pomocou jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:	
	 Presmerovať alebo premiestniť prijímaciu anténu. Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom. Pripojiť zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač. Obrátiť sa na predajcu alebo skúseného rádio / TV technika. 	

Všetky práva vyhradené. Seagate je ochranná známka alebo registrovaná ochranná známka spoločnosti Seagate Technology LLC alebo niektorej z jej pridružených spoločností v Spojených štátoch a ďalších krajinách. Samsung a logo Samsung sú ochranné známky spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd. Všetky ostatné ochranné známky alebo registrované ochranné známky sú majetkom svojich príslušných majiteľov. Keď sa odkazuje na kapacitu disku, jeden gigabajt, alebo GB, zodpovedá jednej miliarde bajtov a jeden terabajt, alebo TB, zodpovedá jednému tisícu miliárd bajtov. Operačný systém vášho počítača môže používať iný štandard meraní a hlásiť nižšiu kapacitu. Okrem toho sa niektoré z uvedených kapacít používajú na formátovanie a ďalšie funkcie a nebudú k dispozícii pre ukladanie dát. Kvantitatívne príklady použitia pre rôzne aplikácie slúžia na ilustračné účely. Skutočné množstvo sa líši v závislosti od rôznych faktorov vrátane veľkosti súboru, formátu súboru, vlastností a aplikačného softvéru. Export alebo opätovný export hardvéru alebo softvéru obsahujúci kódovanie môže podliehať reguláciám ministerstva obchodu USA, Úradom pre priemysel a bezpečnosť (viac informácií nájdete na www.bis.doc.gov) a kontrole dovozu a použitia mimo USA. Aktuálne prenosové rýchlosti sa môžu líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a ďalších faktorov. Aktuálne prenosové rýchlosti sa môžu líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok a ďalších faktorov. Spoločnosť Seagate si vyhradzuje právo na zmenu ponuky produktov alebo špecifikácií bez predchádzajúceho upozornenia.

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