

SAMSUNG

D3 Station

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Ārējais cietais disks

D3 Station

Lasi šo vispirms

Par šo rokasgrāmatu

Produkta komplektācijā ir iekļauta ātrā darba sākšanas pamācība un lietošanas rokasgrāmata. Ievērojot šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus un brīdinājumus, sērijas D3 Station cietā diska lietošana būs vienkāršāka un iespējām bagātāka.

Ātrā darba sākšanas pamācība

Ātrā darba sākšanas pamācība ir iekļauta sērijas D3 Station cietā diska komplektācijā.

Ātrajā darba sākšanas pamācībā ir raksturoti produkta komponenti un sniegti vienkārši norādījumi produkta instalēšanai.

Lietošanas rokasgrāmata

Lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta detalizēta informācija par sērijas D3 Station cietā diska līdzekļiem un lietošanu.

Šīs rokasgrāmatas lietošana

Pirms produkta lietošanas rūpīgi izlasiet un iepazīstieties ar sadalā "Lietošanas brīdinājumi" sniegtajiem norādījumiem. Sadalā "Lietošanas brīdinājumi" sniegtos norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties bojājumi gan jums, gan sērijas D3 Station cietajam diskam.

- Ja rodas problēmas saistībā ar produktu, vispirms skatiet sadalu "Problēmu novēršana".

Pamācības ikona

| Ikona | | Nozīme |
|-------|--------------------|---|
| | Brīdinājumi | Izlasiet šo informāciju pirms jebkuras funkcijas lietošanas. |
| | Brīdinājums | Šeit sniegta informācija, kas noteikti jāzina par funkcijām. Lietotājam ir jābūt uzmanīgam. |
| | Piezīme | Šeit sniegta noderīga informācija par funkcijām. |

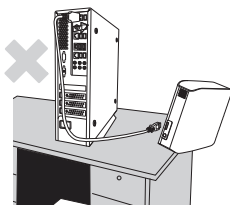


Programmatūra un lietošanas rokasgrāmata ir pieejama lejupielādei Samsung cietā diskā tīmeklā vietnē (samsunghdd.seagate.com). Šīs lietošanas rokasgrāmatas saturs var bez iepriekšēja brīdinājuma tikt mainīts produkta uzlabošanas nolūkos.

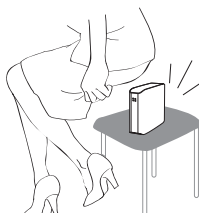
Lietošanas brīdinājumi

Tālāk sniegtā informācija nodrošina lietotāja drošību un novērš lietotāja īpašuma bojājumus.
Rūpīgi izlasiet sniegtą informāciju un pareizi lietojiet produktu.

Ar instalēšanu saistīta informācija



Lietojet produktu uz līdzzenas virsmas.



Uzmanieties, lai neapsētos uz produkta, un nenovietojiet uz tā smagus objektus.

Var tikt bojāts produkta korpus vai savienojums un var rasties avārija.

Datu kabeļa lietojums



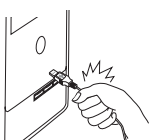
Standartizēts datu kabelis

Tas var izraisīt nepareizu darbību un darbības kļūmes.



Nedeformējiet datu kabeli, to lokot, un nenovietojiet uz tā smagus objektus.

Ja datu kabelis ir bojāts, var rasties produkta darbības kļūmes.



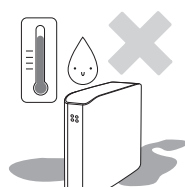
Neatvienojiet datu kabeli, strauji to raujot.

Šādi var tikt bojāts produkta savienojums un var rasties ar produkta saistītas problēmas.



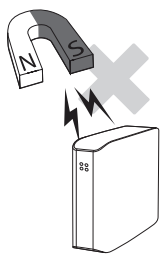
Šoks

Ārējais disks ir īpaši portatīvs, un tas var nokrist. Uzmanieties, lai to nenomestu, un ārējā diska pārnēsāšanas laikā izmantojiet apvalku. Ja tiek ietekmēts ārējais disks, var bojāt diska sektorus. Bojāti sektori var izraisīt dažādas iespējamās lasīšanas/rakstīšanas kļūdas.



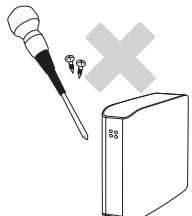
Mitrums

Lietojet produktu vietās, kas ir pakļautas mitruma iedarbībai, var rasties elektrošoks. Turklāt ilgstoši pakļaujot produktu mitruma iedarbībai, var sākties dažādu daļu un komponentu korozijas process.



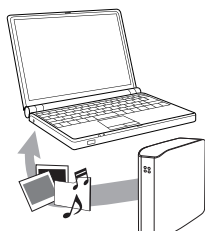
Magnēti

Magnētiski objekti var izraisīt dažādus ārējā cietā diska bojājumus, tostarp datu bojājumu. Nepieļaujiet ārējā diska saskari ar magnētiem un magnētiskiem objektiem.



Demontēšana un markējuma noņemšana

Remonta vajadzībām, lūdzu, apmeklējiet noteikto (Samsung) klientu apkalošanas centru. Nesakcionētas produkta demontēšanas, remonta vai pārveides, kā arī nesankcionētas markējuma noņemšanas gadījumā tiek anulēta produkta garantija.



Svarīgus datus vienmēr dublējet

Ārējā cietā diska ražotājs nesniedz garantijas saistībā ar ārējā cietajā diskā glabātajiem datiem un neuzņemas atbildību par jebkādiem materiāla un nemateriāla veida bojājumiem, kas radušies datu atkopšanas gaitā.

- Dublēšana: oriģināla un kopijas glabāšana vienā vai vairākās atsevišķās, pieejamās atmiņas ierīcēs.



Regulāra vīrusu skenēšana

Regulāri skenējet ierīci, lai noteiktu, vai tajā nav vīrusu, un aizsargājiet ārējo disku pret inficēšanos ar vīrusiem.

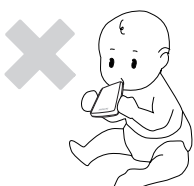


Produkta tīrīšana

Nekādā gadījumā neizmantojiet tīrīšanas šķidrumus un līdzīgas ķīmiskas vielas.

Neizsmidziniet tīrīšanas līdzekli tieši uz produkta.

Var tikt bojāta produkta krāsa, un produkts var deformēties.



Informācija saistībā ar īpašumtiesībām

Turiet produktu un tā piederumus bērniem nepieejamā vietā. Var rasties personu traumas un problēmas.

1 MB=1 000 000 baiti / 1 GB=1 000 000 000 baiti / 1 TB=1 000 000 000 000 baiti

Faktiskā pieejamā ietilpība var atšķirties no izziņotās ietilpības atkarībā no cietā diska formatējuma un nodalījumiem, kā arī datora operētājsistēmas.

Satura rādītājs

Lasi šo vispirms

- 2 Par šo rokasgrāmatu
- 2 Ātrā instalēšanas pamācība
- 2 Lietošanas rokasgrāmata
- 2 Šīs rokasgrāmatas lietošana
- 2 Pamācības ikona

Lietošanas brīdinājumi

- 3 Ar instalēšanu saistīta informācija
- 3 Datu kabeļa lietojums
- 3 Šoks
- 3 Mitrums
- 4 Magnēti
- 4 Demontēšana un markējuma nonemšana
- 4 Svarīgus datus vienmēr dublējiet
- 4 Regulāra vīrusu skenēšana
- 4 Produkta tīrišana
- 4 Informācija saistībā ar īpašumtiesībām

Ievads

6 Ievads

Specifikācijas

7 D3 Station

Sērijas D3 Station pievienošana

- 8 Instalēšana
- 9 Windows
- 10 Macintosh

Sērijas D3 Station lietošana

- 11 Failu kopēšana/pārvietošana
- 11 Nonemamā diska metode
- 13 Sērijas D3 Station droša nonemšana
- 13 Operētājsistēmā Windows
- 14 Operētājsistēmā Macintosh

Sērijas D3 Station programmatūra

- 15 Samsung diska pārvaldnieka programmatūra
- 15 Samsung diska pārvaldnieka instalēšana
- 17 Samsung diska pārvaldnieka lietošana

Problēmu novēršana

19 Bieži uzdotie jautājumi

Pielikums

- 20 Nodalījumu izveide un failu sistēmas tipa mainīšana
- 20 Pārformatēšana uz FAT32
- 20 Pārformatēšana uz NTFS32
- 20 Formatēšana operētājsistēmā Macintosh
- 21 Produkta sertifikāti
- 21 FCC

levads

Sērijas D3 Station cietais disks ir augstas veikspējas ārējais cietais disks, kurā nodrošināts atbalsts USB 2.0 UN USB 3.0. Atšķirībā no parastiem galddatora diskiem sērijas D3 Station cietais disks nodrošina iespēju acumirklī palielināt sistēmas krātuves ietilpību, neveicot modifikācijas datorā.

Tas nozīmē, ka sērijas D3 Station cietais disks tiek pārdots ar pilnībā izveidotiem nodalījumiem, kā arī formatēts un gatavs lietošanai, tāpēc varat acumirklī piekļūt diskam, vienkārši pievienojot to datora USB portam.

Sērijas D3 Station ir iekļauts Samsung diska pārvaldnieks, kas ir operētājsistēmai Windows paredzēta, integrēta pārvaldības programmatūra, kura nodrošina ērtu ārējā cietā diska lietošanu.

Samsung diska pārvaldniekā ir nodrošināts atbalsts dažādām funkcijām, piemēram, automātiskai dublēšanai, failu/mapju drošībai, diska bloķēšanai, diska diagnostikai, nodalījumu iestatīšanai un barošanas iestatījumiem.

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

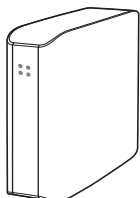
Specifikācijas (D3 Station)

| Kategorija | D3 Station |
|------------------------|---|
| Saskarne | Īpaši ātrdarbīgs USB |
| Datu pārraides ātrums | 5 Gb/s (maksimums) |
| Operētājsistēma | Windows XP/Vista/7/8 Mac OS X 10.4.8 vai jaunāka versija |
| Cietā diskā ietilpība | 2TB / 3TB |
| Dimensijas (P x A x G) | (180.6mm x 129.2mm x 47mm) |
| Formatēšanas sistēma | NTFS |

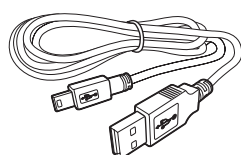
Sistēmas prasības

- Dators: Windows XP/Vista/7/8
- Macintosh: Mac OS X 10.4.8 vai jaunāka versija
- Jauniniet operētājsistēmu uz jaunāko versiju, lai nodrošinātu labāku veikspēju un uzticamāku darbību.

Komponenti



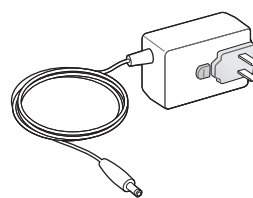
D3 Station



USB 3.0 kabelis



Ātrā darba sākšanas pamācība



Power Adapter

※ Iegādājoties D3 Station ārējo cieto disku, pārliecinieties, vai produkta komplektācijā ir iekļauti visi komponenti.

Apžvalga



Gaismas diodes apraksts

- Gaidstāves statuss: vienmērīgi izgaismota gaismas diode
- Notiek lasīšana/rakstīšana: mirgojoša gaismas diode

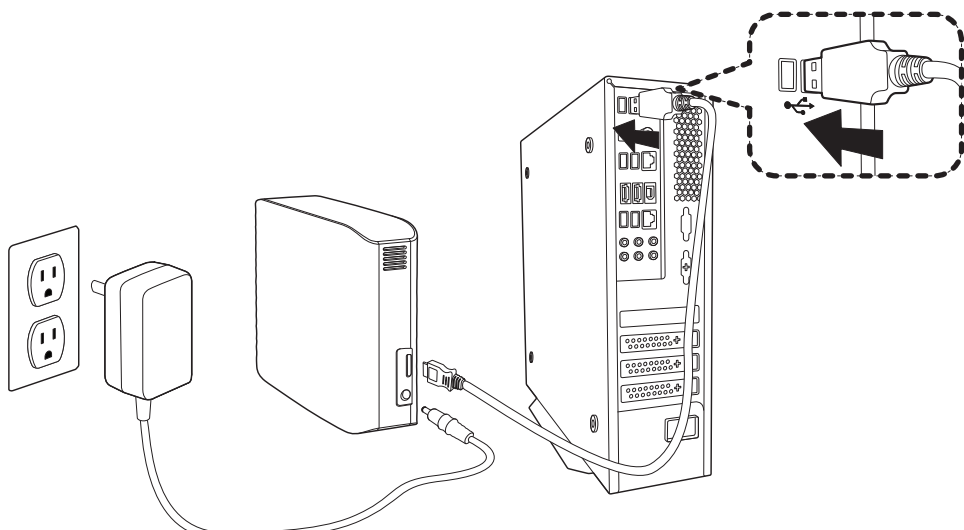
> Lai ierīci Cietais disks uz maksimālajā ātrumā, ir nepieciešams dators vai resursdatora karte, kurā tiek atbalstīta USB 3.0 saskarne.

D3 Station pievienošana

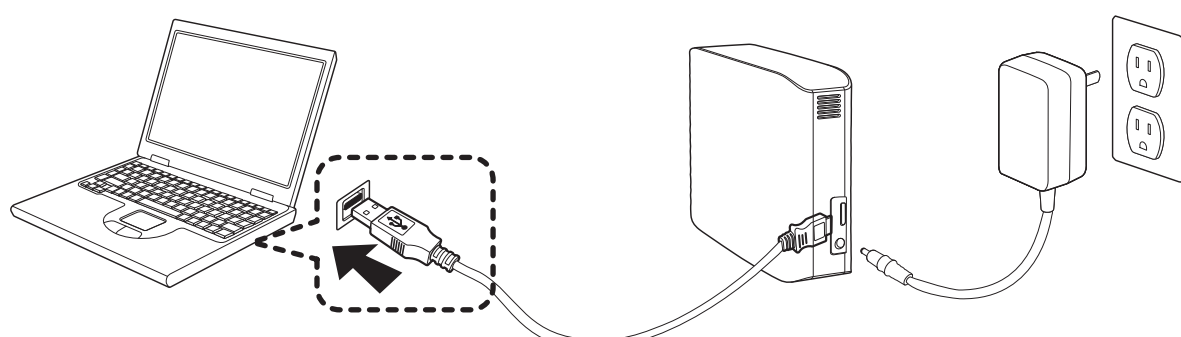
Instalēšana

Pārbaudiet, vai datorā ir nodrošināta atbilstība sadalā "Sistēmas prasības" norādītajām minimālajām sistēmas prasībām. Pievienojiet USB kabeli galddatoram vai klēpjatoram, kā parādīts 3. un 4. attēlā.

- 3. attēls Pievienošana galddatoram



- 4. attēls Pievienošana klēpjatoram



- Lai ierīci Cietais disks uz maksimālajā ātrumā, ir nepieciešams dators vai resursdatora karte, kurā tiek atbalstīta USB 3.0 saskarne.

Windows

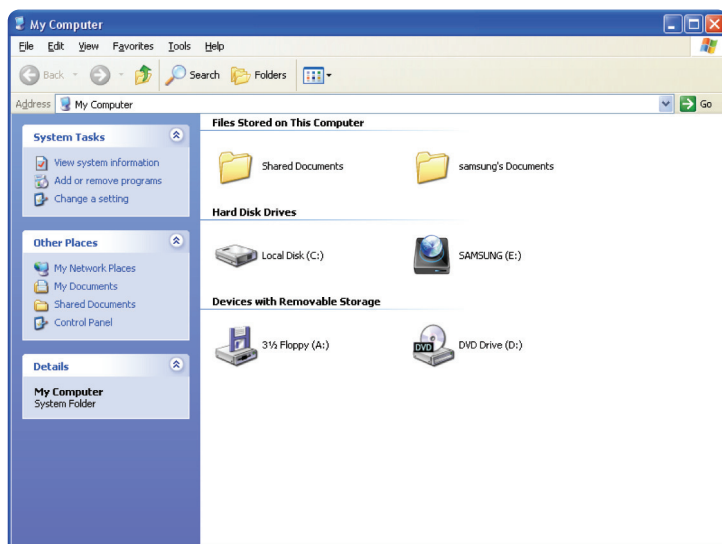
Pievienojot D3 Station cieto disku datoram, sistēmas tehnē, ekrāna apakšējā labajā stūrī tiek parādīta neliela ikona.

- 5. attēls Sistēmas tekne ar norādi uz ārēju ierīci



Operētājsistēma atpazīst disku, un sadaļā "Mans dators" (My Computer) tiek parādīts diska nosaukums Samsung.

- 6. attēls Programmā Windows Explorer tiek rādīts jauns Samsung disks



Tagad Samsung D3 Station cietais disks ir gatavs lietošanai.

Macintosh

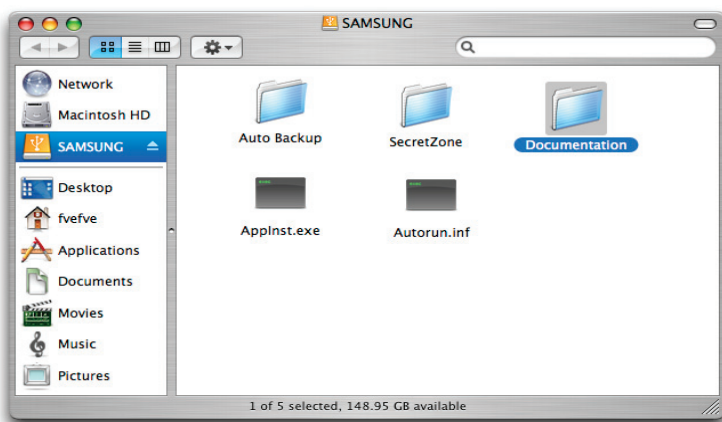
Pievienojiet D3 Station cieto disku datoram. Operētājsistēma Macintosh ģenerē diska ikonu SAMSUNG.

- 7. attēls Ārējā cietā diska savienojuma ikona operētājsistēmā Macintosh



Noklikšķinot uz ikonas SAMSUNG, tiek parādīta tālāk norādītā mape.

- 8. attēls Macintosh mapes



! Tagad Samsung D3 Station cietais disks ir gatavs lietošanai.
(D3 Station cietajā diskā iekļautajā programmatūrā nav nodrošināts atbalsts operētājsistēmas Mac videi.)

! Samsung nodrošina NTFS par Mac Draiveri, ko var izmantot datu rakstīšanai NTFS formātā.
Ārējie cieti diskī operētājsistēmā Mac. NTFS par Mac Draiveri var lejupielādēt no Samsung tīmekļa vietnes.
(<http://samsunghdd.seagate.com>)

D3 Station lietošana

Failu kopēšana/pārvietošana

Tagad, kad jaunais D3 Station cietais disks ir veiksmīgi instalēts, varat kopēt vai pārvietot failus vai veselas mapes no jaunās D3 Station uz datoru un otrādi.

! Svarīgi ir izprast, kā atšķiras kopēšanas un pārvietošanas darbības.

Kopēšanas gaitā tiek izveidota un saglabāta mapes vai faila dublējumkopija, tāpēc lietotājam ir pieejamas divas kopijas. Pārvietošanas gaitā mape vai fails tiek pārvietots no vienas atrašanās vietas uz citu.

JA PĀRVIETOJAT MAPI VAI FAILU, VAIRS NAV PIEEJAMA DUBLĒJUMKOPIJA.

Kopējiet un ielīmējiet failus no datora D3 Station cietajā diskā (noņemamā diska metode).

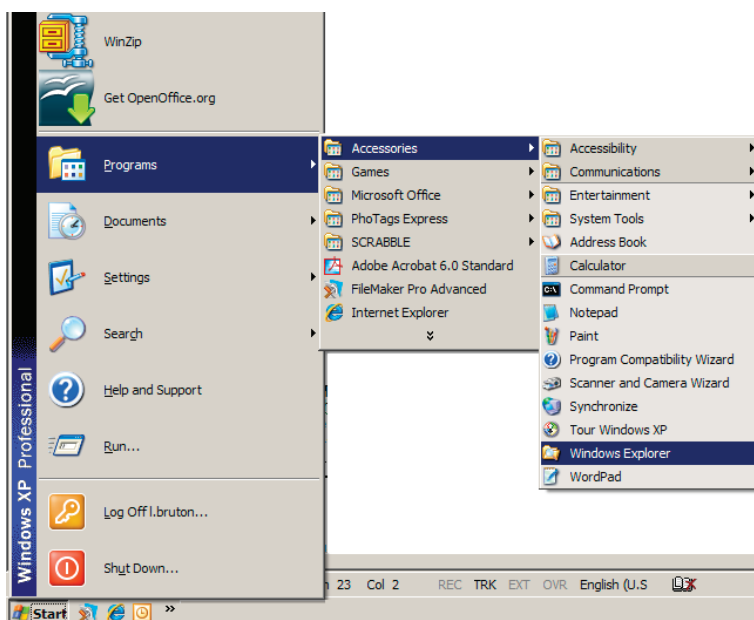
Failu kopēšana/pārvietošana

Šīs rokasgrāmatas kontekstā izveidosim mapes Temp kopiju datora C diskā un kopēsim to D3 Station cietajā diskā.

Windows darbvirsmā noklikšķiniet uz:

Sākt (Start) → Programmas (Programs) → Piederumi (Accessories) → Windows Explorer

- 9. attēls Programmas Windows Explorer atvēršana



Programmā Windows Explorer tiek rādīti dažādi disku apzīmējumu burti: A, C; ar burtu C ir apzīmēts lokālais cietais disks. D3 Station parasti tiek apzīmētas ar burtu E, tomēr tas var būt jebkurš diska apzīmējuma borts. Šīs rokasgrāmatas kontekstā pieņemsim, ka D3 Station ir apzīmēta kā E disks. Mapju un failu kopēšanas procesa apguves vajadzībām kopēsim mapi Temp D3 Station.

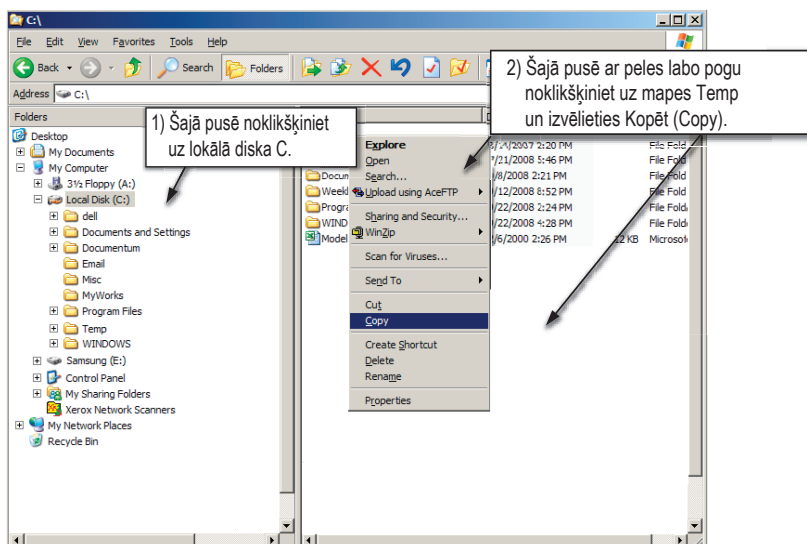
Programmas Windows Explorer ekrānā:

noklikšķiniet uz lokālā diska C

Labajā pusē esošajā rūtī:

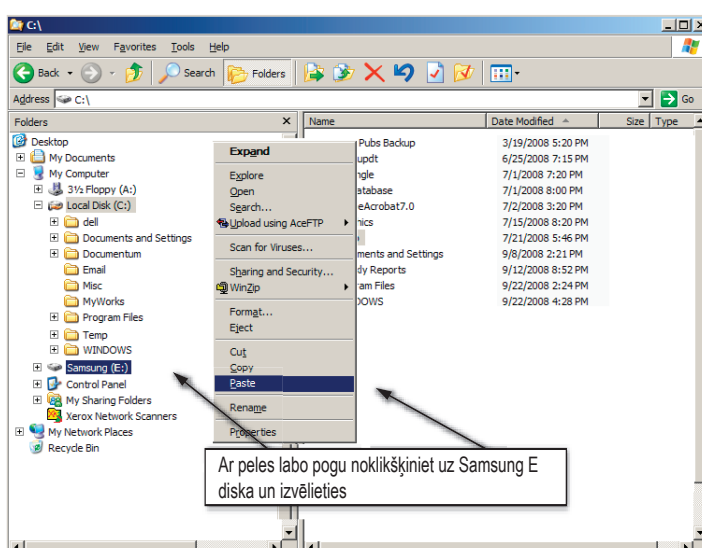
ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes Temp → Noklikšķiniet uz Kopēt (Copy)

- **10. attēls** Ar peles labo pogu noklikšķinot uz faila vai mapes, tiek atvērta cita izvēlne.



Tagad kopēsim mapi Temp no lokālā diska C uz Samsung disku E. Programmas Windows Explorer kreisajā rūtī: ar peles labo pogu noklikšķiniet uz Samsung E → Noklikšķiniet uz ielīmēt (Paste)

- **11. attēls** Vēlreiz noklikšķinot ar peles labo pogu, varam ielīmēt failu Temp
D3 Station



PIEZĪME. Failu pārsūtīšanas laikā atvienojot USB kabeli, var tikt bojāts dators un/vai D3 Station cietais disks.

Ja ir jāatvieno USB kabelis, gaidiet, līdz tiek pabeigts pārsūtīšanas process, un pēc tam atvienojiet kabeli, izmantojot opciju Droši nonemt aparatūru (Safely Remove Hardware).

D3 Station droša noņemšana

Operētājsistēmā Windows

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz bultiņas ikonas, kas atrodas sistēmas teknes ekrāna apakšējā labajā stūrī.

- 12. attēls Uzdevumjosla ekrāna lejasdaļā pa labi.



Noklikšķiniet uz Droši noņemt aparatūru (Safely Remove Hardware).

- 13. attēls Uzvednē Droši noņemt aparatūru (Safely Remove Hardware) tiek parādītas visas sistēmai pievienotās ierīces.



Noklikšķiniet uz Samsung sērijas D3 Station USB ierīce (USB Mass Storage Device).

- 14. attēls Šajā uzvednē tiek parādītas visas lielapjoma atmiņas ierīces, piemēram, lokālais cietais disks un D3 Station disks.



Kad tiek rādīts paziņojums Droši noņemt aparatūru (Safely Remove Hardware), varat droši noņemt ierīci no sistēmas.



Lai droši noņemtu ārējo cieto disku, izmantojiet Samsung diska pārvaldnieka drošās noņemšanas pogu.



[Drošās noņemšanas poga]

Operētājsistēmā Macintosh

Noklikšķiniet uz ārējā cietā diska ikonas un atlaist Izņemt SAMSUNG (Eject SAMSUNG.)

- 15. attēls Operētājsistēmā Macintosh noklikšķiniet uz USB ikonas un izvēlieties Izņemt SAMSUNG (Eject SAMSUNG)



Tiek droši atvienots disks. Tagad varat droši noņemt disku no datora.



Neatvienojiet D3 Station cietā diska USB kabeli no datora laikā, kamēr notiek failu pārsūtīšana. Pārtraucot failu pārsūtīšanas procesu, var tikt bojāti dati un/vai D3 Station cietais disks.

D3 Station programmatūra

Samsung diska pārvaldnieka programmatūra

Samsung diska pārvaldnieks ir operētājsistēmai Windows paredzēta apvienota programmatūra, kas nodrošina ērtu ārējā cietā diska lietošanu. Samsung diska pārvaldnieka programmatūrā ir iekļauts rīks Samsung Autobackup (personisks dublēšanas risinājums), Samsung SecretZone™ (personas datu aizsardzības risinājums), Samsung Secure Manager (drošas ārējā diskā pārvaldības risinājums) un Samsung ārējā cietā diskā pārvaldības rīki.

Lai varētu lietot Samsung diska pārvaldnieku, tam ir jābūt instalētam datorā, kurā ir izveidots savienojums ar sērijas D3 Station.

Papildinformāciju skatiet D3 Station lietošanas rokasgrāmatā.

! Rīku Samsung Secure Manager nevar izmantot, ja cietajā diskā netiek atbalstīta drošības funkcija.

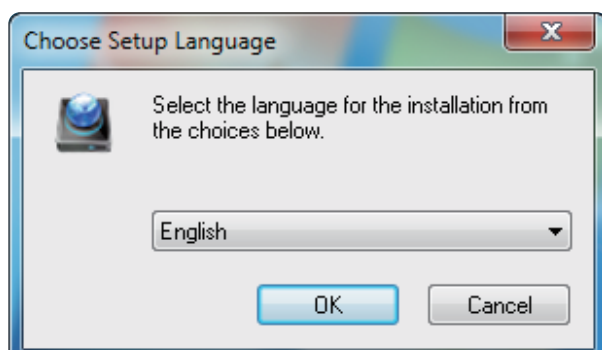
Samsung diska pārvaldnieka instalēšana



1. Kad ir izveidots datora savienojums ar Samsung ārējo cieto disku, automātiski tiek parādīts Samsung diska pārvaldnieka instalēšanas ekrāns.

! Instalēšanas ekrāns netiek automātiski parādīts operētājsistēmā Windows Vista vai Windows 7 / 8; Samsung ārējā cietajā diskā ir manuāli jāizpilda komanda Samsung Drive Manager.exe.

2. Instalēšanas ekrānā atlasiet Palaist Samsung diska pārvaldnieku (Run Samsung Diska Manager) un noklikšķiniet uz [Labi] ([OK]).

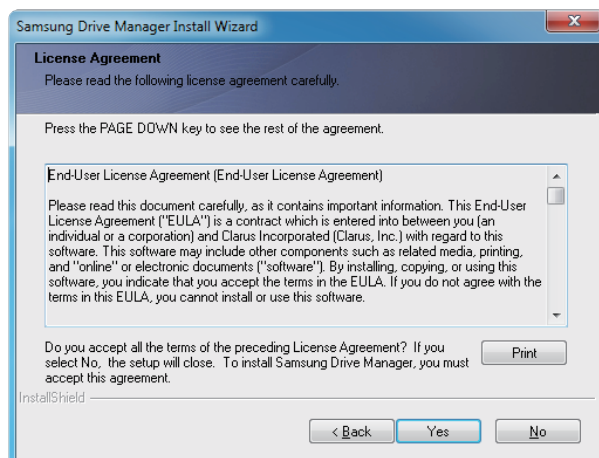


3. Atlasiet valodu, kādā veikt instalēšanu.

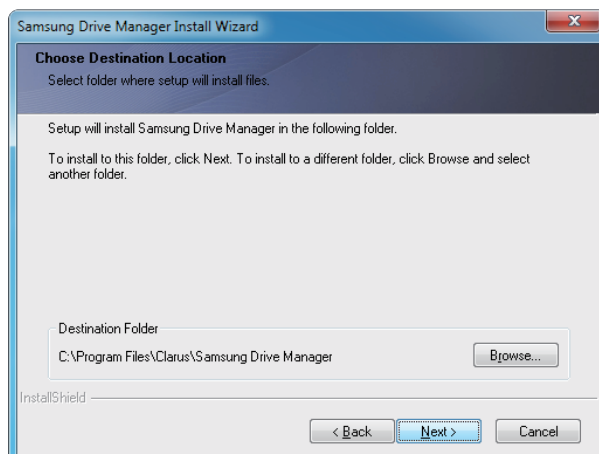


4. Kad instalēšanas process ir pabeigts, tiek parādīts InstallShield vedīja sveiciena dialogs.

5. Noklikšķiniet uz Tālāk (Next).

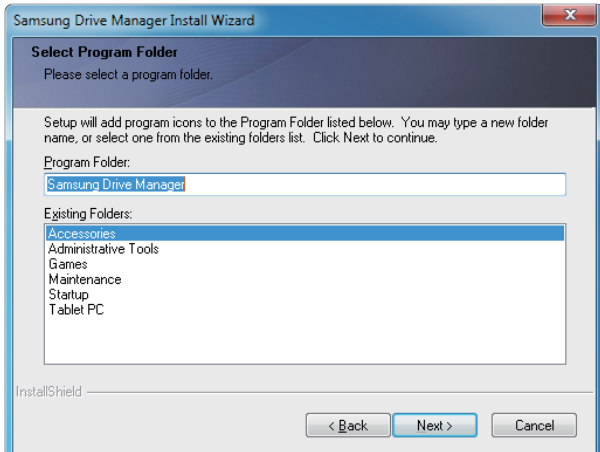


6. Dialoglodziņā tiek parādīts lietotāja licences līgums. Rūpīgi to izskatiet. Atlasiet Jā (Yes).

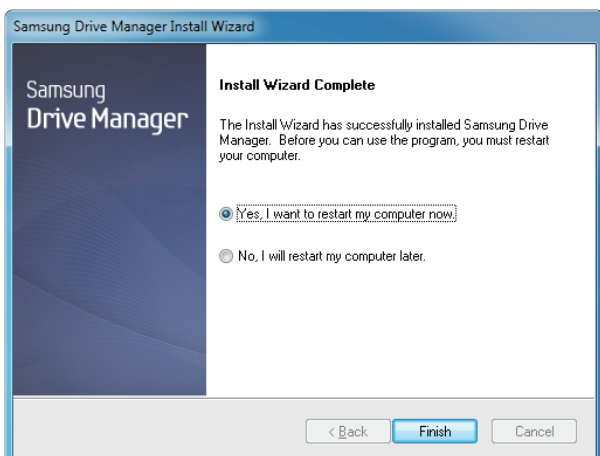


7. Tieki parādīts Samsung diska pārvadnieka instalācijas mapes atlases ekrāns.

8. Iestatiet instalācijas mapi un noklikšķiniet uz Tālāk (Next).



9. Programmas mapes atlases ekrānā iestatiet mapi, kurā vēlaties reģistrēt Samsung diska pārvaldnieka ikonas, un noklikšķiniet uz Tālāk (Next).



10. Pēc programmas instalēšanas dators, iespējams, tiks restartēts.

11. Apstipriniet sistēmas restartēšanu (ja pieprasīts) un noklikšķiniet uz Gatavs (Done).

! Saņemot attiecīgu aicinājumu, restartējet datoru, lai nodrošinātu pareizu Samsung diska pārvaldnieka darbību.

Samsung diska pārvaldnieka lietošana

Atlasiet Sākt (Start) (Windows sākuma izvēlne) → Visas programmas (All Programs) → Samsung → Samsung diska pārvaldnieks (Samsung Drive Manager) → Samsung diska pārvaldnieks (Samsung Drive Manager).

Kad programma ir palaista, tiek parādīts tālāk norādītais logs.



[Samsung diska pārvaldnieka ekrāns]

Samsung diska pārvaldnieka galvenajā logā ir iekļauta informācija par disku, aparatūras drošības noņemšanas poga, cietā diska drošas atbloķēšanas poga, programmas palaišanas poga un rīku pogas.



[Drošas noņemšanas poga]

Noklikšķiniet uz Droši noņemt aparatūru (Safely Remove Hardware), lai droši noņemtu cieto disku.



Dažos modeļos šī funkcija netiek atbalstīta. Šādos gadījumos atbloķēšanas poga tiek rādīta pelēkota.

Ja dublējuma avotu dublēšanu regulāri veic Samsung automātiskās dublēšanas rīks, pilnīgas dublējumkopijas tiek veidotas tikai sākotnējās dublēšanas gaitā, savukārt reāllaika dublēšana (dublējuma datu pārraudzība tikai mainīto datu automātiskai dublēšanai) tiek veikta vēlāk atbilstoši jūsu vajadzībām.

Samsung SecretZone™ ir personas informācijas aizsardzības risinājums, kas ļauj Samsung ārējā cietajā diskā izveidot un izmantot šifrētu disku.

Samsung SecretZone™ piedāvā drošas un ērtas iespējas aizsargāt svarīgus, konfidenciālus un personiskus datus.



Šī funkcija nav saderīga ar ārējo cieto disku, kurā netiek atbalstīti barošanas iestatījumi.

Papildinformāciju skatiet Samsung diska pārvaldnieka lietošanas pamācībā, kas ir iekļauta produkta komplektācijā. Samsung diska pārvaldnieka lietošanas pamācību var arī lejupielādēt no Samsung tīmekļa vietnes.

Problēmu novēršana

- Pārbaudiet USB kabeļa savienojumu.
- Aplūkojiet uz ārējā cietā diska esošās gaismas diodes.
- Pārbaudiet D3 Station cietā diska enerģijas padevi.
 - Ja dzirdama tīkšķoša skaņa, tas nozīmē, ka nepietiek enerģijas.
- Ja disks netiek atpazīts, mēģiniet to pievienot, izmantojot citu USB portu.

Bieži uzdotie jautājumi

1. jaut. Failu pārsūtīšanas process ir pārāk ilgs.

1. atb. - USB 3.0

Lai ierīci Cietais disks uz maksimālajā ātrumā, ir nepieciešams dators vai resursdatora karte, kurā tiek atbalstīta USB 3.0 saskarne un USB 3.0 kabelis.

2. jaut. D3 Station cietā diska krātuves ietilpība atšķiras no ietilpības, kas norādīta uz iepakojuma.

2. atb.

Faktiskā krātuves ietilpība, kas tiek uzrādīta datorā, var mainīties atkarībā no diskā izmantotās failu sistēmas, nodalījumu izkārtojuma veida, operētājsistēmas veida un dažādiem citiem faktoriem.
(1 MB=1 000 000 baiji un 1 GB=1 000 000 000 baiji un 1 TB=1 000 000 000 000 baiji.)

3. jaut. Pēc D3 Station cieto diska pievienošanas tas tiek atpazīts datorā, tomēr netiek rādīts programmā Windows Explorer.

3. atb.

D3 Station cietā diska noklusējuma formatējums ir NTFS, un parasti tas darbojas pēc tam, kad ir pievienots datoram. Tomēr, ja nodalījums ir izdzēsts vai failu sistēma ir mainīta uz tādu sistēmu, kuru Windows neatpazīst, disks programmā Windows Explorer netiek rādīts. Mēģiniet formatēt disku kā FAT32 vai NTFS.
(Brīdinājums. Formatēšanas gaitā tiek izdzēsti visi diskā esošie dati.)

4. jaut. Lietoju operētājsistēmu Windows XP un nevaru formatēt disku kā FAT32.

4. atb.

Operētājsistēmas Windows versijās, kas ir jaunākas par Windows NT, ir noteikti ierobežojumi attiecībā uz FAT32 formatējumu 32 GB versijā.
Tāpēc, lai formatētu D3 Station cieto disku kā FAT32, ir jāveic formatēšanas utilītas lejupielāde no mūsu tīmekļa vietnes.
(Brīdinājums. Formatēšanas gaitā tiek izdzēsti visi diskā uzglabātie dati. Pirms turpināt, ieteicams dublēt datus.)

5. jaut. Dators netiek pareizi atsāknēts.

5. atb.

Ja sistēmas atsāknēšana tiek veikta laikā, kad datoram ir pievienots D3 Station cietais disks S2, iespējams, sistēmas BIOS mēģina sāknēt datoru no ārējā cietā diska.
Mainiet BIOS sāknēšanas secību vai noņemiet ārējo cieto disku no sistēmas un vēlreiz mēģiniet sāknēt.

6. jaut. Izmantoju operētājsistēmu Mac un nevaru kopēt failus.

6. atb.

Ja diska formatējums ir NTFS, diskā saglabātos datus var lasīt tikai Mac sistēmas.
Lai disku lietotu Mac OS X operētājsistēmās, izmantojiet NTFS par Mac Draiveri vai pārformatējet disku.
NTFS par Mac Draiveri: skatiet informāciju 10. lpp.
Pārformatēšana: skatiet informāciju 20. lpp.

Pielikums

! **UZMANĪBU!** DISKA NODALĪJUMU IZVEIDES UN FORMATĒŠANAS GAITĀ TIEK NEATGRIESENISKI IZDZĒSTI VISI DISKĀ ESOŠIE FAILI. VEICET ŠĪS DARBĪBAS TIKAI TAD, JA IR IZVEIDOTAS FAILU DUBLĒJUMKOPIJAS UN ESAT IZSKATĪJIS SADAĻĀ BUJ PIEEJAMOS JAUTĀJUMUS SAISTĪBĀ AR UZTICAMĪBU UN LASĀMĪBU.

Nodalījumu izveide un failu sistēmas tipa mainīšana

Varat izveidot D3 Station cietā diska nodalījumus un mainīt failu sistēmas tipu.

- Pārformatēšana uz FAT32
- Pārformatēšana uz NTFS
- Pārformatēšana operētājsistēmā Macintosh

Pārformatēšana uz FAT32

- Pārformatējet ārējo cieto disku uz FAT32, izmantojot Samsung formatēšanas utilītu vai Samsung diska pārvaldnieku.

Samsung formatēšanas utilīta: piesakieties vietnē samsunghdd.seagate.com
Samsung diska pārvaldnieks: skatiet informāciju 17. lpp.

Pārformatēšana uz NTFS

Tālāk norādīts, kā veikt formatēšanu uz NTFS operētājsistēmā Windows XP.

- Pievienojiet D3 Station cieto disku datoram.
- Ekrāna apakšējā kreisajā stūrī noklikšķiniet uz Sākt (Start).
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz Mans dators (My Computer) un pēc tam atlasiet Pārvaldīt (Manage).
- Rīkā Datora pārvaldība (Computer Management) atlasiet Diska pārvaldība (Disk Management).
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz diska, ko vēlaties formatēt, un pēc tam atlasiet Dzēst nodalījumu (Delete Partition).
- Kad diska nodalījums ir izdzēsts, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz diska, ko vēlaties formatēt, un pēc tam atlasiet Jauns nodalījums (New Partition), kā parādīts tālāk esošajā diagrammā.
- Nodalījumu izveides vednī atlasiet Primārais nodalījums (Primary Partition) un pēc tam ievadiet vēlamo nodalījuma lielumu.
- Izvēlnē Failu sistēma (File System) atlasiet NTFS un formātu.

Formatēšana operētājsistēmā Macintosh

Tālāk aprakstīts, kā veikt formatēšanu operētājsistēmā Mac OS X.

- Palaidiet Mac OS X rīku Diska utilīta (Disk Utility).
- Darbvirsmā atveriet galvenā diska mapi. Atveriet mapi Lietojumprogrammas (Applications) un pēc tam mapi Utilītas (Utilities).
- Atlasiet failu Diska utilīta (Disk Utility).
- Atlasiet pārformatējamo disku.
- Atlasiet izvēlni Dzēst (Erase).
- Izvēlnē Apjoma formatēšana (Volume format) atlasiet Izvērstā Mac IS (reģistrētā) (Mac OS Extended (Journaled)) un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Dzēst (Erase).
- Kad formatēšana ir pabeigta, darbvirsmā tiek parādīts disks.

Produkta sertifikāti

CE (Eiropas Savienība/Kopiena)

FCC (Federālā Sakaru komisija — Federal Communications Commission)

C-TICK

BSMI (Standartu, metroloģijas un pārbaudes birojs — Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTL

CB

UL



Uz izstrādājuma, piederumiem vai dokumentācijā attēlotais simbols liecina, ka šo izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piemēram, lādētāju, austiņas, USB kabeli) pēc kalpošanas laika beigām nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, kas var rasties nekontrolētas atkritumu izmēšanas rezultātā, lūdzu, nodaliet šos vienumus no citu veidu atkritumiem un pēc iespējas veiciet to otrreizēju pārstrādi, lai nodrošinātu materiālo resursu ilgtspējīgu lietojumu.

Lai iegūtu detalizētu informāciju par to, kur un kā šos vienumus var nodot drošai otrreizējai pārstrādei, mājsaimniecībām ir jāsazinās ar mazumtirgotāju, kas pārdeviš šo produktu, vai vietējo valsts departamentu.

Uzņēmumiem ir jāsazinās ar piegādātāju un jāskata pirkuma līguma noteikumi un nosacījumi. Šo produktu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst nodot atkritumos kopā ar citiem komerciāliem atkritumiem.

FCC

| | |
|----------------|---|
| | BRĪDINĀJUMS. Ja produktā ir veiktas izmaiņas vai modifikācijas, ko nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības lietot iekārtu. |
| B klase | <p>Piezīme. Šī iekārta ir pārbaudīta, un ir konstatēts, ka tā atbilst B klases digitālās ierīces ierobežojumiem, kas noteikti FCC noteikumu 15. sadajā. Šo ierobežojumu mērķis ir nodrošināt pienācīgu aizsardzību pret kaitīgu iedarbību apdzīvotās vietas. Šī iekārta rada patēriņu un var radīt radiofrekvenču enerģiju, tāpēc gadījumos, kad tā netiek instalēta un lietota saskaņā ar norādījumiem, iekārta var radīt nelabvēlīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantiju tam, ka šādi traucējumi nenotiks konkrētas instalācijas gadījumā. Ja šī iekārta izraisa traucējumus radio vai televīzijas uztvērēja darbībā, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam ieteicams mēģināt novērst šādus traucējumus, veicot vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uztveršanas antenas orientācijas vai atrašanās vietas mainīšana. - Attāluma palielināšana starp iekārtu un uztvērēju. - Iekārtas pievienošana citai elektropadeves kontaktrozetei, nevis tai, kurai pievienots uztvērējs. - Sazināšanās ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehnisko darbinieku, lai iegūtu palīdzību. |

Visas tiesības paturētas. Seagate ir preču zīme vai reģistrēta preču zīme, kas pieder Seagate Technology LLC vai kādai no tās filiālēm ASV un/vai citās valstīs. Samsung un Samsung logotips ir preču zīmes, kas pieder Samsung Electronics Co., Ltd. Visas pārējās preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes ir attiecīgo īpašnieku īpašums.

. Diska

ietilpības kontekstā viens gigabaits jeb GB ir vienāds ar vienu miljardu baitu, un viens terabaits jeb TB ir vienāds ar tūkstoš miljardiem baitu. Datora operētājsistēmā var būt izmantots cits mēriju standarts, un uzrādītā ietilpība var būt mazāka. Turklāt daļa no norādītās ietilpības tiek izmantota formatēšanas un citu funkciju vajadzībām un nav pieejama datu glabāšanai. Dažādu lietojumprogrammu kvantitatīvie lietojuma piemēri ir sniegti paskaidrojošos nolūkos. Faktiskie apjomī var atšķirties atkarībā no dažādiem faktoriem, tostarp failu lieluma, failu formāta, līdzekļiem un lietojumprogrammas programmatūras. Aparatūras vai programmatūras, kurās iekļauta šifrēšana, eksportēšanu var reglamentēt ASV Tirdzniecības departaments, Nozares un drošības birojs (Bureau of Industry and Security) (papildinformāciju skatiet vietnē www.bis.doc.gov), kā arī var tikt kontrolēta tās importēšana un lietošana ārpus ASV. Faktiskie datu pārraides tarifi var būt dažādi atkarībā no darbības vides un citiem faktoriem. Seagate patur tiesības bez iepriekšējā brīdinājuma mainīt produktu piedāvājumus vai specifikācijas.

Seagate Technology LLC, 10200 S. De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014 U.S.A.
Seagate Technology International, Koolhavenlaan 1, 1111 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands