

Store 'n' Go Portable Hard Drive eSATA/USB2.0 Combo

Käyttöopas
Suomi



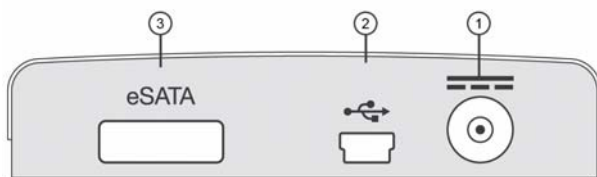
 Verbatim.

Johdanto

Kiitos, kun ostit Verbatimin kannettavan kiintolevyn, jossa on nopea ja käytännöllinen virtaa syöttävä eSATA -liitäntä. Ennen kuin alat käyttää levyä, sinun on syytä tietää muutama asia uudesta tuotteestasi.

Liittimet ja merkkivalot

Tutustu ensin laitteen fyysisiin ominaisuuksiin.



1. Lisätasavirtajohdon liitäntä. Jos tietokoneesi USB-liitännän virta ei riitä kiintolevyn käyttämiseen pelkällä USB-kaapelilla, voit ottaa lisätehoa tietokoneen toisesta USB-liitännästä. Kytke silloin mukana toimitettu lisätasavirtajohto tietokoneen toisen USB-liitännän ja tämän lisätasavirtaliitännän väliin. Jos tietokoneesi eSATA-liitäntä on tavallinen (virtaa syöttämätön) eSATA-liitäntä, sinun on käytettävä lisätasavirtajohtoa virtaa syöttävän eSATA-kaapelin kanssa, jotta voit käyttää levyä eSATA:n kautta.
2. USB-liitin. Kytke levy tietokoneeseen USB-liitännän kautta käyttämällä tätä liitintä.
3. eSATA-liitin. Kytke levy tietokoneeseen eSATA-liitännän kautta käyttämällä tätä liitintä. Jos tietokoneesi eSATA-liitäntä on virtaa syöttävä eSATA (lisätietoja jäljempänä), tarvitset vain yhden kaapelin liitännän. Jos tietokoneesi eSATA-liitäntä on tavallinen virtaa syöttämätön eSATA-liitäntä, sinun on kytkettävä sekä eSATA-kaapeli että lisätasavirtakaapeli.

Tietoja kiintolevystä

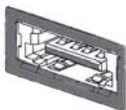
Kiintolevy on ennalta alustettu FAT32-muotoon. Tämä muoto mahdollistaa käytön joko Windowsissa tai Mac OS:ssä.

Huom. Kapasiteetti riippuu levyn mallista. 1 Mt = 1 000 000 tavua / 1 Gt = 1 000 000 000 tavua / 1 Tt = 1 000 000 000 000 tavua. Osan kapasiteetista vievät ennalta asennetut ohjelmat sekä alustus ja muut toiminnot, joten koko kapasiteetti ei ole käytettävissä tietojen tallennukseen. Siitä syystä ja erilaisten laskentamenetelmien vuoksi käyttöjärjestelmä voi ilmoittaa, että levyllä on vähemmän megatavuja/gigatavuja/teratavuja.

Tietoja virtaa syöttävästä eSATA

Ulkoinen SATA (tai "eSATA") -liitäntä voi siirtää tietoja hyvin suurilla tiedonsiirtonopeuksilla (jopa 3,0 Gt/s). Kuitenkaan alkuperäisiin eSATA-ominaisuuksiin ei kuulu virtaliitäntä tavallisen eSATA-liittimen kautta. Se on epäkäytännöllistä kannettavien kiintolevyjen kannalta, koska silloin kannettava levyä käytettäessä tarvitaan sekä datakaapeli että erillinen virtakaapeli tai vaihtovirtasovitin levyn virransyöttöä varten.

Viime aikoina moni kannettavien tietokoneiden valmistaja on ottanut käyttöön yhdistetyn USB/eSATA-liitäntään, jota voidaan käyttää erityisen virtaa syöttävän eSATA -kaapelin kanssa, jollainen myös uusi Verbatim-levysi on. Silloin kaapeleita tarvitaan vain yksi. USB/eSATA-yhdistelmäliitäntä on esitetty alla olevassa kuvassa, ja se on saatettu merkitä kannettavaasi nimellä "USB/eSATA" tai "eSATA".























Jos kannettavassa tietokoneessasi on tällainen yhdistelmäliitäntä, voit hyötyä yhden kaapelin virtaa syöttävästä eSATA-liitännästä ja kytkeä Verbatimin kannettavan kiintolevyn kannettavaasi mukana toimitetun virtaa syöttävän eSATA-kaapelin avulla.

Nero BackItUp & Burn Essentials -ohjelmisto

Nero BackItUp & Burn Essentials-ohjelmisto sisältyy kovalevyyn. Kaksoisnapsauta kovalevyllä olevaa nero-kansiota ja kaksoisnapsauta setupx-tiedostoa aloittaaksesi asennuksen. Näyttöön ilmestyy neron asennus-ikkuna. Seuraa asennusohjeita asentaaksesi ohjelman. Huom: nero BackItUp -ohjelmisto on yhteensopiva vain Windows XP / Vista ja Windows 7 kanssa.

Tietokoneeseen kytkeminen

Tässä Verbatim-kiintolevyssä on sekä USB 2.0- että eSATA-liitännät. Voit kytkeä levyn tietokoneeseen joko USB- tai eSATA-liitännän kautta, mutta et molempien kautta samanaikaisesti. Jäljempänä on yleiskatsaus tarvittavista kaapeleista kullekin liitäntätypille.

Liitäntätyyppi		Kaapeli	
USB	USB-A	 	
USB * * Joissakin tietokoneissa saetaan tarvita lisävirtajohto.	USB-A + USB-A	 +   + 	 + 
Virtaa syöttävä eSATA	USB / eSATA	 	
eSATA (virtaa syöttämätön)	eSATA + USB-A	 +   	 + 

1. Kytke haluamallesi liitäntätyyppille määritetyt kaapelit:

USB: Kytke levyn mukana toimitettu USB-kaapeli levyn USB-portista tietokoneen vapaana olevaan USB-porttiin.

Virtaa syöttävä eSATA: Kytke levyn mukana toimitettu virtaa syöttävä eSATA-kaapeli levyn eSATA-liitännästä tietokoneen vapaana olevaan eSATA-liitäntään. Tietokoneesi liitännässä saattaa lukea "USB/eSATA" tai "eSATA".

Tavallinen eSATA (virtaa syöttämätön): Kytke ensin mukana toimitettu lisätasavirtakaapeli tietokoneen vapaana olevasta USB-liitännästä levyn lisätasavirtaliitäntään. Kytke sitten mukana toimitettu virtaa syöttävä eSATA -kaapeli levyn eSATA-liitännästä tietokoneen vapaana olevaan eSATA-porttiin.

2. Levy asentuu automaattisesti. Uusi kuvake tulee näkyviin työpöydälle (Mac) tai kohtaan Oma tietokone (Windows).

Tietokoneesi käyttöjärjestelmän ja käyttämäsi liitäntätyyppin mukaan seuraavat erikoistilanteet on ehkä otettava huomioon:

Huomautus 1: USB:n toiminta Windowsissa. Jos käytät Windows-tietokoneessa USB 1.1 -porttia, näyttöön voi tulla seuraava huomautus: Hi-Speed USB -laite on kytketty non-Hi-Speed USB -keskittimeen. Tämä ei tarkoita ongelmaa, koska levy on yhteensopiva sekä USB 1.1- että USB 2.0 -porttien kanssa. Sulje ilmoitus ja jatka. Tässä tapauksessa levy toimii kuitenkin vain USB 1.1 -nopeuksilla.

Huomautus 2: USB tai eSATA Mac OS X 10.2 -käyttöjärjestelmässä. Mac OS X:n versioon 10.2 ei voida asentaa yhtään yli 128 gigatavun kokoista FAT32-alustettua (MS-DOS) osiota. Jos haluat kiertää tämän käyttöjärjestelmärajoituksen, voit osioida levyn pienempiin FAT32-osioihin tai alustaa levyn uudelleen muotoon HFS+.

Huomautus 3: eSATA-liitäntä. Vaikka eSATA-liitäntästandardi sisältää levyn "hot-plugging"-toiminnon, jotkin tietokoneet eivät ehkä noudata standardia tarkasti. Ellei levyasema asennu päällä olevaan tietokoneeseen kytkemisen jälkeen, sammuta virta tietokoneesta, kytke levyasema ja käynnistä tietokone uudelleen.

Huomautus 4: USB-väylän virta. Useimpien tietokoneiden USB-liitännästä saa levyaseman käyttöön tarvittun virran. Ellei levyasema kuitenkaan käynnisty välittömästi ja asennu koneelle, syynä voi olla se, ettei kannettavasi virransyöttö riitä. Silloin voit myös ottaa lisävirtaa toisesta tietokoneesi USB-liitännästä. Kytke silloin mukana toimitettu lisätasavirtajohto tietokoneen toisen USB-liitännän ja levyn lisätasavirtaliitännän väliin.

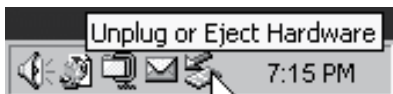
Kannettavan kiintolevyn irrottaminen

Kannettava kiintolevy tukee hot-plug-toimintoa; sen voi kytkeä ja irrottaa ilman että tietokonetta tarvitsee käynnistää uudelleen. Voit irrottaa kannettavan kiintolevyn milloin tahansa noudattamalla seuraavia ohjeita. Voit lisäksi irrottaa kiintolevyn aina, kun tietokoneesta on katkaistu virta.

Huomaus: Irrota laite tarkasti seuraavien ohjeiden mukaisesti. Jos irrotat laitteen noudattamatta ensin seuraavia ohjeita, laite voi vaurioitua ja/tai voit menettää tietoja.

Windows-käyttäjät:

- 1 Jos kiintolevyllä sijaitsevia tiedostoja on avoinna jossakin sovelluksessa, sulje ne
- 2 Napsauta Poista laite (Unplug or Eject Hardware) -painiketta ilmaisinalueella.



- 3 Valitse levy esiin tulevasta valikosta.
- 4 Hetken kuluttua Windows näyttää ilmoitusviestillä, että laite voidaan poistaa turvallisesti.

Mac OS -käyttäjät:

- 1 Jos kiintolevyllä sijaitsevia tiedostoja on avoinna jossakin sovelluksessa, sulje ne.
- 2 Etsi levyaseman kuvake työpöydältä ja vedä se roskakoriin.

Tekninen tuki

Jos sinulla on vaikeuksia Verbatim-tuotteen asennuksessa tai käytössä, käy Verbatimin teknisen tuen verkkosivuilla osoitteessa **www.verbatim-europe.com**. Tältä sivulta pääset käyttäjädokumentaatiokirjastoon, lukemaan vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin ja lataamaan saatavilla olevia ohjelmistopäivityksiä. Useimmat asiakkaamme löytävät tämän sivuston avulla vastauksen ongelmiinsa, mutta sen lisäksi sivulla neuvotaan, miten asiakas voi ottaa yhteyden suoraan Verbatimin tekniseen tukeen.

Eurooppa: Ota yhteys tekniseen tukeen Euroopassa sähköpostilla osoitteessa drivesupport@verbatim-europe.com tai soittamalla numeroon 00 800 3883 2222 seuraavissa maissa: Itävalta, Belgia, Tanska, Suomi, Ranska, Saksa, Unkari, Italia, Luxemburg, Monaco, Alankomaat, Norja, Puola, Portugali, Irlanti, Espanja, Ruotsi, Sveitsi ja Iso-Britannia. Soita kaikissa muissa Euroopan maissa numeroon +353 61 226586.

Rajoitetun takuun ehdot

Verbatim Limited antaa tälle tuotteelle 2 vuoden takuun ostopäivästä alkaen materiaali- ja valmistusvirheiden varalta. Paristot/akut eivät kuulu takuun piiriin. Jos tuotteessa havaitaan virhe takuuajan kuluessa, se vaihdetaan veloituksetta. Voit palauttaa sen alkuperäisen kassakuitin kanssa ostopaikkaan tai ottaa yhteyden Verbatimiin.

Voit soittaa seuraavissa Euroopan maissa numeroon 00 800 3883 2222: Itävalta, Belgia, Tanska, Suomi, Ranska, Saksa, Kreikka, Unkari, Italia, Luxemburg, Monaco, Alankomaat, Norja, Puola, Portugali, Irlanti, Espanja, Ruotsi ja Sveitsi. Soita kaikissa muissa Euroopan maissa numeroon +353 61 226586. Voit myös lähettää sähköpostia osoitteeseen drivesupport@verbatim-europe.com.

Tuotteen vaihto on tämän takuun nojalla ainoa vahingonkorvaus. Takuu ei koske normaalia kulumista tai vaurioita, jotka aiheutuvat epätavallisesta käytöstä, väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai onnettomuudesta, eikä tietyn tietokoneohjelmiston tai -laitteiston käytöstä johtuvaa epäyhteensopivuutta tai heikkoa suorituskykyä. **VERBATIM EI OLE VASTUUSSA TIETOJEN MENETYKSESTÄ TAI MISTÄÄN SATUNNAISISTA, VÄLILLISISTÄ TAI ERITYISISTÄ VAHINGOISTA RIIPPUMATTA SIITÄ, PERUSTUVATKO NE TAKUUSEEN TAI MUIHIN SEIKKOIHIN.** Tämä takuu antaa ostajalle tiettyjä laillisia oikeuksia, ja ostajalla voi olla lisäksi muita oikeuksia, jotka vaihtelevat ostopaikan ja maan mukaan.

HUOMAUTUS: Verbatim Limited saattaa muuttaa tämän käyttöoppaan sisältöä milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta.

Oikeudet

Copyright ©2010 Verbatim Limited. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa kopioida missään muodossa tai millään tavalla eikä mihinkään tarkoitukseen ilman Verbatim Limited -yrityksen nimenomaista kirjallista lupaa. Kaikki oikeudet pidätetään. Tässä asiakirjassa mainitut tuotemerkit ja tuotenimet ovat niiden omistajien omaisuutta.

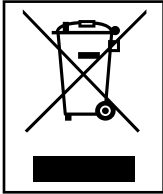
FCC-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisen laitteen raja-arvoja FCC-määräysten osan 15 mukaisesti. Näiden raja-arvojen tarkoitus on rajoittaa haitallisia häiriöitä asuintiloissa. Tämä laite käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja, jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiaviestinnässä. Ei ole kuitenkaan takuita siitä, ettei häiriöitä voisi esiintyä tietyssä ympäristössä. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotossa, minkä voi varmistaa katkaisemalla ja kytkemällä laitteen virran, käyttäjä voi yrittää poistaa häiriöt jollakin seuraavista menetelmistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se eri paikkaan..
- Siirrä laite kauemmaksi vastaanottimesta
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä ohjeita jälleenmyyjältä tai asiantuntevalta radio-/TV-tekniikolta

WEEE-huomautus

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (WEEE-direktiivi), joka astui voimaan 13. helmikuuta 2003, aiheutti suuren muutoksen käytöstä poistettujen sähkölaitteiden käsittelyssä.



Tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva WEEE-logo (vasemmalla) osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Kysy lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämisestä, kierrättämisestä ja keräyspisteistä paikallisesta jätehuollosta tai liikkeestä, josta ostit laitteen.

CE-vaatimustenmukaisuus

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Täten vakuutamme, että tämä tuote vastasi sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin 89/336/ETY ja sen muutosten olennaisia suojausvaatimuksia.

Tämä vakuutus koskee kaikkia laitekappaleita, jotka ovat identtisiä testatun ja arvioidun mallin kanssa.

EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000

IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002

IEC 61000-4-4: 1995 + A1: 2000 + A2: 2001

IEC 61000-4-5: 1995 + A1: 2000

IEC 61000-4-6: 1996 + A1: 2000

IEC 61000-4-8: 1993 + A1: 2000

IEC 61000-4-11: 1994 + A1: 2000

RoHS-vaatimustenmukaisuus

Tämä tuote noudattaa 27. tammikuuta 2003 annettua Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviä 2002/95/EY (RoHS-direktiiviä) tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa sekä kyseisen direktiivin muutoksia.