

Dell 외부 하드 드라이브 사용 설명서



주 , 주의 및 경고



주 : 주는 컴퓨터의 활용도를 높이는데 도움이 되는 중요한 정보입니다.



주의 : 주의는 잠재적인 하드웨어 손상이나 데이터 손실 가능성에 있음을 나타내며 그러한 문제의 예방 방법을 설명합니다.



경고 : 경고는 재산 피해, 부상 또는 사망이 발생될 수 있는 위험 상황을 나타냅니다.

© 2012 Dell Inc. 저작권 본사 소유 .

본 설명서에 사용된 상표 : Dell™, Dell logo, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ 및 Vostro™ 는 Dell Inc. 의 상표입니다. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® 및 Celeron® 은 미국 및 다른 국가에 사용되는 Intel Corporation 의 등록 상표입니다 . AMD® 는 Advanced Micro Devices, Inc. 의 등록 상표이며 AMD Opteron™, AMD Phenom™ 및 AMD Sempron™ 은 Advanced Micro Devices, Inc. 의 상표입니다 . Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® 및 Active Directory® 는 미국 및 / 또는 다른 국가에 사용되는 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다 . Red Hat® 및 Red Hat® Enterprise Linux® 는 미국 및 / 또는 다른 국가에 사용되는 Red Hat, Inc. 의 등록 상표입니다 . Novell® 및 SUSE® 는 미국 및 다른 국가에 사용되는 Novell Inc. 의 등록 상표입니다 . Oracle® 은 Oracle Corporation 및 / 또는 그 계열사의 등록 상표입니다 . Citrix®, Xen®, XenServer® 및 XenMotion® 은 미국 및 / 또는 다른 국가에 사용되는 Citrix Systems, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다 . VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® 및 vSphere® 미 국 또는 다른 국가에 사용되는 VMware, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다 . IBM® 은 International Business Machines Corporation 의 등록 상표입니다 .

차례

1	안전 지침	5
2	소개	7
	패키지 내용물	7
	시스템 요구 사항	7
	사양	7
	실제 보기	8
3	설치	9
	드라이브 설치	9
	드라이브 연결 끊기	10
4	문제 해결	11
	하드 드라이브 LED 상태 및 설명	13
5	Dell 에 문의하기	15

안전 지침

외부 하드 드라이브가 손상되는 것을 방지하고 안전하게 작업하려면 다음 안전 지침을 따르십시오.

- ⚠ 경고 : 드라이브를 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- ⚠ 경고 : 드라이브가 작동하는 중에 드라이브 연결을 끊거나 이동하지 마십시오.
- ⚠ 경고 : 대부분의 수리는 공인된 서비스 기술자만이 수행할 수 있습니다.
사용자는 제품 설명서에서 허가한 경우나 온라인 또는 전화서비스 / 지원팀에서 지시한 경우에만 문제 해결 절차를 수행할 수 있습니다.
- ⚠ 주의 : Dell 사에서 공인하지 않은 서비스로 인한 손상에 대해서는 보상하지 않습니다.
- ⚠ 주의 : 데이터 손실을 방지하려면 컴퓨터를 끄기 전에 열린 파일을 모두 저장한 후 닫고 열린 프로그램을 모두 종료하십시오.

소개

Dell 휴대용 외부 하드 드라이브는 백업, 데이터 마이그레이션 및 데이터 공유 요구를 모두 만족하기 위해 종합 솔루션을 제공하는 경제적인 스토리지 솔루션입니다.

이 사용 설명서는 단계별 설치 지침과 제품과 관련된 기타 중요한 정보를 제공합니다.

패키지 내용물

- Dell 휴대용 외부 하드 드라이브 — 500GB /1TB
- Dell USB 3.0 인터페이스 어댑터
- 18 인치 USB 3.0 케이블
- 빠른 시작 안내서
- 중국 보증 카드
- 안전, 환경 및 규정 정보 기술 시트
- 사용 약관 시트

시스템 요구 사항

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP

사양

하드 드라이브 사양

항목	사양
드라이브 종류	12.5 인치 외부 USB 하드 드라이브
커넥터 옵션	UBS 3.0
용량	500GB /1TB
소프트웨어가 포함됨	없음

실제 보기



1 하드 드라이브 작동 LED

2 하드 드라이브 케이블 커넥터

설치

드라이브 설치

- 1 Dell USB 3.0 인터페이스 어댑터를 외부 하드 드라이브에 연결합니다.



- 2 외부 하드 드라이브를 컴퓨터의 사용 가능한 USB 3.0 포트에 연결합니다. 드라이브는 컴퓨터의 USB 2.0 포트와도 호환됩니다.



- 3** 드라이브를 연결하고 전원을 켠 후 약 30 초 안에 (내) 컴퓨터 (예 : Drive E:, F: 또는 기타 문자) 에 드라이브가 표시됩니다.
- 4** **주 :** 컴퓨터에 드라이브를 연결하면 인터페이스에 두 개의 LED 에 흰색으로 불이 들어옵니다.
- 4** **Open Folder to View Files Using Windows Explorer** (폴더를 열어 Windows 탐색기에서 파일 보기) 를 클릭하여 드라이브 문자를 열거나 컴퓨터에서 드라이브 문자를 클릭합니다.

복사 및 붙여넣기 옵션을 수동으로 사용하거나 외부 하드 드라이브에 파일을 끌어서 놓는 방법으로 외부 하드 드라이브에 파일 복사를 시작할 수 있습니다.

드라이브 연결 끊기

△ 주의 : 드라이브의 연결을 끊으려면 외부 하드 드라이브에서 열려 있는 모든 창을 닫아야 합니다. 데이터 손실을 방지하려면 외부 하드 드라이브에 대한 연결을 끊기 전에 컴퓨터 응용 프로그램을 모두 닫으십시오.

- 1** 클릭 근처에 있는 시스템 트레이에서 **Safely Remove Hardware** (하드웨어 안전 제거) 아이콘을 클릭합니다.



- 주 :** **Safely Remove Hardware** (하드웨어 안전 제거) 아이콘은 녹색 확인 표시가 있는 USB 커넥터 모양입니다.
- 2** 컴퓨터에서 제거할 수 있는 장치를 나열하는 팝업 메뉴가 나타납니다.
 - 3** 팝업 메뉴에서 외부 하드 드라이브를 클릭합니다.
 - 4** 하드웨어를 제거해도 된다는 팝업 메시지가 나타나면 장치의 연결을 끊어도 됩니다.



문제 해결

이 섹션은 USB 가 연결된 외부 드라이브에서 일반적으로 발생하는 문제에 대한 해결 방법을 식별하기 위한 문제 해결 단계를 안내해 줍니다.

문제 및 해결 방법

단계 : 증상	해결 방법
1 시스템에서 드라이브가 인식되지 않습니다.	<p>a USB 연결을 확인합니다. 연결을 끊었다가 다른 USB 포트에 다시 연결합니다.</p> <p>b USB 3.0 어댑터 및 드라이브 사이의 연결을 확인합니다. 하드 드라이브에 전원이 충분히 공급되면 하드 드라이브 LED 가 켜집니다.</p> <p>c USB 3.0 데이터 케이블을 확인하거나 다른 케이블을 사용해 보십시오.</p>
2 데이터 전송 속도가 느립니다.	드라이브가 USB 3.0 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 컴퓨터에서 USB 3.0 포트의 위치를 확인하려면 컴퓨터 제조업체의 사용 설명서를 참조하십시오.
3 자동 실행이 팝업으로 표시되지 않습니다.	<p>a Windows에서 자동 실행 설정을 확인합니다.</p> <p>b 시작 단추를 클릭하고 제어판을 클릭하여 AutoPlay (자동 실행)를 엽니다. 검색창에 autoplay를 입력하고 옵션에서 AutoPlay (자동 실행)를 클릭합니다.</p> <p>c 자동 실행을 켜려면 Use AutoPlay for all media and devices (모든 미디어 및 장치에 자동 실행 사용) 확인란을 선택합니다.</p>

단계 : 증상	해결 방법
4 BIOS(시스템 설치) 에서 하드 드라이브가 발견되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • BIOS 화면에서 <CTRL> + <ALT> + <DELETE> 키를 동시에 누릅니다. 이렇게 하면 컴퓨터가 다시 시작되고 외부 하드 드라이브가 부팅 가능한 장치 목록 아래에 나열됩니다. • Windows 에 로그온한 후에 컴퓨터를 다시 시작한 다음 부팅 가능한 장치 목록 아래에 외부 하드 드라이브가 나열되는지 확인합니다.
5 외부 하드 드라이브에서 Windows 에 로그온한 후에 컴퓨터를 다시 시작 운영 체제에 부팅할 수 없 습니다.	Windows 에 로그온한 후에 컴퓨터를 다시 시작한 다음 첫 번째 부팅 장치로 외부 하드 드라이브가 나열되는지 확인합니다.



주 : 4-5 단계를 시도하기 전에 컴퓨터가 최신 드라이버 및 BIOS 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오. 최신 드라이버 및 BIOS 버전은 제조업체의 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. Dell 컴퓨터의 경우 www.support.dell.com 을 방문하십시오.



주 : 4-5 단계에 나열된 솔루션으로도 문제가 해결되지 않으면 외부 하드 드라이브를 컴퓨터의 USB 2.0/eSATA 포트에 연결해 보십시오. 컴퓨터에서 USB 2.0/eSATA 포트의 위치를 확인하려면 컴퓨터 제조업체의 사용 설명서를 참조하십시오.



주 : 컴퓨터에서 BIOS(시스템 설치) 를 호출하는 데 사용되는 키 입력은 컴퓨터 제조업체에 따라 다릅니다. 이 정보는 제조업체의 사용 설명서나 웹 사이트를 참조하십시오. Dell 컴퓨터의 경우 컴퓨터 시작 중에 <F2> 키를 누르면 BIOS 메뉴가 실행되고 <F12> 키를 누르면 컴퓨터 부팅 메뉴가 호출됩니다.

하드 드라이브 LED 상태 및 설명

LED 상태

하드 드라이브 작동 상태	하드 드라이브 LED 상태
꺼짐	하드 드라이브 전원이 꺼짐
하드 드라이브가 유휴 상태임	LED 가 최대 밝기임
하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓰고 있음	LED 가 느리게 깜박임 (3 초에 한 번)
하드 드라이브가 대기 모드임	LED 에 불이 들어왔지만 밝기가 줄어든 상태임
하드 드라이브가 최대 절전 모드임	LED 가 꺼짐
하드 드라이브가 사용 중임	LED 가 빠르게 깜박임
하드 드라이브 어댑터만 연결됨	LED 에 불이 들어왔지만 밝기가 줄어든 상태임

Dell 에 문의하기



주 :인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

Dell은 다양한 온라인 및 전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가 / 지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1** support.dell.com 을 방문합니다.
- 2** 지원 카테고리를 선택합니다.
- 3** 미국 고객이 아닌 경우 페이지 맨 아래에서 국가 코드를 선택하거나 All (모두) 를 선택하여 추가 선택 항목을 봅니다.
- 4** 원하는 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.

