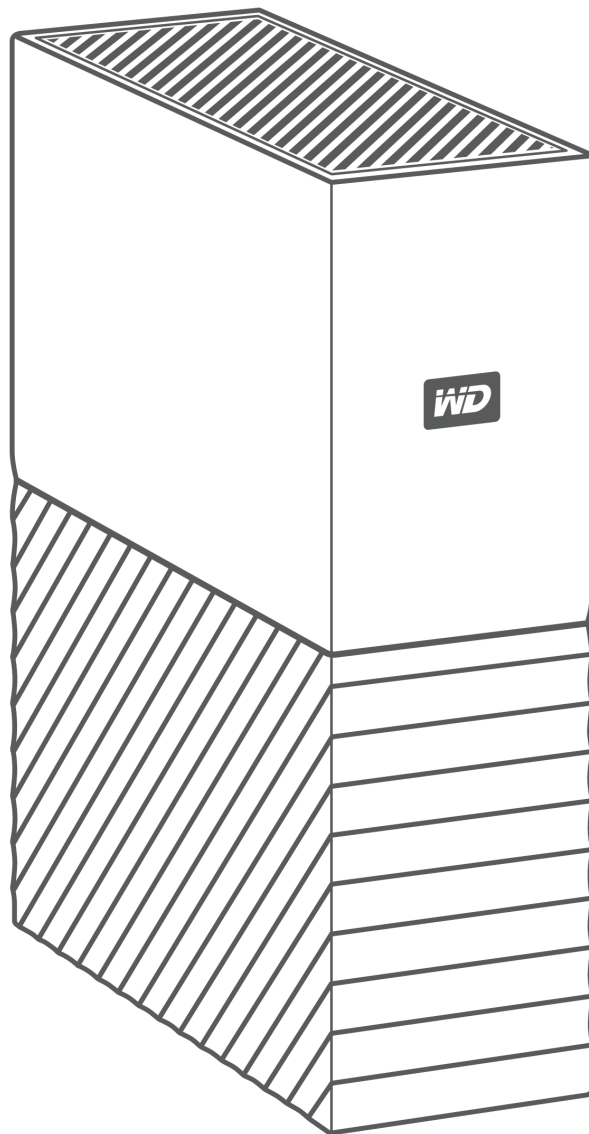




My Book™

데스크탑 스토리지

사용 설명서



온라인 지원에 액세스

제품 지원 웹 사이트(support.wdc.com)를 방문한 후 해당 항목 중에서 선택하십시오.

- **등록** - 최신 업데이트 및 특별 혜택을 받기 위해 register.wdc.com에서 WD 제품 등록
- **다운로드** - support.wdc.com/downloads에서 WD 제품을 위한 소프트웨어 및 업데이트 다운로드
- **이메일 지원** - support.wdc.com/support에서 이메일을 통해 기술 및 기타 지원 받기
- **보증 및 RMA 서비스** - support.wdc.com/warranty에서 보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태, 부속품 및 데이터 복구에 대한 정보를 제공합니다.
- **지식 베이스** - support.wdc.com/knowledgebase에서 키워드, 구문 또는 Answer ID로 검색
- **WD 커뮤니티** - community.wdc.com에서 다른 WD 사용자와 의견 및 정보 공유
- **전화 지원** - support.wdc.com에서 지역별 지원 연락 전화 번호 확인

목차

온라인 지원에 액세스.....	ii
1 WD 드라이브 정보.....	1
특징.....	1
키트 구성품.....	2
옵션 부속품.....	2
운영 체제 호환성.....	2
디스크 드라이브 포맷.....	3
물리적 사양 설명.....	3
USB 3.0 인터페이스.....	3
Kensington® 보안 슬롯.....	3
드라이브 등록.....	3
취급 시 주의 사항.....	3
2 드라이브 연결 및 시작.....	4
드라이브 연결.....	4
WD 소프트웨어 시작하기.....	4
3 WD Discovery.....	6
WD Discovery 설치.....	6
WD Discovery 사용.....	7
장치 탭.....	7
앱 탭.....	7
사용 가능한 앱.....	7
4 파일 백업.....	9
백업 기능 작동 방식.....	9
파일 백업.....	10
클라우드 서비스 계정 구성.....	12
5 파일 복원.....	14
복원 기능 작동 방식.....	14
파일 복원.....	14

6 드라이브 잠금 및 잠금 해제.....	16
드라이브 암호 보호.....	16
드라이브 잠금 해제.....	17
WD Security 또는 WD Drive Utilities 소프트웨어 사용.....	17
암호 변경.....	17
드라이브 잠금 기능 해제.....	18
7 드라이브 관리 및 사용자 지정.....	19
드라이브 상태 확인.....	19
안전하게 드라이브 분리	20
드라이브 지우기.....	20
드라이브 지우기 기능 사용.....	20
5회 잘못된 암호 사용.....	21
드라이브 등록.....	22
드라이브 절전 타이머 설정.....	23
8 소프트웨어 관리 및 사용자 지정.....	25
소프트웨어 업데이트 확인.....	25
WD 소프트웨어 제거.....	26
9 드라이브 재포맷.....	27
드라이브 재포맷.....	27
WD 소프트웨어 다운로드.....	27
10 문제 해결.....	28
드라이브 설치, 파티션 및 포맷.....	28
자주 묻는 질문.....	28
11 규정 준수 및 보증 정보.....	30
규정 준수.....	30
FCC 클래스 B 정보.....	30
ICES-003/NMB-003 고지문.....	30
안전 규정 준수.....	30
유럽의 CE 규정 준수.....	31
KC 고지(대한민국에만 해당).....	31
환경 규정 준수(중국).....	31
보증 정보.....	31

서비스 이용.....	31
제한적 보증.....	32
보증 정보(호주와 뉴질랜드).....	32
서비스 이용.....	33
품질 보증.....	33
GNU "GPL"(일반 공중 라이선스).....	34

1

WD 드라이브 정보

My Book™ 데스크탑 하드 드라이브 시작 이 드라이브는 슬림한 디자인의 대용량 데스크탑 장치입니다. 초고속 USB 3.0 연결을 제공하며 로컬 및 클라우드 백업, 암호 보호를 통해 무단 사용으로부터 파일을 안전하게 보호합니다.

이 소개하는 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[특징](#)

[키트 구성품](#)

[옵션 부속품](#)

[운영 체제 호환성](#)

[디스크 드라이브 포맷](#)

[물리적 사양 설명](#)

[USB 3.0 인터페이스](#)

[Kensington® 보안 슬롯](#)

[드라이브 등록](#)

[취급 시 주의 사항](#)

특징

완벽한 백업 — My Book 데스크탑 스토리지에는 WD Backup 소프트웨어가 탑재되고 Apple Time Machine과 호환되므로 사진, 비디오, 음악, 문서를 잃어버리지 않고 보관할 수 있습니다. 사용자의 일정에 따라 자동적으로 백업을 설정할 수 있습니다. 시스템에서 중요한 파일을 백업하려면 단지 백업 시간과 빈도만 선택하면 됩니다. 또한 My Book 데스크탑 스토리지는 Acronis® True Image™ WD Edition 소프트웨어와도 잘 작동하여 완벽한 시스템 백업 예약을 제공합니다. 강력한 WD Backup과 Apple Time Machine 호환성, 그리고 Acronis True Image WD Edition 소프트웨어의 조합으로 컴퓨터 바이러스, 컴퓨터 결함 또는 실수로 '삭제'를 눌렀을 경우를 대비하여 데이터 복구를 돕는 완벽한 백업 일정을 설정할 수 있습니다.

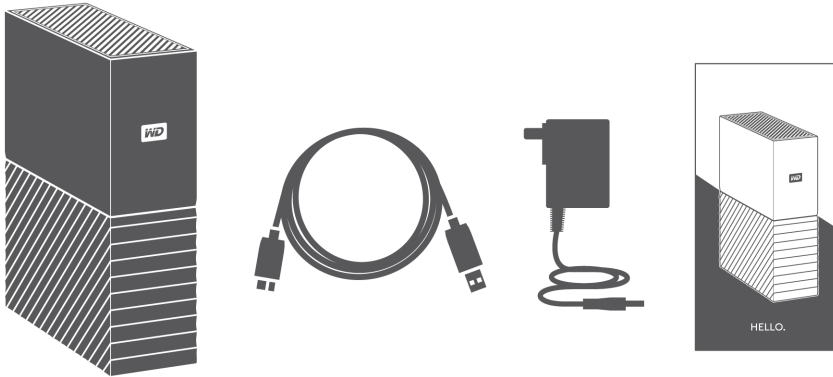
하드웨어 암호화를 활용한 암호 보호 — My Book 드라이브의 내장 256비트 AES 하드웨어 암호화 소프트웨어 WD Security™가 콘텐츠를 비공개로 안전하게 보관할 수 있도록 지원합니다. 암호 보호를 활성화하고 개인적인 암호를 설정하기만 하면 됩니다. 빠르고 편리한 액세스를 위해 컴퓨터의 드라이브 잠금이 자동으로 해제되도록 WD Security를 설정하여 항상 암호를 입력해야 하는 불편을 없앨 수 있습니다.

재구성된 디자인 — My Book 데스크탑 스토리지의 대담하고 화사한 디자인은 그냥 지나칠 수 없습니다. 디자인이 재구성된 데스크탑 스토리지로 사용자의 개성을 표출할 수 있습니다.

간편한 사용 — My Book 데스크탑 스토리지는 파일 전송을 시작하고, 추억을 저장하고, 백업을 바로 할 수 있도록 구입 즉시 사용 가능합니다. WD Backup 및 WD Security 소프트웨어를 비롯한 사용자의 데이터 보호를 돕기 위해 필요한 모든 소프트웨어가 내장되어 있으며 Apple Time Machine과 호환 가능합니다.

키트 구성품

My Book 드라이브 키트에는 다음과 같은 품목이 포함됩니다.



- My Book 드라이브(WD Discovery™, WD Backup™, WD Drive Utilities™ 및 WD Security™ 소프트웨어 포함)
- USB 3.0 케이블
- AC 어댑터
- 빠른 설치 안내서

옵션 부속품

WD 제품의 옵션 부속품에 대한 자세한 정보는 www.wdc.com 을 참조하십시오.

운영 체제 호환성

My Book 드라이브와 WD Drive Utilities 및 WD Security 소프트웨어와 호환되는 운영 체제는 다음과 같습니다.

Windows	macOS™
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows 7® ▪ Windows 8 ▪ Windows 8.1 ▪ Windows 10 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mavericks ▪ Yosemite ▪ El Capitan ▪ Sierra

WD Backup 소프트웨어는 다음과 같은 운영 체제와 호환됩니다.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows 7 ▪ Windows 8 ▪ Windows 8.1 ▪ Windows 10

호환성은 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

최상의 성능과 안정성을 위해 최신 업데이트와 서비스 팩(SP)을 설치하십시오. Windows 컴퓨터의 경우 시작 메뉴로 이동하고 **Windows Update**를 선택합니다. Mac 컴퓨터의 경우 **Apple** 메뉴로 이동하고 **소프트웨어 업데이트** 또는 **앱 스토어**를 선택하십시오.

디스크 드라이브 포맷

My Book 드라이브는 업데이트된 모든 Windows 및 Mac 운영 체제와의 호환성을 위해 단일 exFAT 파티션으로 포맷되어 있습니다.

물리적 사양 설명

My Book 드라이브에는 다음이 포함됩니다.

- 뒷면의 전원 커넥터, 인터페이스 포트, 보안 슬롯

USB 3.0 인터페이스

USB 3.0은 최대 5Gb/s의 인터페이스 전송 속도를 지원합니다. USB 3.0은 이전 버전인 USB 2.0과도 호환됩니다. USB 2.0 인터페이스는 최대 480Mb/s의 인터페이스 전송 속도를 지원합니다.

Kensington® 보안 슬롯

Kensington® 보안 슬롯은 도난 방지 시스템의 일부로 표준 Kensington 보안 케이블(별도 판매)을 지원합니다. Kensington 보안 슬롯, Kensington 보안 시스템 및 사용 가능한 Kensington 제품에 대한 자세한 내용은 www.kensington.com을 참조하십시오.

드라이브 등록

최신 업데이트 및 특별 혜택을 받으려면 반드시 사용 중인 My Book 장치를 등록하십시오. WD Discovery Software를 사용하면 장치를 손쉽게 등록할 수 있습니다. 다른 방법으로 register.wdc.com에서 온라인 등록을 이용할 수 있습니다.

취급 시 주의 사항

WD 제품은 정밀 기기이기 때문에 포장을 풀고 설치하는 동안 주의하여 취급해야 합니다. 거칠게 취급하거나 충격 또는 진동을 가하면 드라이브가 손상될 수 있습니다. 외장 스토리지 제품의 포장을 풀고 설치할 때는 항상 다음 사항에 유의하십시오.

- 드라이브를 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- 작동하는 동안 드라이브를 이동하지 마십시오.
- 본 제품을 휴대용 드라이브로 사용하지 마십시오.
- 환기가 적절히 이루어질 수 있도록 드라이브 엔클로저의 공기 슬롯을 막지 마십시오.

2

드라이브 연결 및 시작

이 장에서는 컴퓨터에 드라이브를 연결하고 WD 소프트웨어를 설치하는 방법에 관한 지침을 제공합니다. 다음과 같은 항목을 다룹니다.

드라이브 연결

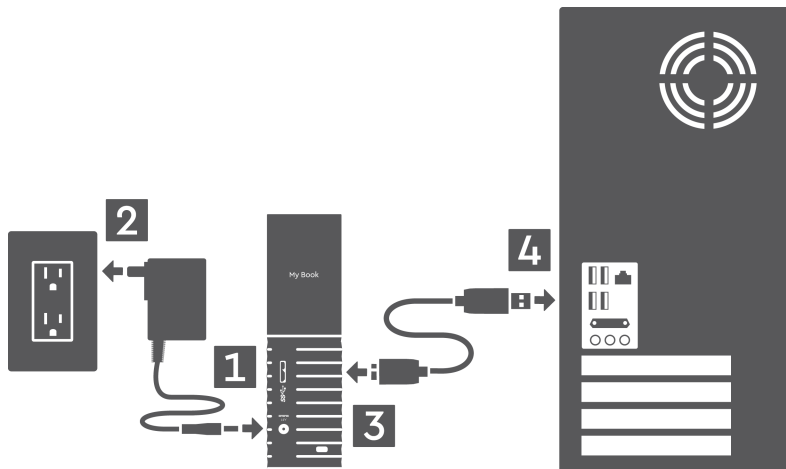
WD 소프트웨어 시작하기

드라이브 연결

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. 아래 그림과 같이 컴퓨터에 드라이브를 연결합니다.
3. 컴퓨터의 파일 관리 유틸리티 목록에 드라이브가 나타나는지 확인합니다.
4. 새 하드웨어 발견 화면이 나타나면 **취소**를 클릭하여 화면을 닫습니다. WD 소프트웨어에서 드라이브에 적합한 드라이버를 설치합니다.

이제 My Book 드라이브를 외장 스토리지 장치로 사용할 준비가 되었습니다. 드라이브에 있는 다음 WD 소프트웨어를 설치하여 기능을 개선할 수 있습니다.

- WD Discovery
- WD Backup을 선택하여
- WD Security
- WD Drive Utilities



WD 소프트웨어 시작하기

1. Windows의 경우 WD Discovery.exe를 실행하여 WD 소프트웨어를 설치하면 백업 계획을 수립하고 드라이브 설정을 수정할 수 있습니다. 인터넷에 연결되어 있지 않으면 WD Software Offline Installers > For Windows 폴더에서 WD Backup™ 및 WD Drive Utilities™를 설치하십시오.

2. Mac의 경우 WD Discovery for Mac.dmg를 열어 WD 소프트웨어를 설치하면 드라이브 설정을 수정할 수 있습니다. 인터넷에 연결되어 있지 않으면 WD Software Offline Installers > For Mac 폴더에서 WD Drive Utilities™를 설치하십시오.

3

WD Discovery

WD Backup, WD Security 및 WD Drive Utilities와 같은 장치 관리 도구 컬렉션인 WD Discovery 응용 프로그램은 My Book 드라이브에서 설치할 수 있습니다. WD Discovery는 트레이 응용 프로그램입니다. 화면 오른쪽 아래의 Windows 시스템 트레이에 작은 아이콘이 표시됩니다. 특정 창에 응용 프로그램이 열리도록 "고정 해제"할 수도 있습니다.

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[WD Discovery 설치](#)

[WD Discovery 사용](#)

[장치 탭](#)

[앱 탭](#)

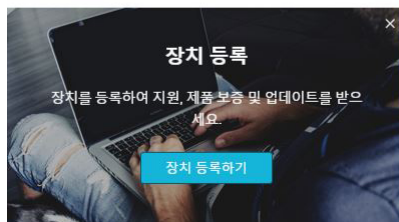
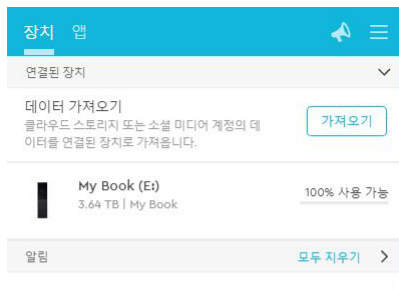
[사용 가능한 앱](#)

WD Discovery 설치

WD Discovery 응용 프로그램은 드라이브에서 설치할 수 있습니다.

1. **WD Discovery.exe**를 두 번 클릭합니다.
2. **지금 설치**를 클릭합니다.
3. 필요에 따라 응용 프로그램 업데이트를 설치합니다.

WD Discovery 화면에 연결된 장치 목록, 클라우드 스토리지 또는 소셜 미디어에서 데이터 가져오기 옵션, 업데이트 메시지 및 드라이브 등록 링크가 표시됩니다.



WD Discovery 사용

기본적으로 WD Discovery 응용 프로그램은 시스템 트레이에 표시됩니다. 시스템 트레이에 이 응용 프로그램이 없으면, 응용 프로그램이 "고정 해제"되어 특정 창에서 실행 중인 상태일 수 있습니다.

가능하면 빨리 드라이브를 등록하는 것이 좋습니다. 드라이브를 등록하면 다음을 비롯한 몇 가지 혜택이 제공됩니다.

- 보증 기간 설정
- 등록된 드라이브의 소프트웨어 및 펌웨어 업데이트 알림
- 지원 서비스 제공

장치 탭

장치 탭에는 시스템에 연결된 드라이브와 드라이브 볼륨 목록이 표시됩니다. 표시되는 항목에는 장치 이름, 드라이브 문자, 용량, 제품 이름, 남은 여유 공간의 백분율이 포함됩니다. 드라이브 목록을 한 번 클릭하면 파일 탐색기 창이 열립니다.

앱 탭

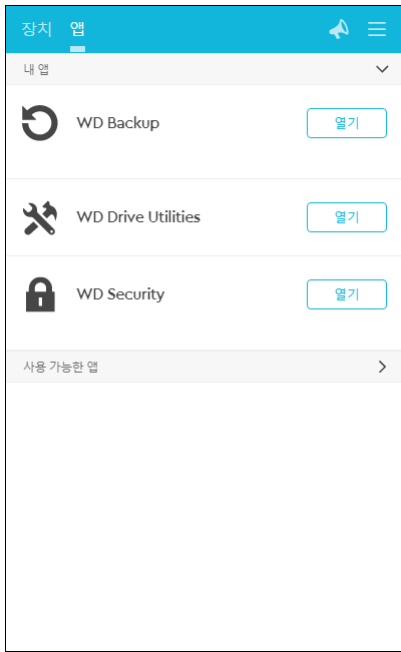
앱 탭에는 WD Discovery 제품군과 다른 회사 및 조직이 만든 일부 타사 응용 프로그램에 포함된 WD 응용 프로그램 목록이 표시됩니다. WD 응용 프로그램에는 다음 항목이 포함됩니다.

- WD Backup: 개인 파일, 사진, 비디오 및 음악을 간편하고 쉽게 백업할 수 있습니다.
- WD Drive Utilities: 최상의 드라이브 성능을 유지할 수 있으며 절전, 상태, RAID 설정 및 드라이브 지우기 기능이 포함되어 있습니다.
- WD Security: 지원되는 WD 하드 드라이브의 암호 보호 및 256비트 하드웨어 데이터 암호화 기능을 활용합니다.

사용 가능한 앱

일련의 타사 응용 프로그램 시리즈를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 앱 탭을 클릭하면 목록을 볼 수 있습니다.

참고: 사용 가능한 앱 탭에는 다른 회사 및 조직에서 만든 응용 프로그램이 표시됩니다. My Book 드라이브에서 사용하도록 테스트되고 승인된 응용 프로그램이지만 전체 지침, 소프트웨어 라이선스 약관 및 보증 정보는 게시자에게 문의해야 합니다.



파일 백업

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[백업 기능 작동 방식](#)

[파일 백업](#)

[클라우드 서비스 계정 구성](#)

백업 기능 작동 방식

WD Backup 소프트웨어는 지정한 일정에 선택한 파일을 자동으로 백업해주는 예약 백업 응용 프로그램입니다.

다음 사항을 지정하여 백업 방법을 만듭니다.

- 대상—백업 보호를 위해 파일을 복사할 외부 스토리지 장치입니다. 지원되는 백업 대상은 다음과 같습니다.
 - 외장 스토리지 드라이브
 - 클라우드 서비스 계정
- 소스—백업 보호를 위해 백업 대상에 복사하려는 컴퓨터 파일 및 폴더입니다. 백업 소스에는 다음 항목이 포함됩니다.
 - 내장 하드 드라이브 또는 하드 드라이브 파티션
 - 외장 스토리지 드라이브
 - 지원되는 클라우드 서비스 계정
- 일정—백업을 실행하기 원하는 시간, 요일, 월입니다.

백업 방법을 만든 후에 백업 시작을 클릭하면 WD Backup 소프트웨어가 지정한 모든 백업 소스 파일 및 폴더를 지정한 백업 대상으로 복사합니다. 그런 다음 WD Backup 소프트웨어가 지정한 일정에 다음 항목을 자동으로 백업합니다.

- 백업으로 보호된 장치 또는 폴더에 생성 또는 복사된 새 파일
- 기존 백업으로 보호되었으나 변경된 파일

이러한 보호 기능은 사용자의 개입 없이 WD Backup 소프트웨어를 통해 자동으로 수행되며, 백업 소스와 대상 장치를 컴퓨터에 연결해두기만 하면 됩니다.

참고: 백업 대상이나 소스 장치를 분리하고 다시 연결하면 WD Backup 소프트웨어가 백업 소스 장치를 다시 검색하여 새 파일이나 변경된 파일이 있는지 확인하고 일정에 따라 자동 백업 보호를 다시 시작합니다.

제외된 파일—WD Backup 소프트웨어는 자체 백업 방법 및 다음 특정 파일은 백업하지 않습니다.

- 속성: reparsePoint(재분석 지점), temporary(임시)
- 이름: \AppData\Roaming\Microsoft\Windows, [CommonApplicationData]\Western Digital\, [CommonApplicationData]\Microsoft\Windows\Caches\, config.msi, MSOCache, ntuser.dat, ntuser.ini, [RecycleBin], \$recycle.bin, recycler, [Root]\Drivers\, [Root]\Temp\, System Volume Information, .WD Hidden Items, [Windows]
- 확장자: .ds_store, .temp, .tmp, .wdsync

- 시작값: ~
- 끝값: desktop.ini, .dropbox, .dropbox.attr, hiberfil.sys, -journal, pagefile.sys, thumbs.db

파일 백업

1. 다음 중 하나를 클릭하여 WD 스토리지 장치 또는 클라우드 서비스 선택 대화 상자를 엽니다.
 - WD 백업 화면에서 백업 방법 추가
 - Windows 작업 표시줄의 WD Backup 보기 메뉴에서 백업 구성
2. WD 스토리지 장치 또는 클라우드 서비스 선택 대화 상자에 백업 대상 장치에 사용할 수 있는 모든 하드웨어 장치와 클라우드 서비스 계정이 표시됩니다.
 - a. 사용하려는 장치를 선택하여 강조 표시합니다.
 - b. 3개 이상의 장치를 사용할 수 있는 경우 왼쪽 및 오른쪽 스크롤 버튼을 사용하여 모두 표시합니다.
 - c. 다음을 클릭하여 설정 완료 대화 상자를 표시합니다.

참고:

선택 옵션	WD Backup 소프트웨어에 표시되는 내용
클라우드 서비스 계정	계속하려면 완료해야 하는 로그인 또는 연결 대화 상자. (클라우드 서비스 계정 구성 참조)
잠겨있는 암호로 보호된 장치.	쓰기 가능한 파티션 없음 메시지. 이 경우, 먼저 WD Security 또는 WD Drive Utilities 소프트웨어를 사용하여 드라이브의 잠금을 해제해야 합니다. 그런 다음 다시 선택합니다.

3. 설정 완료 대화 상자에서 백업 설정의 초기/기본 구성은 매시간 백업으로 컴퓨터의 사용자 이름인 Windows 사용자 폴더에 있는 모든 파일을 백업합니다.

설정 완료 대화 상자에서:

원하는 작업	클릭해야 할 항목
기본 설정에 동의	백업 시작을 클릭하여 백업 방법을 저장 및 실행하고 설정 완료 대화 상자를 닫습니다. 10단계로 건너뛴니다.
다른 백업 일정 지정	일정 편집을 클릭하여 자동 백업 일정 화면을 표시하고 4단계로 진행합니다.
파일 포함 설정 변경	파일 편집을 클릭하여 백업할 파일 선택 화면을 표시하고 7단계로 건너뛴니다.

4. 자동 백업 일정 화면에서 다음 중 원하는 자동 백업 일정 옵션을 선택합니다.

선택 항목	자동 백업 구성
매시간	1주 7일, 하루 24시간 동안 매시간 정시에 실행됩니다.

선택 항목	자동 백업 구성
매일	<p>선택한 요일에 1시간 또는 30분 단위로 지정한 시간에 하루 1회 실행됩니다.</p> <p>매일 백업의 경우:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 요일 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 백업을 실행하려는 요일을 지정합니다. 2. "시간" 선택 상자를 이용하여 백업을 실행하려는 하루 중의 시간을 지정합니다.
매월	<p>선택한 날에 1시간 또는 30분 단위로 지정한 시간에 매월 1회 실행됩니다.</p> <p>매월 백업의 경우:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 백업 실행을 반복하려는 주기 확인란(첫 번째, 두 번째, 세 번째, 네 번째 또는 마지막)을 선택 또는 선택 취소합니다. 2. 요일 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 백업을 실행하려는 요일을 지정합니다. 3. "시간" 선택 상자를 이용하여 백업을 실행하려는 하루 중의 시간을 지정합니다.

5. 확인을 클릭하여 백업 일정의 변경 내용을 저장 및 적용하고 자동 백업 일정 화면을 닫습니다.
6. 백업 일정을 변경한 다음:

원하는 작업	클릭해야 할 항목
기본 파일 포함 설정에 동의	<p>백업 시작을 클릭하여 백업 방법을 저장 및 실행하고 설정 완료 대화 상자를 닫습니다.</p> <p>10단계로 건너뛴니다.</p>
파일 포함 설정 변경	<p>파일 편집을 클릭하여 백업할 파일 선택 화면을 표시하고 7단계로 진행합니다.</p>

7. 백업할 파일 선택 화면에서:
 - a. 다음과 같은 백업할 파일 및 폴더가 있는 장치를 클릭하여 선택합니다.
 - 내 컴퓨터
 - Dropbox

참고: 백업하려는 파일 및 폴더가 Dropbox 계정에 있고 WD Backup 소프트웨어에서 액세스하도록 계정을 구성하지 않았다면 다음을 참조하십시오.
[클라우드 서비스 계정 구성](#)
 - b. 선택한 장치의 파일 구조 보기에서 선택기를 클릭하여 목록을 열고 백업하려는 각 파일 및 폴더의 확인란을 선택합니다. 폴더의 확인란을 선택하면 해당 폴더에 속하는 모든 파일 및 하위 폴더의 확인란이 자동으로 선택됩니다.
 - c. 백업에 포함시키지 않으려는 각 파일 및 폴더의 확인란은 선택 취소합니다. 또한 폴더의 확인란을 선택 취소하면 해당 폴더에 속하는 모든 파일 및 하위 폴더의 확인란이 자동으로 선택 취소됩니다.

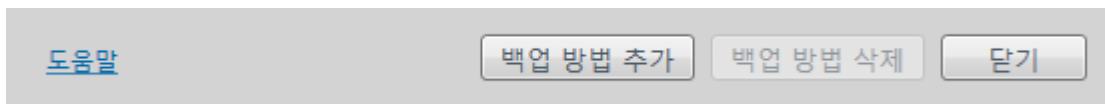
참고: 기본 백업 소스는 컴퓨터 사용자 이름에 대한 Windows 사용자 폴더 안의 모든 것입니다. 이들 파일과 폴더를 백업에 포함하지 않으려면 반드시 선택을 취소해야 합니다.
 - d. 확인을 클릭하여 선택 내용을 저장하고 백업할 파일 선택 화면을 닫습니다.
8. 자동 백업 및 파일 포함 사양이 올바른지 확인하십시오.

9. 백업 시작을 클릭하여 백업 방법을 저장 및 실행하고 설정 완료 대화 상자를 닫습니다.
10. WD Backup 소프트웨어는 첫 번째 백업을 즉시 실행하며 백업 대화 상자에 백업 진행 중(x% 완료) 메시지와 함께 진행률을 표시합니다. 최초 백업이 완료되면 백업이 지정된 일정에 따라 자동으로 실행됩니다.

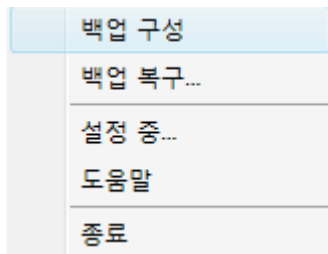
클라우드 서비스 계정 구성

백업 소스 또는 백업 대상 장치로 클라우드 서비스를 사용하려면 먼저 WD Backup 소프트웨어에서 액세스할 수 있도록 계정을 구성해야 합니다.

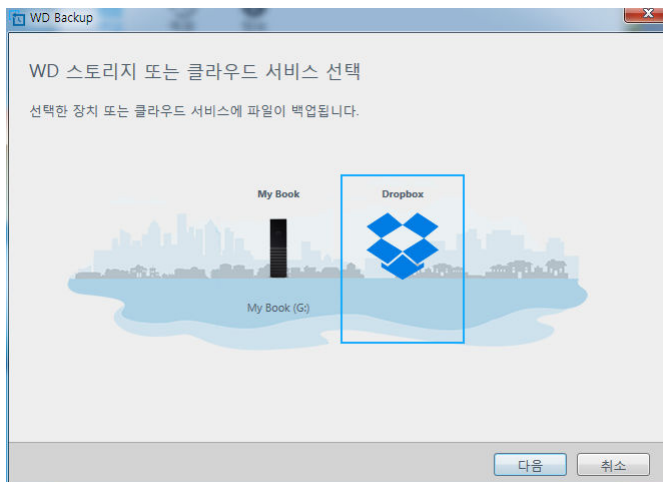
1. 다음 중 하나를 클릭하여 WD 스토리지 장치 또는 클라우드 서비스 선택 대화 상자를 엽니다.
 - WD 백업 화면에서 백업 방법 추가



- Windows 작업 표시줄의 WD Backup 보기 메뉴에서 백업 구성



2. WD 스토리지 또는 클라우드 서비스 선택 대화 상자에서 Dropbox 아이콘이 강조 표시되도록 선택합니다.



3. 다음을 클릭하여 Dropbox 계정에 대한 연결 대화 상자를 표시합니다.

Dropbox에 연결

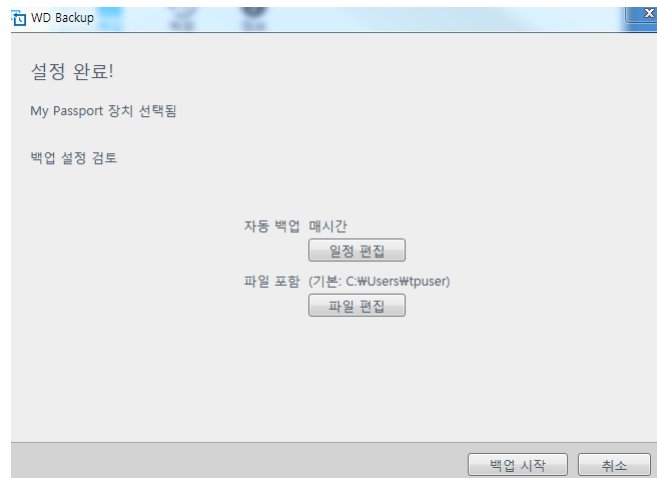
WD Backup이 Dropbox 계정에 액세스할 수 있도록 허용하려면 로그인(를) 클릭합니다.

로그인

WD Backup이 사용자 계정에 액세스할 수 있도록 허용한 다음 마침(를) 클릭하여 연결 프로세스를 완료합니다.

마침

4. 연결 대화 상자에서:
 - a. 로그인을 클릭합니다. WD Backup 소프트웨어에서 자동으로 연결 요청을 보내고 사용자의 웹 브라우저를 사용하여 Dropbox 웹 사이트에 액세스합니다.
 - b. Dropbox 웹 사이트에서 로그인 자격 증명을 기억하도록 계정을 구성하지 않은 경우 해당 이메일 주소와 암호를 입력하고 **로그인**을 클릭하여 WD Backup 소프트웨어로부터 연결 요청을 확인합니다.
 - c. 허용을 클릭하여 연결 요청을 수락합니다.
 - d. 성공! 표시가 나타나면 WD Backup 소프트웨어가 Dropbox 계정에 액세스하도록 허용되었음을 의미합니다.
 - e. Dropbox 연결 대화 상자에서 마침을 클릭하여 구성을 마치면 백업 대상 장치로 Dropbox가 선택된 설정 완료 대화 상자가 표시됩니다.



5

파일 복원

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

복원 기능 작동 방식

파일 복원

복원 기능 작동 방식

WD Backup 소프트웨어를 사용하면 백업 대상 장치에서 백업된 파일을 다음 위치에 손쉽게 복원할 수 있습니다.

- 백업 소스 장치의 원래 위치
- 선택한 기타 위치

일반적으로 복원은 4단계로 이루어집니다.

1. 복원할 파일이 있는 백업 대상 장치 및 예약 백업을 선택합니다.
2. 파일을 복원하려는 위치를 선택합니다.
3. 개별 파일 및 폴더 또는 모두 등 복원할 파일을 지정합니다.
4. 파일을 복원합니다.

파일 복원

1. 다음 방법 중 하나로 복원 대화 상자를 엽니다.
 - **WD Backup** 화면에서 복원을 클릭합니다.
 - **Windows 작업 표시줄의 WD Backup 보기 메뉴**에서 **파일 복구**를 클릭합니다.
2. 복원 대화 상자에서:
 - a. 컴퓨터에 둘 이상의 백업 대상 장치가 연결되어 있는 경우 복원할 백업 파일이 있는 장치를 클릭하여 선택합니다.
 - b. 파일을 복원하려는 위치 옵션을 선택합니다.

파일을 복원할 위치	선택 항목
파일의 원래 위치	원래 위치
새 위치	<p>위치를 선택하면 찾아보기 버튼이 활성화됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 찾아보기를 클릭하여 위치 선택 화면을 표시합니다. 2. 컴퓨터의 폴더 구조 보기를 사용하여 복원 위치를 선택합니다. 3. 폴더 상자에서 폴더 이름을 선택한 상태로 폴더 선택을 클릭합니다. 4. WD Backup 소프트웨어에서 위치 선택 화면이 닫히고 복원 대화 상자에 선택한 폴더에 대한 경로가 표시됩니다.

- c. 복구할 파일 선택을 클릭하여 파일 보기 위치 목록에서 기본적으로 선택되어 있는 가장 빠른 백업과 함께 파일 복구 화면을 표시합니다.

3. 파일 복구 화면에서:

- a. 파일 보기 위치 목록에서 복원하려는 파일이 있는 백업을 선택합니다.
- b. 선택한 백업의 폴더 구조 보기를 사용하여 복원할 파일을 지정합니다.

복원할 항목	수행할 작업
선택한 백업에 있는 모든 파일	상위 수준의 확인란을 선택하여 전체 백업을 지정합니다.
선택한 파일 및 폴더	<ol style="list-style-type: none"> 1. 백업의 폴더 구조 보기에서 선택기를 클릭하여 폴더 및 하위 폴더를 엽니다. 2. 복원할 파일 또는 폴더의 확인란을 선택합니다. <p>폴더의 확인란을 선택하면 해당 폴더에 속하는 모든 파일 및 하위 폴더가 자동으로 선택됩니다.</p>

- c. 복원을 클릭하여 선택한 파일 또는 폴더를 지정된 위치에 복원합니다.

드라이브 잠금 및 잠금 해제

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 암호 보호](#)

[드라이브 잠금 해제](#)

[암호 변경](#)

[드라이브 잠금 기능 해제](#)

드라이브 암호 보호

다른 사람이 드라이브에 액세스할 가능성이 염려되고 해당 드라이브에 있는 파일을 볼 수 없게 하려면, 드라이브를 암호로 보호하는 것이 좋습니다. 드라이브를 잠그고 잠금 해제하기 위해 암호를 사용할 수 있습니다. 사용자의 위치¹에 따라 암호를 사용하면 데이터가 암호화될 수 있습니다.

소프트웨어는 암호를 사용하여 드라이브를 전자적인 방식으로 잠금/잠금 해제합니다. 암호를 잊어버린 경우 드라이브에 있는 데이터에 액세스하거나 드라이브에 새 데이터를 기록할 수 없습니다. 드라이브를 다시 사용하려면 드라이브를 지워야 합니다.

1. WD Security 실행

- WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하면 WD Security를 실행할 수 있습니다.
- 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Security를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Security를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.

2. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 드라이브가 연결되어 있는 경우 암호를 만들 드라이브를 선택합니다.
3. 암호를 잊어버린 경우 데이터 손실 가능성에 관한 경고를 읽어보십시오.
4. 암호 상자에 최대 25자를 사용하여 암호를 입력합니다.
5. 암호 확인 상자에 암호를 다시 입력합니다.
6. 암호 힌트 상자에 암호를 쉽게 기억할 수 있는 힌트를 입력합니다.
7. 이 컴퓨터에서 선택한 드라이브에 대한 암호를 WD Security 소프트웨어가 기억하게 하려면 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화... 확인란을 선택합니다.
8. 암호 설정을 클릭하여 암호를 저장합니다.

암호를 생성한 후, 현재 작업 세션을 계속 진행하는 동안에는 드라이브 잠금이 해제된 상태로 유지됩니다. 그런 다음, 소프트웨어는 다음을 수행합니다.

- 컴퓨터를 종료하거나 드라이브 연결을 분리할 때 드라이브를 잠급니다. USB 포트 전원이 꺼져 있으면 절전 모드에서 드라이브를 잠급니다.
- 암호를 만들 때 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화...를 선택하지 않은 한 컴퓨터를 다시 시작하거나 드라이브를 다시 연결할 때 드라이브 잠금을 해제하기 위해서는 암호를 입력해야 합니다.

참고: 암호를 만들면 드라이브에서 데이터를 보호하기 시작합니다.

¹ 모든 Western Digital 제품이 활성 데이터 암호화를 포함하는 것은 아닙니다. 러시아와 같은 일부 시장에서는 암호화가 비활성화되어 있으며 최종 사용자가 활성화할 수 없습니다.

이 목록은 다음의 경우에 표시됩니다.

- 다음에 컴퓨터를 종료하고 다시 시작할 때
- 드라이브를 제거하고 다시 연결할 때
- 컴퓨터 구성에 따라 절전 모드가 종료될 때

이 목록은 드라이브가 잠겼는지 여부 또는 암호를 만들 때 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화... 선택 여부와 상관 없이 표시됩니다. 이는 드라이브에 암호 보호를 사용하는 한 유지됩니다.

드라이브 잠금 해제

다른 사람이 드라이브의 파일에 액세스하지 못하도록 암호를 생성한 경우 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화... 확인란을 선택하지 않은 한, 다음과 같은 상황에서 항상 암호를 입력해서 드라이브 잠금을 해제해야 합니다.

- 컴퓨터를 종료한 후 다시 시작한 경우
- 컴퓨터에서 드라이브 연결을 분리한 후 다시 연결한 경우
- 컴퓨터가 절전 모드에서 해제된 경우

컴퓨터에 소프트웨어가 설치되어 있지 않은 경우에도 이와 같이 해야 합니다.

WD Security 또는 WD Drive Utilities 소프트웨어 사용

컴퓨터를 종료했다가 다시 시작하거나 드라이브를 분리했다가 컴퓨터에 다시 연결할 때마다 WD Drive Utilities 소프트웨어를 시작하면 드라이브 잠금 해제 대화 상자가 표시됩니다.

이 대화 상자는 다음과 같이 표시됩니다.

- 잠긴 드라이브가 하나만 컴퓨터에 연결되어 있으면 자동으로
- 지원되는 드라이브가 두 개 이상 컴퓨터에 연결된 경우 WD Drive Utilities 화면에서 잠금 설정된 드라이브를 선택할 때

드라이브 잠금을 해제하려면:

1. WD Security 실행
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하면 WD Security를 실행할 수 있습니다.
 - 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Security를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Security를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
2. 컴퓨터에 지원되는 장치가 두 개 이상 연결되어 있으면 잠금 설정된 드라이브를 선택하여 드라이브 잠금 해제 대화 상자를 표시합니다.
3. 드라이브 잠금 해제 대화 상자에서:
 - a. 암호 상자에 암호를 입력합니다.
 - b. 드라이브 잠금 해제를 클릭합니다.

암호 변경

1. WD Security 실행
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하면 WD Security를 실행할 수 있습니다.

- 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Security를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Security를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
- 2. 컴퓨터에 지원되는 장치가 두 개 이상 연결되어 있으면 암호를 변경하려는 장치를 선택하여 보안 설정 편집 대화 상자를 표시합니다.
- 3. 보안 설정 편집 대화 상자에서 암호 변경 옵션을 선택하여 암호 변경 대화 상자를 표시합니다.
- 4. 암호 변경 대화 상자에서:
 - a. 현재 암호 상자에 현재 암호를 입력합니다.
 - b. 새 암호 상자에 최대 25자를 사용하여 새로운 암호를 입력합니다.
 - c. 암호 확인 상자에 새 암호를 다시 입력합니다.
 - d. 암호 힌트 상자에 새 암호를 쉽게 기억할 수 있는 힌트를 입력합니다.
 - e. 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화... 확인란을 선택 또는 선택 취소하여 이 컴퓨터의 선택된 드라이브에 대한 새 암호를 소프트웨어가 기억하게 할지 여부를 지정합니다.
 - f. 보안 설정 업데이트를 클릭합니다.

암호를 변경한 후, 현재 작업 세션을 계속 진행하는 동안에는 드라이브 잠금이 해제된 상태로 유지됩니다. 그러면 WD Security 소프트웨어가 다음과 같이 작동합니다.

- 컴퓨터를 종료하거나 드라이브 연결을 분리할 때, 또는 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 때 드라이브를 잠급니다.
- 암호를 변경할 때 이 컴퓨터에서 자동 잠금 해제 활성화...를 선택하지 않은 한 컴퓨터를 다시 시작하거나 드라이브를 다시 연결할 때 드라이브 잠금을 해제하기 위해서는 암호를 입력해야 합니다.

드라이브 잠금 기능 해제

1. WD Security 실행
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하면 WD Security를 실행할 수 있습니다.
 - 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Security를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Security를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
2. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 드라이브가 연결되어 있는 경우 암호를 삭제하려는 장치를 선택하여 보안 설정 편집 대화 상자를 표시합니다.
3. 보안 설정 편집 대화 상자에서 암호 제거 옵션은 기본적으로 선택됩니다.
 - a. 암호 상자에 암호를 입력합니다.
 - b. 보안 설정 업데이트를 클릭합니다.

드라이브 관리 및 사용자 지정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

드라이브 상태 확인

안전하게 드라이브 분리

드라이브 지우기

드라이브 등록

드라이브 절전 타이머 설정

WD Drive Utilities 소프트웨어를 사용하면 가능한 한 최상의 성능을 제공하도록 드라이브를 쉽게 관리 및 사용자 지정할 수 있습니다.

- 진단—드라이브가 정상적으로 작동할 수 있도록 진단 및 상태 확인을 수행합니다.
- 절전 타이머—전원을 절약하고 드라이브의 수명을 늘릴 수 있도록 장시간 동안 작업이 없을 경우 드라이브의 전력 사용을 줄입니다.
- 드라이브 지우기—드라이브의 모든 데이터를 지웁니다.
- 정보—설치된 소프트웨어 버전 및 소프트웨어 업데이트를 확인할 수 있고, 드라이브를 등록하여 보증 기간에 무료로 기술 지원을 받을 수 있으며 제품 개선 사항 및 가격 할인 기회에 관한 정보도 확인할 수 있습니다.

드라이브 상태 확인

WD Drive Utilities 소프트웨어에는 드라이브가 올바르게 작동하고 있는지 확인할 수 있는 세 가지 진단 도구가 포함되어 있습니다. 드라이브가 제대로 작동하고 있는지 확인해 보려면 다음 테스트를 실행하십시오.

- 드라이브 상태 확인

드라이브 상태 확인은 드라이브의 주요 내부 성능 특성을 지속적으로 모니터링하는 장애 예측 기능입니다. 예를 들어 드라이브 온도, 소음, 읽기/쓰기 오류 등이 증가한 것으로 감지되는 경우, 드라이브가 심각한 장애 상태일 수 있음을 나타내는 것일 수 있습니다. 이러한 고급 경고 기능을 통해 실제로 장애가 발생하기 전에 데이터를 다른 드라이브로 옮기는 등의 예비 조치를 취할 수 있습니다.

드라이브 상태 확인의 결과는 드라이브 상태에 따라 합격 또는 실패로 나타납니다.

- 빠른 드라이브 테스트

이 드라이브에는 드라이브의 오류 상태를 테스트하기 위한 Data Lifeguard™ 진단 유틸리티가 내장되어 있습니다. 이 빠른 드라이브 테스트를 통해 드라이브의 주요 성능 문제를 확인할 수 있습니다.

빠른 드라이브 테스트 결과는 드라이브 상태에 대해 합격 또는 실패로 나타냅니다.

- 전체 드라이브 테스트

가장 종합적인 드라이브 진단 방법은 전체 드라이브 테스트입니다. 이 테스트는 모든 섹터의 오류 상태를 점검하여 필요에 따라 불량 섹터 마커를 삽입합니다.

드라이브 진단과 상태 확인은 드라이브에 문제가 발생하기 전에 정기적으로 수행하는 것이 가장 좋습니다. 또한 이러한 테스트는 매우 신속하게 수행되므로 드라이브 상태 확인과 빠른 드라이브 테스트를 통한 불편을 최소화하면서 최고의 안정성을 확보할 수 있습니다. 그런 다음 파일을 쓰거나 액세스할 때 디스크 오류 상태가 발생한 경우 이러한 세 가지 테스트를 모두 실행하십시오.

1. WD Discovery를 사용하여 앱 열기:
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하면 WD Security를 실행할 수 있습니다.
 - 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Security를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Security를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
2. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 드라이브가 연결되어 있는 경우 확인할 드라이브를 선택합니다.
3. 진단 대화 상자에서 실행할 테스트의 버튼을 클릭합니다.
 - 드라이브 상태 확인 실행하기
 - 빠른 드라이브 테스트 실행하기
 - 전체 드라이브 테스트 실행

안전하게 드라이브 분리

Windows 및 Macintosh 운영 체제는 시스템을 끄지 않고도 안전하게 드라이브를 분리 및 제거하는 방법을 제공합니다.

- Windows 시스템 트레이에는 하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기 아이콘이 제공되고 사용하면 장치가 제거되기 전에 모든 데이터가 시스템 캐시에서 플러시되도록 확인해 줍니다.
- Mac 사용자는 드라이브를 분리하기 전에 간단하게 드라이브 아이콘을 휴지통으로 끌어다 놓으면 됩니다.

exFAT 형식의 드라이브는 드라이브를 분리할 때 특별한 주의를 기울여 위에 나열된 단계를 따라야 합니다. 그렇지 않으면 데이터가 손상될 수 있습니다.

드라이브 지우기

참고: 드라이브를 지우면 WD 소프트웨어와 모든 지원 파일 및 유틸리티도 삭제됩니다. 드라이브를 지운 후 이러한 소프트웨어와 파일을 다운로드하여 원래 구성으로 드라이브를 복원할 수 있습니다.

드라이브가 잠겼는지 여부에 따라 드라이브를 지우는 두 가지 방법을 제공합니다.

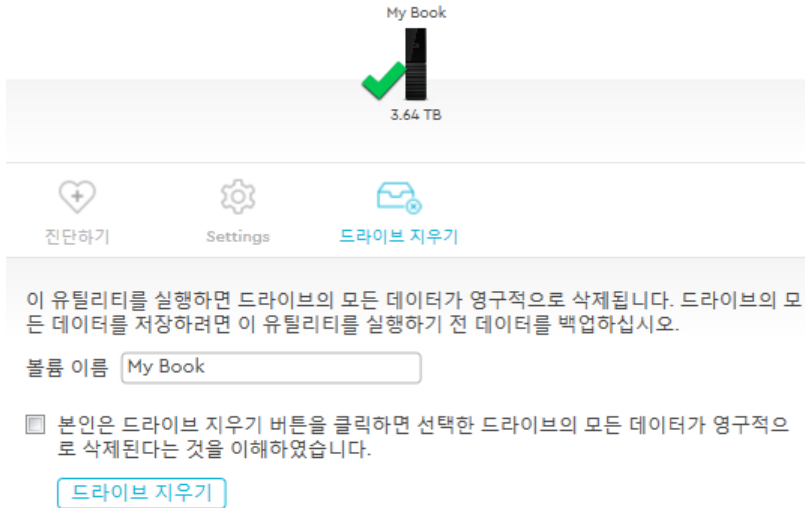
드라이브 상태	수행할 작업	참조
잠겨 있지 않음	드라이브를 지우려는 경우	드라이브 지우기 기능 사용
잠김	암호를 잊어 버렸거나 드라이브를 반드시 지워야 할 경우	5회 잘못된 암호 사용

드라이브 지우기 기능 사용

드라이브가 잠겨 있지 않은 상태에서 드라이브를 지우려면:

1. WD Drive Utilities 실행
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하여 WD Drive Utilities를 실행할 수 있습니다.

- 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > WD Discovery > 추가 WD Apps > WD Drive Utilities를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > WD Apps > WD Drive Utilities를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
- 2. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 장치가 연결되어 있는 경우 지울 드라이브를 선택합니다.
- 3. WD Drive Utilities 화면에서 **드라이브 지우기**를 클릭하여 드라이브 지우기 대화 상자를 표시합니다. 대화 상자:



- 4. 드라이브 지우기 대화 상자에서:
 - a. 볼륨 이름을 변경하려면 볼륨 이름 상자에 이름을 입력하십시오.
 - b. 드라이브를 지울 경우 데이터 손실에 대한 설명을 읽어보십시오. 드라이브에 있는 데이터를 저장하려는 경우 드라이브 지우기를 계속하기 전에 다른 장치로 백업하십시오.
 - c. **본인은...** 확인란을 클릭하여 위험 요소를 확인했음을 나타냅니다. 그러면 드라이브 지우기 버튼이 활성화됩니다.
 - d. **드라이브 지우기**를 클릭합니다.

<http://support.wdc.com>으로 이동하여 지식 베이스의 답변 ID 7에서 드라이브에 WD 소프트웨어를 다운로드해서 복원하는 방법을 참조하십시오.

참고: 드라이브를 지우면 암호도 제거됩니다. 암호 기능으로 드라이브를 보호하는 경우에는 WD 소프트웨어 및 디스크 이미지를 복원한 후 다시 만들어야 합니다. ([드라이브 암호 보호](#) 참조)

5회 잘못된 암호 사용

암호를 잊어버리거나 분실한 경우 드라이브 잠금 해제 대화 상자에 잘못된 암호를 5회 입력하여 드라이브를 지울 수 있습니다. [WD Security](#) 또는 [WD Drive Utilities 소프트웨어 사용](#) 참조.

- 1. 드라이브 잠금 해제 대화 상자에서 다음과 같은 방법으로 드라이브 잠금 해제를 5회 시도할 수 있습니다.
 - a. 암호 상자에 잘못된 암호를 입력합니다.
 - b. 드라이브 잠금 해제를 클릭합니다.
- 2. 다섯 번째 잘못된 암호를 입력하면 드라이브 잠금 해제 대화 상자를 여는 데 사용한 응용 프로그램에 따라 암호 입력 시도 횟수 초과 대화 상자가 표시됩니다.

- WD Security 또는 WD Drive Utilities 소프트웨어 사용:

드라이브 잠금 해제

▲ 잘못된 암호를 너무 여러 번 입력했습니다.

다시 시도:

1. 컴퓨터에서 드라이브를 안전하게 분리합니다.
2. 드라이브를 컴퓨터에 다시 연결합니다.

----또는----

데이터를 지웁니다.

암호가 기억나지 않을 경우 드라이브를 지울 수 있습니다. 드라이브에 있는 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다.

볼륨 이름

'드라이브 지우기'를 클릭하면 드라이브의 모든 데이터가 영구적으로 삭제됨을 이해하였습니다.

3. 드라이브를 지우려면:

- a. 볼륨 이름을 변경하려면 볼륨 이름 상자에 이름을 입력하십시오.
- b. 드라이브에 있는 모든 데이터 지우기에 대한 설명을 읽은 다음 확인란을 선택하여 위험 요소를 확인했음을 나타내면 드라이브 지우기 버튼이 활성화됩니다.
- c. 드라이브 지우기를 클릭합니다.

<http://support.wdc.com>으로 이동하여 지식 베이스의 답변 ID 7에서 드라이브에 WD 소프트웨어를 다운로드해서 복원하는 방법을 참조하십시오.

참고: 드라이브를 지우면 암호도 제거됩니다. 드라이브를 암호로 보호하려는 경우에는 WD 소프트웨어 및 디스크 이미지를 복원한 후 드라이브를 다시 만들어야 합니다. ([드라이브 암호 보호](#) 참조)

드라이브 등록

WD Discovery Software는 컴퓨터의 인터넷 연결을 사용하여 드라이브를 등록합니다. 드라이브를 등록하면 보증 기간 동안 무료 기술 지원을 받고 최신 WD 제품 관련 정보를 받아볼 수 있습니다.

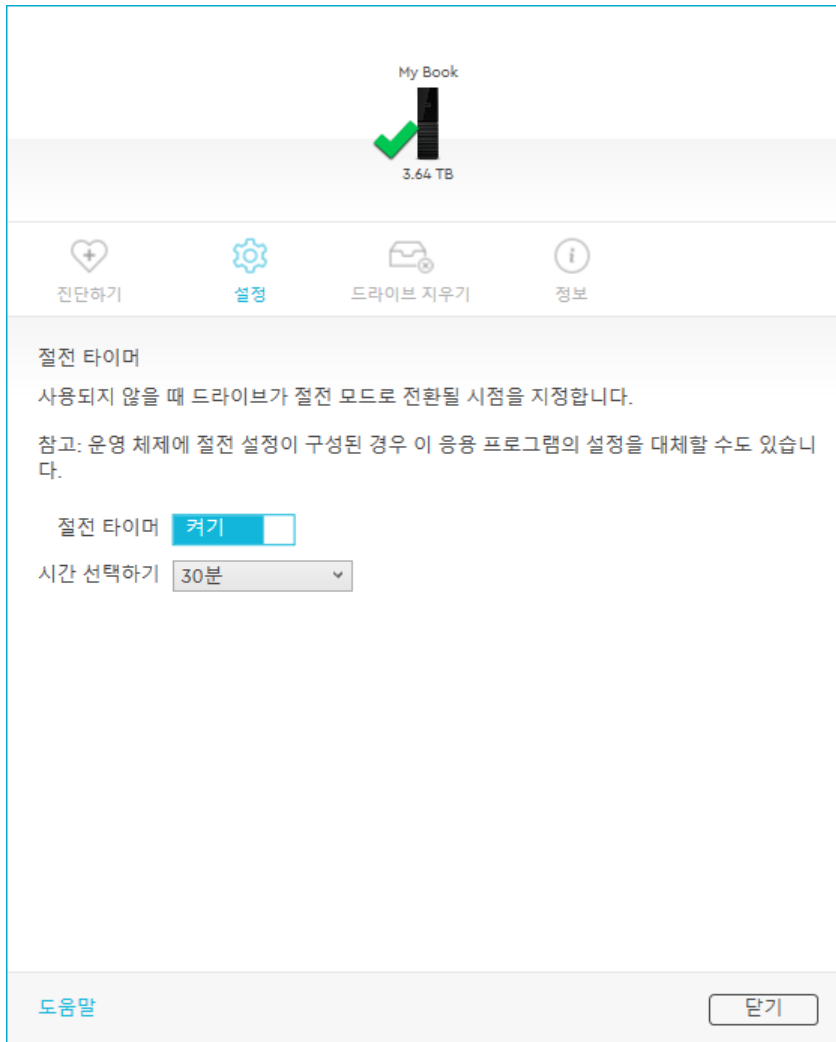
1. 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 시작 > 모든 프로그램 > **WD Discovery**를 클릭하여 WD Discovery 화면을 표시합니다.
3. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 드라이브가 연결되어 있는 경우 등록할 드라이브를 선택합니다.
4. 장치 등록을 클릭합니다. 버튼.
5. 제품 등록 화면에서
 - a. 이름 입력란에 사용자의 이름을 입력합니다.
 - b. 성 입력란에 사용자의 성을 입력합니다.

- c. 이메일 상자에 사용자의 이메일 주소를 입력합니다.
- d. 국가 선택 상자에서 위치를 선택합니다.
- e. **WD에서 보내는 모든 이메일을 받겠습니다.** 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 소프트웨어 업데이트, 제품 개선 사항, 가격 할인 행사 등에 대한 이메일 알림 수신 여부를 지정합니다.
- f. **장치 등록**을 클릭합니다.

드라이브 절전 타이머 설정

드라이브 절전 타이머는 전원을 절약하고 장시간 드라이브 사용으로 인해 발생하는 마모 현상을 최소화하기 위해 일정 시간 동안 작업이 없을 경우 드라이브의 전원을 끕니다.

1. WD Drive Utilities 실행
 - WD Discovery를 설치하고 열어 놓은 상태에서, 앱 탭으로 이동하여 응용 프로그램을 찾아 열기를 클릭하여 WD Drive Utilities를 실행할 수 있습니다.
 - 또는 Windows 시작 메뉴에서 시작 > 모든 프로그램 > **WD Discovery** > 추가 **WD Apps** > **WD Drive Utilities**를 클릭하거나 시작 > 모든 프로그램 > **WD Apps** > **WD Drive Utilities**를 클릭하여 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.
2. 컴퓨터에 둘 이상의 지원되는 장치가 연결되어 있는 경우 설정할 드라이브를 선택합니다.
3. **Settings(설정)**를 선택하여 **절전 타이머**를 표시합니다. 대화 상자:



4. 절전 타이머 대화 상자에서:
 - a. 절전 타이머 끄기/켜기 토글 버튼이 켜기 위치에 있는지 확인합니다.
 - b. 시간 선택 상자에서 드라이브 전원이 꺼질 시간을 선택합니다.

8

소프트웨어 관리 및 사용자 지정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

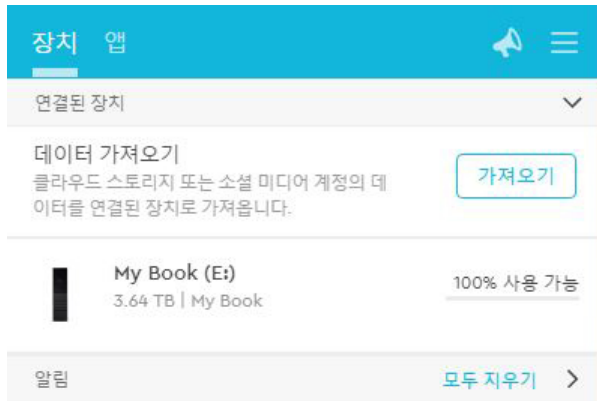
[소프트웨어 업데이트 확인](#)

[WD 소프트웨어 제거](#)

소프트웨어 업데이트 확인

업데이트를 사용할 수 있는 경우 화면상의 다운로드 및 설치 지침에 따르십시오.

소프트웨어	절차
WD Backup을 선택하여	<ol style="list-style-type: none"> 1. WD Backup 업데이트가 있으면 장치 화면의 WD Discovery 알림 섹션에 메시지가 표시됩니다. 2. 여기 링크를 클릭하여 업데이트를 설치하십시오.
WD Security	<ol style="list-style-type: none"> 1. WD Security 업데이트가 있으면 장치 화면의 WD Discovery 알림 섹션에 메시지가 표시됩니다. 2. 여기 링크를 클릭하여 업데이트를 설치하십시오.
WD Drive Utilities	<ol style="list-style-type: none"> 1. WD Drive Utilities 업데이트가 있으면 장치 화면의 WD Discovery 알림 섹션에 메시지가 표시됩니다. 2. 여기 링크를 클릭하여 업데이트를 설치하십시오.



WD 소프트웨어 제거

Windows 프로그램 추가 또는 제거 기능을 사용하여 컴퓨터에서 WD 소프트웨어를 제거합니다.

1. 제어판으로 이동합니다.
2. 프로그램 및 기능 카테고리를 선택합니다(Windows 버전에 따라 "프로그램"이라고도 함).
3. 제거할 프로그램을 선택한 다음 제거를 클릭합니다.
4. "...제거하시겠습니까?"라는 메시지가 표시되면 예를 클릭합니다.

드라이브 재포맷

드라이브는 업데이트된 Windows 및 Mac 운영 체제와의 호환성을 위해 단일 exFAT 파티션으로 포맷되어 있습니다.

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 재포맷](#)

[WD 소프트웨어 다운로드](#)

드라이브 재포맷

드라이브를 다시 포맷하면 저장된 내용이 모두 지워집니다. 드라이브에 이미 파일을 저장한 경우, 다시 포맷하기 전에 반드시 백업하십시오.

드라이브 재포맷에 대한 자세한 내용은 <http://support.wdc.com>의 지식 베이스 답변 ID 3865를 참조하십시오.

드라이브 재포맷에 대한 자세한 내용은 "문제 해결"을 참조하십시오.

WD 소프트웨어 다운로드

드라이브를 다시 포맷한 경우 <http://support.wdc.com>으로 이동하여 지식 베이스의 답변 ID 7에서 Windows 및 Mac 버전의 WD Apps 소프트웨어를 다운로드하는 방법을 참조하십시오.

Mac 컴퓨터용 WD Backup 소프트웨어는 제공되지 않습니다.

문제 해결

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 설치, 파티션 및 포맷](#)

[자주 묻는 질문](#)

본 제품을 설치하거나 사용할 때 문제가 있는 경우 이 문제 해결 섹션을 참조하거나 당사 지원 웹 사이트(<http://support.wdc.com>)를 방문하여 지식 베이스에서 추가 도움말을 검색하십시오.

드라이브 설치, 파티션 및 포맷

방법	지식 베이스 Answer ID
<ul style="list-style-type: none"> Windows(10, 8, 7) 및 Mac OS X에서 WD 드라이브 파티션 및 포맷 	3865
<ul style="list-style-type: none"> Windows 7에서 Mac OS X GPT 파티션을 NTFS 파티션으로 변환 	3647
<ul style="list-style-type: none"> WD 제품용 소프트웨어, 유틸리티, 펌웨어 업데이트 및 드라이버 다운로드(다운로드 라이브러리 이용) 	7
<ul style="list-style-type: none"> WD 외장형 하드 드라이브를 exFAT 또는 FAT32*로 포맷 	291

*FAT32 파일 시스템은 최대 개별 파일 크기가 4GB이며 Windows에서 32GB보다 큰 파티션을 만들 수 없습니다. 드라이브를 다시 포맷할 때 FAT32에서 32GB 이상의 파티션을 만들려면 <http://support.wdc.com/downloads.aspx?p=34>에서 External USB/FireWire FAT32 Formatting Utility(외장형 USB/FireWire FAT32 포맷 유틸리티)를 다운로드하십시오. Windows 사용자는 드라이브를 exFAT로 포맷하여 이러한 크기 제한을 방지할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- <http://support.wdc.com>의 Answer ID 291
- 문서 ID 314463 및 #184006(<https://support.microsoft.com>)
- 해당 타사 소프트웨어 문서 또는 지원 조직

자주 묻는 질문

내 컴퓨터 또는 컴퓨터 바탕 화면에서 드라이브가 인식되지 않는 이유는 무엇입니까?

시스템에 USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0 PCI 어댑터 카드가 있는 경우, WD USB 3.1 외장 스토리지 제품을 연결하기 전에 먼저 해당 드라이버를 설치해야 합니다. USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0. 루트 허브와 호스트 컨트롤러 드라이버가 설치되어 있지 않으면 드라이브가 제대로 인식되지 않습니다. 설치 절차는 해당 어댑터 카드 제조업체에 문의하십시오.

컴퓨터를 부팅하기 전에 USB 드라이브를 연결한 경우 컴퓨터가 부팅되지 않는 이유는 무엇입니까?

시스템 구성에 따라 컴퓨터가 WD 휴대용 USB 드라이브에서 부팅을 시도할 수 있습니다. 이 기능을 사

	<p>용하지 않으려면 시스템의 마더보드 BIOS 설정 설명서를 참조하거나 http://support.wdc.com에서 지식 베이스 답변 ID 1201을 참조하십시오. 외장 드라이브에서 부팅하는 방법에 대한 자세한 내용은 시스템 설명서를 참조하거나 시스템 제조업체에 문의하십시오.</p>
<p>데이터 전송 속도가 느린 이유는 무엇입니까?</p>	<p>USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0 어댑터 카드에 맞지 않는 드라이버를 설치했거나 시스템이 USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0을 지원하지 않기 때문에, 시스템이 USB 1.1 속도로 작동할 수 있습니다.</p>
<p>내 시스템에서 USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0이 지원되는지를 어떻게 확인할 수 있습니까?</p>	<p>USB 카드 설명서를 참조하거나 USB 카드 제조업체로 문의하십시오.</p> <p>참고: 시스템 마더보드에 USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0 컨트롤러가 내장된 경우 사용하는 마더보드에 해당하는 칩셋 지원 프로그램을 설치하십시오. 자세한 내용은 마더보드 또는 시스템 설명서를 참조하십시오.</p>
<p>USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0 장치를 USB 1.1 포트 또는 허브에 연결하면 어떻게 됩니까?</p>	<p>USB 3.1, USB 3.0 및 USB 2.0은 이전 버전인 USB 1.1과 호환됩니다. USB 1.1 포트 또는 허브에 연결된 USB 3.1, USB 3.0 또는 USB 2.0 장치는 최대 12Mbps의 속도로 데이터를 전송할 수 있습니다.</p> <p>시스템에 PCI Express 슬롯이 포함되어 있으면 PCI Express 어댑터 카드를 설치하여 데이터 전송 속도를 늘릴 수 있습니다. 설치 절차 및 자세한 내용은 카드 제조업체에 문의하십시오.</p>

규정 준수 및 보증 정보

이 부록에서는 다음과 같은 주제를 다룹니다.

규정 준수

환경 규정 준수(중국)

보증 정보

GNU "GPL"(일반 공중 라이선스)

규정 준수

FCC 클래스 B 정보

본 장치의 작동은 다음 조건을 전제로 합니다.

- 본 장치는 위해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.
- 본 장치는 바람직하지 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 장치는 FCC 규칙의 파트 15에 의거하여 클래스 B 디지털 장치의 제한을 테스트했으며 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 거주 지역 설치 시 해로운 전파 장애로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 라디오 또는 TV 수신에 해로운 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 전파 장애가 특정 설치에서 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비를 끄고 켜올 때를 비교하여 라디오나 텔레비전 수신기에 전자파 장애가 발생하는 것이 확인되면 다음 방법으로 장애를 해결해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조절하거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 더 멀리 합니다.
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 도움이 필요하면 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하시기 바랍니다.

WD에서 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 하면 본 장치를 사용하는 사용자에게 대한 승인이 무효화될 수 있습니다.

ICES-003/NMB-003 고지문

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

이 장치는 캐나다 ICES-003 클래스 B 규정을 준수합니다.

안전 규정 준수

미국 및 캐나다에서 승인. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: 정보 기술 장비의 안전.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

유럽의 CE 규정 준수

CE 기호 표시는 장비가 EMC 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU), ErP 지침(2009/125/EC) 및 RoHS 지침(2011/65/EU)을 포함하여 해당하는 EU 의회 지침을 준수함을 나타냅니다. 관련 지침에 따라 "준수성 고지문"을 공표하였으며, Western Digital Europe에 기록이 보관되어 있습니다.

KC 고지(대한민국에만 해당)

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송 통신 기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

환경 규정 준수(중국)

部件名称	有毒有害物质或元素 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr(VI))	多溴化联 (二)苯 (PBB)	多溴化 二苯醚 (PBDE)
减震架(4)	○	○	○	○	○	○
减震器(4 pcs)	○	○	○	○	○	○
脚垫(4 pcs)	○	○	○	○	○	○
带镜头的上盖	○	○	○	○	○	○
底盖	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○
微型 USB 电缆	○	○	○	○	○	○
EMI 底盖	○	○	○	○	○	○
聚酯薄膜	○	○	○	○	○	○

O: 表示有毒有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均低于 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

보증 정보

서비스 이용

WD는 귀하의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(<http://support.wdc.com>)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 본 문서 앞부분에 나온 전화번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오. 보증 청구를 원하는 경우, 원래 제품

을 구입한 판매자에게 먼저 연락해야 합니다. 제품을 원래 구입한 판매자에게 연락할 수 없는 경우에는 제품 지원 웹 사이트(<http://support.wdc.com>)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 발행되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품 품목은 승인된 배송 상자에 넣어 RMA 번호와 함께 제공한 주소로 배송합니다(운임 선납 및 보험 가입). 이 보증 하에서 적절한 클레임을 접수 후, WD 또는 제품을 처음에 판매한 판매자가 귀하의 클레임이 유효하다고 판단하면, WD 또는 해당 판매자가 판단한 시점에 제품을 수리해 주거나, 동등하거나 더 나은 제품으로 교체하거나, 제품 비용을 환불해 드립니다. 이 보증 하에서 클레임과 관련된 모든 비용은 귀하가 부담합니다. 이 보증 하에서 귀하에게 제공되는 혜택은 호주의 경쟁 및 소비자법 또는 뉴질랜드의 소비자 보장법에 따라 제공되는 기타 권한 및 배상에 추가됩니다. WD 제품의 보관이나 배송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 <http://support.wdc.com>을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오.

제한적 보증

WD는 정상적인 방식으로 사용할 때 제품에 물리적 결함이나 제품 제작상의 실수로 인한 결함이 없음을 아래 정의된 기간 동안 보증하며 그에 따라 WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 제한적 보증 기간은 제품을 구매한 국가에 따라 달라집니다. 법률에서 달리 규제하지 않는 한, 제한적 보증 기간은 북미, 남미, 중미, 유럽, 중동, 아프리카 지역 및 아시아 태평양 지역 모두 3년입니다. 이 제한적 보증 기간은 구매 영수증에 적혀 있는 구매 일자에 시작됩니다. WD는 자유 재량으로 연장 보증을 구입 가능하도록 할 수 있습니다. WD는 제품이 WD로부터 절도한 것이거나 명백한 결함이 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 <http://support.wd.com>에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 마운팅 프레임을 포함한 외부 인클로저의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 사용자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다. 위에 명시한 제한에 따라, 귀하에게만 적용되는 배타적 보증은 위에 명시된 보증 기간 동안 및 WD의 옵션에 따라 제품 수리 또는 동등하거나 더 우수한 제품으로의 교체로 제공됩니다. 앞서 설명된 WD의 보증은 최초 보증 기간의 잔여 기간과 수리 또는 교체 제품의 배송일로부터 90일 중 긴 기간이 수리 또는 교체된 제품에 적용됩니다.

이 제한적 보증은 WD가 제공하는 단독 보증이며 신제품으로 판매된 제품에만 적용됩니다. 여기에서 제공되는 배상은 a) 상품성 및 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 제한되지 않고 명시적이든 묵시적이든 막론하고 모든 다른 배상 및 보증을 대신하며, b) 우발적, 결과적, 또는 특수 손해를 포함하되 이에 제한되지 않고 모든 손해, 재정적 손실, 이익 손실 또는 비용 손실, 또는 제품의 구입, 사용 또는 성능과 관련하여 발생한 데이터 손실에 대한 WD의 의무와 법적 책임을 대신하며, 이는 WD가 그러한 손해의 가능성을 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다. 미국에서는 일부 주에서 우연히 발생하거나 결과적인 손해의 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로 위 제한이 적용되지 않을 수 있습니다. 이 보증은 특정한 법적 권리를 제공하며 주마다 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

보증 정보(호주와 뉴질랜드)

이 보증서의 어떤 내용도 호주의 경쟁 및 소비자법이나 뉴질랜드 소비자 보장법의 법적 권리를 수정하거나 배제하지 않습니다. 이 보증은 모든 당사자에게 신속하고 간편할 수 있는 보증 청구 해결을 위해 WD에서 선호하는 방식을 명시하고 있습니다.

본 제품과 관련해 상품매매법에 규정된 내용을 포함하여(이에 제한되지 않음) 법에 의한 어떠한 다른 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다. 업무 목적으로 뉴질랜드에서 제품을 구매한 경우, 귀하는 뉴질랜드 소비자보장법이 적용되지 않는다는 점을 인정하고 그에 동의합니다. 호주에서 당사 제품은 호주 소비자법에 배제되지 않는 보증을 제공합니다. 심각한 고장의 경우 교환 또는 환불이 가능하며 기타 타당하게 예측이 가능한 손실이나 손해에 대해 보상을 받을 수 있습니다. 또한 제품의 품질이 수용 가능한 수준에도 달하지 못하지만 심각한 고장보다 덜한 고장인 경우, 제품을 수리 또는 교환받을 수 있습니다. 심각한 고장에 해당하는 사항은 호주 소비자법에 명시되어 있습니다.

서비스 이용

WD는 귀사의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(<http://support.wdc.com>)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 본 문서 앞부분에 나온 전화번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오. 보증 청구를 원하는 경우, 원래 제품을 구입한 판매자에게 먼저 연락해야 합니다. 제품을 원래 구입한 판매자에게 연락할 수 없는 경우에는 제품 지원 웹 사이트(<http://support.wdc.com>)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 발행되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품 품목은 승인된 배송 상자에 넣어 RMA 번호와 함께 제공한 주소로 배송합니다(운임 선납 및 보험 가입). 이 보증 하에서 적격한 클레임을 접수 후, WD 또는 제품을 처음에 판매한 판매자가 귀하의 클레임이 유효하다고 판단하면, WD 또는 해당 판매자가 판단한 시점에 제품을 수리해 주거나, 동등하거나 더 나은 제품으로 교체하거나, 제품 비용을 환불해 드립니다. 이 보증 하에서 클레임과 관련된 모든 비용은 귀하가 부담합니다. 이 보증 하에서 귀하에게 제공되는 혜택은 호주의 경쟁 및 소비자법 또는 뉴질랜드의 소비자 보장법에 따라 제공되는 기타 권한 및 배상에 추가됩니다. WD 제품의 보관이나 배송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 <http://support.wdc.com>을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오.

품질 보증

WD는 정상적인 방식으로 사용할 때 제품에 물리적 결함이나 제품 제작상의 실수로 인한 결함이 없음을 아래 정의된 기간 동안 보증하며 WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 법률에서 별도로 요구하지 않는 한 호주와 뉴질랜드에서의 보증 기간은 3년입니다. 보증 기간은 공인 대리점이나 공인 리셀러에서 발행한 구입 영수증에 적혀 있는 구입 일자에 시작됩니다. 이러한 보증을 받고 보증 시작 날짜를 설정하려면 구입 증명이 필요합니다. WD에 의해 제품이 처음에 배송되었던 공인 유통업체, 공인 리셀러 또는 현지 WD 반품 센터로 제품이 반품되지 않으면 보증 서비스가 제공되지 않습니다. WD는 자유 재량으로 연장 보증을 구입 가능하도록 할 수 있습니다. WD는 제품이 (i) 공인 유통업체 또는 공인 리셀러로부터 구매하지 않았거나, (ii) WD 사양과 지침에 따라 사용하지 않았거나, (iii) 본래 용도로 사용하지 않았거나, (iv) WD에서 절도한 경우 혹은 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 <http://support.wdc.com>에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 외장 엔클로저(장착 프레임 포함)의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 제품은 복잡하고 손상되기 쉬운 품목으로, 때때로 (A) 잘못된 취급, 고온이나 저온 또는 습기에 노출, 정전을 포함한(이에 제한되지 않음) 외부적 원인 혹은 (B) 내부 고장으로 인해 장애가 발생할 수 있습니다. 그러한 고장으로 인해 데이터의 손실, 손상, 삭제, 변경이 초래될 수 있습니다. 귀하는 데이터의 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 책임이 있으며 그러한 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 보호 조치로 데이터를 백업하고 보호할 책임을 갖습니다. 귀하는 제품에 있는 모든 데이터를 지속적으로 백업하는 데 동의하며, WD로부터 일반 서비스와 기술 지원을 받으려고 하기 전에 백업을 완료할 것에 동의합니다.

호주의 경우, 제품을 통상 개인 또는 가정에서 사용하거나 소비할 용도로 구입하지 않았다면, 공정하고 합당한 수준에서 WD는 제품 교체 또는 동등하거나 더 나은 제품의 공급 책임을 제한합니다.

본 보증은 최초 보증 기간의 잔여 기간과 수리 또는 교체 제품의 배송일로부터 90일 중 긴 기간이 수리 또는 교체된 제품에 적용됩니다. 본 보증은 WD가 제공하는 제조업체의 단독 보증이며 신제품으로 판매된 제품에만 적용됩니다.

GNU "GPL"(일반 공중 라이선스)

이 제품에 통합된 펌웨어에는 Western Digital의 최종 사용자 계약이 아닌 GPL 또는 "LGPL"(Lesser General Public License)(총칭하여, "GPL 소프트웨어")에 따라 사용이 허가된 타사 저작권 소유의 소프트웨어가 포함될 수 있습니다. GPL에 따라서 적용 가능한 경우, 1) 구매일로부터 3년 이내에 <http://support.wdc.com>에서 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 무료로 다운로드하거나 <http://support.wdc.com>에서 또는 고객 지원팀을 통해 소액으로 제품 CD를 구입할 수 있고, 2) GPL 소프트웨어를 재사용, 재배포 및 수정할 수 있으며, 3) GPL 소프트웨어와 관련하여, 관련 법에서 허용하는 한도까지 어떠한 보증도 제공하지 않고, 4) 여기에 포함된 GPL 복사본은 <http://www.gnu.org>에서 제공하며 <http://support.wdc.com>에서도 찾을 수 있습니다.

임의의 공개 소스 소프트웨어를 포함한 모든 소프트웨어의 수정 또는 부당 변경에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. Western Digital은 이러한 수정 또는 부당 변경에 대한 책임을 지지 않습니다. Western Digital은 Western Digital에서 제공한 소프트웨어를 수정했거나 수정하려고 시도한 제품은 지원하지 않습니다.

색인

D

Drive Utilities

- 드라이브 지우기 대화 상자 21
- 장치 등록하기 대화 상자 22
- 절전 타이머 대화 상자 23
- 진단 대화 상자 19

F

- FCC 클래스 B 정보 30

G

- GNU 일반 공중 라이선스 34
- GPL 소프트웨어 34

I

- ICES-003/NMB-003 규정 준수 30

K

- Kensington 보안 슬롯 3

U

- USB 인터페이스 3

W

WD

- 서비스, 이용 31, 33
- WD Drive Utilities 소프트웨어
- 드라이브 지우기 대화 상자 21
- 장치 등록하기 대화 상자 22
- 절전 타이머 대화 상자 23
- 진단 대화 상자 19

가

- 규정 준수 30

다

드라이브

- 분리 20
- 절전 타이머 23
- 진단 및 상태 확인 19
- 취급 시 주의 사항 3
- 포맷, 변환 3
- 드라이브 등록 22
- 드라이브 분리 20
- 드라이브 상태 확인 19
- 드라이브 암호 보호
- 암호 분실에 관한 주의 16

드라이브 잠금 해제

- WD Security 소프트웨어 사용 17

드라이브 재포맷 27, 28

드라이브 지우기 20

드라이브 지우기 대화 상자 21

드라이브 포맷 변환 28

디스크 이미지, 다운로드 27

바

백업

- 절차 10
- 파일 백업 정보 9

보증 정보 31-33

복원

- 파일 복원 정보 14

부속품, 옵션 2

빠른 드라이브 테스트 19

사

상자 구성품 2

서비스 31, 33

소프트웨어 설정

- Dropbox 계정 26

- 클라우드 서비스 계정 12

소프트웨어, GPL 34

시스템 호환성 2

아

안전 규정 준수 30

암호 만들기 16

옵션 부속품 2

운영 체제 2

운영 체제 호환성 2

원격 Dropbox 계정, 구성 26

자

장치 등록하기 대화 상자 22

전체 드라이브 테스트 19

제품 등록 3

제품 특징 1

제한적 보증 32

주의 사항

- 드라이브 지우기 20

- 암호 분실 16

준수, 규정 30

중국 RoHS, 환경 규정 준수 31

진단 대화 상자 19

차

- 취급 시 주의 사항 3

카

클라우드 서비스, 구성 [12](#)
키트 구성품 [2](#)

하

하드웨어 [2](#)
환경 규정 준수, 중국 RoHS [31](#)

WD, WD 로고, My Book, WD Discovery, WD Backup, WD Security 및 WD Drive Utilities는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다. 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Apple, Mac, macOS, OS X 및 Time Machine은 미국 및 기타 국가에서 Apple Inc.의 상표입니다. Dropbox 및 Dropbox 로고는 Dropbox, Inc.의 상표입니다. Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. 전송 속도 또는 인터페이스에 사용되는 단위는 초당 메가바이트(MB/s = 초당 100만 바이트), 초당 메가비트(Mb/s = 초당 100만 비트), 초당 기가비트(Gb/s = 초당 10억 비트)입니다.

© 2017 Western Digital Corporation 및 계열사. All rights reserved.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-705157-Q02