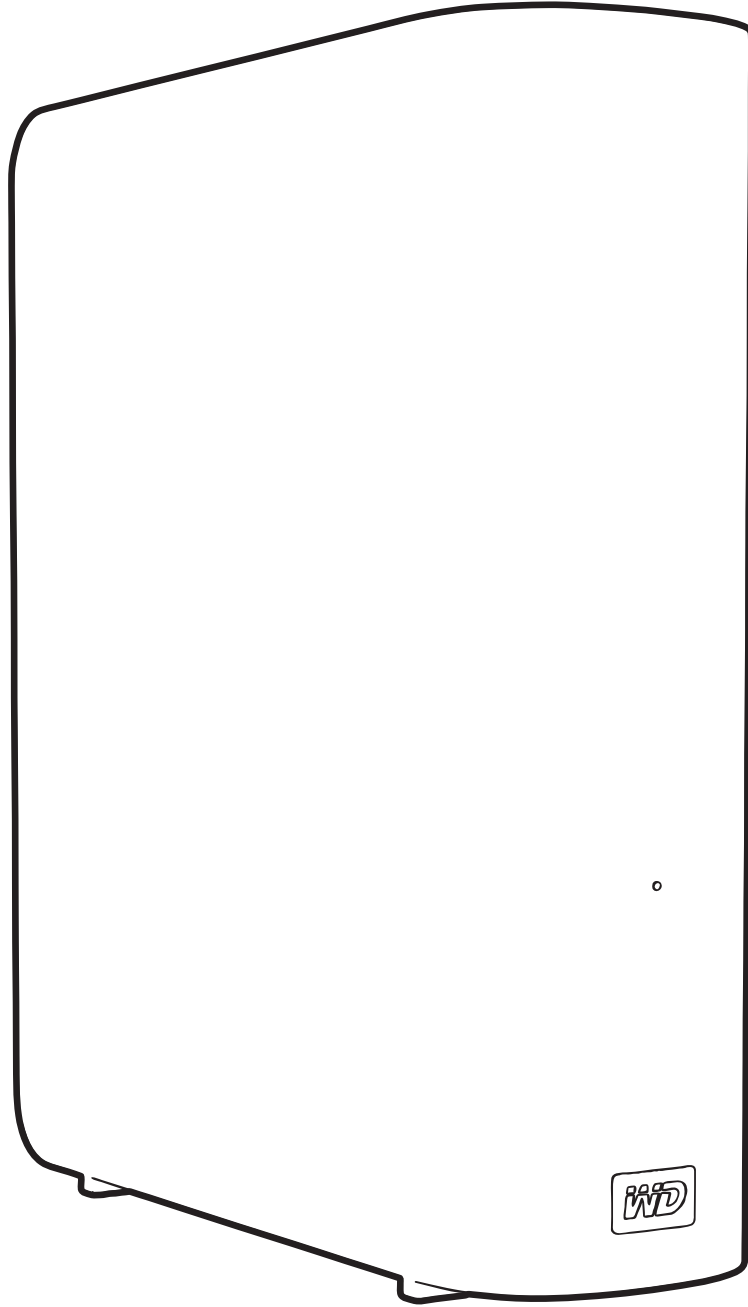


My Book[®] Essential[™]

사용 설명서



WD 서비스 및 지원

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 (support.wdc.com)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 아래 명시된 전화 번호를 사용하여 WD®로 문의해 주십시오.

귀하의 제품은 보증 기간 동안 30일 무료 전화 지원이 제공됩니다. 30일 기간은 WD 기술 지원에 처음 전화 연락하는 날부터 시작됩니다. 이메일 지원 서비스는 전체 보증 기간 동안 무료로 이용할 수 있으며 다방면에 걸친 지식 베이스는 연중 24시간 이용이 가능합니다. 앞으로 추가되는 새로운 기능과 서비스를 제공할 수 있도록 <http://register.wdc.com>에서 제품을 온라인상에서 등록해 주십시오.

온라인 지원에 액세스

제품 지원 웹 사이트 support.wdc.com을 방문한 후 해당 항목 중에서 선택하십시오.

- **다운로드** – WD 제품용 드라이버, 소프트웨어 및 업데이트를 제공합니다.
- **등록** – 최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 귀하의 WD 제품을 등록해 주십시오.
- **품질보증 및 RMA 서비스** – 보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태 및 데이터 복구에 대한 정보를 제공합니다.
- **지식 베이스** – 키워드, 문장 또는 응답 ID를 기준으로 정보를 제공합니다.
- **설치** – WD 제품 또는 소프트웨어를 위한 온라인 설치 도움말을 제공합니다.

WD 기술 지원 센터 문의

지원을 받기 위해 WD에 문의할 때는 WD 제품 일련 번호, 시스템 하드웨어 및 시스템 소프트웨어 버전 번호를 준비해 두십시오.

북미		아시아 태평양	
영어	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	오스트레일리아	1 800 42 9861
스페인어	800.832.4778	중국	800 820 6682/+65 62430496
		홍콩	+800 6008 6008
		인도	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
유럽(수신자 부담)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	인도네시아	+803 852 9439
		일본	00 531 650442
		대한민국	02 703 6550
유럽	+31 880062100	말레이시아	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
중동	+31 880062100	필리핀	1 800 1441 0159
아프리카	+31 880062100	싱가포르	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		대만	+800 6008 6008/+65 62430496

* 수신자 부담 번호는 다음 국가에서 사용할 수 있습니다: 오스트리아, 벨기에, 덴마크, 프랑스, 독일, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국.

목차

WD 서비스 및 지원	ii
온라인 지원에 액세스	ii
WD 기술 지원 센터 문의	ii
1 WD 드라이브 정보	1
특징	1
제품 키트 구성	2
옵션 액세서리	3
운영 체제 호환성	3
디스크 드라이브 포맷	3
물리적 사양 설명	4
전원 / 작동 LED	5
전원 버튼	5
USB 3.0 인터페이스	5
Kensington® 보안 슬롯	5
드라이브 등록	5
취급 주의 사항	6
2 드라이브 연결 및 시작하기	7
드라이브 연결	7
WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기	9
WD SmartWare 개요	13
WD SmartWare 홈 화면	14
드라이브 관리 홈 화면	15
정보 / 온라인 도움말 항목 보기	15
WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기	16
3 컴퓨터 파일 백업	17
컴퓨터 파일 백업 관련 정보	17
모든 파일 백업	19
고급 백업 기능	20
백업할 특정 파일 선택	20
백업 소프트웨어 설정 변경	21
4 백업한 파일 복구	24
파일 복구 정보	24
파일 복구	24
폴더 복구	27
이전 버전 파일 또는 삭제된 파일 복구	27
모든 파일 복구	27

5	드라이브 잠금 및 잠금 해제	28
	드라이브 비밀번호 보호	28
	드라이브 잠금 해제	29
	WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금 해제	30
	WD SmartWare 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브 잠금 해제	31
	비밀번호 변경	31
	드라이브 잠금 기능 해제	32
6	드라이브 관리 및 사용자 지정	33
	WD SmartWare 아이콘 사용	33
	WD SmartWare 소프트웨어 열기	33
	드라이브 상태 점검	34
	아이콘 경고 모니터링	34
	안전하게 드라이브 연결 끊기	34
	WD SmartWare 아이콘 사용	34
	드라이브 전원 버튼 사용	35
	소프트웨어 설정 사용자 지정	35
	다른 복구 폴더 지정	35
	기본 설정 옵션 설정	36
	드라이브 설정 사용자 지정	37
	드라이브 등록	38
	드라이브 절전 타이머 설정	38
	드라이브 지우기	39
	백업 및 복구 기능 사용	41
	WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거	41
	Windows XP 에서 설치 제거	41
	Windows Vista 또는 Windows 7 에서 설치 제거	42
	WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원	42
7	드라이브 상태 점검	43
8	Mac 에서 드라이브 사용	45
	드라이브 재포맷	45
	WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원	45
	드라이브 연결 및 시작하기	46
	WD +TURBO 를 통한 성능 개선	47
	WD SmartWare 소프트웨어 설치	48
	WD SmartWare 홈 화면	50
	WD SmartWare 아이콘 사용	51
	WD SmartWare 소프트웨어 열기	51
	드라이브 상태 점검	52
	안전하게 드라이브 분리	53
	WD SmartWare 아이콘 사용	53
	My Book 아이콘 사용	54
	드라이브 전원 버튼 사용	54

드라이브 잠금 해제	54
WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금 해제	55
WD SmartWare 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브 잠금 해제	56
WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거	57
9 문제 해결	58
드라이브 설치, 파티션 지정 및 포맷	58
FAQ(질문과 대답)	58
A SES 드라이버 설치	60
Windows XP 컴퓨터에서 설치하기	60
자동으로 드라이버 설치	60
수동으로 드라이버 설치	62
Windows Vista 컴퓨터에서 설치하기	63
자동으로 드라이버 설치	64
수동으로 드라이버 설치	65
Windows 7 컴퓨터에서 설치하기	67
B 규정 준수 및 보증 정보	69
규정 준수	69
FCC 클래스 B 정보	69
ICES/NMB-003 준수	69
안전 준수	69
유럽의 CE 준수	69
GS 마크 (독일에만 해당)	69
KCC 고지 (대한민국에만 해당)	70
환경 준수 (중국)	70
보증 정보	70
서비스 받기	70
제한적 보증	71
GNU "GPL"(일반 공중 라이선스)	71
색인	72

WD 드라이브 정보

디지털 생활에서 필수적인, 세련된 디자인의 고용량 저장 솔루션을 위한 My Book® Essential 외장 하드 드라이브를 이용해 주셔서 감사합니다. WD의 최신 드라이브는 사용하기 쉬운 직관적인 자동 연속 백업 소프트웨어와 드라이브 잠금 보안 보호 기능을 제공합니다.

WD에서 최고의 판매율을 올린 My Book Essential USB 외장 하드 드라이브는 데이터를 연속적으로 자동 백업하고 백업 진행 상황을 보여주며, 손실된 파일을 쉽고 간편하게 복구할 수 있는 WD SmartWare 소프트웨어가 탑재되어 있습니다.

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 특징
- 제품 키트 구성
- 옵션 액세서리
- 운영 체제 호환성
- 디스크 드라이브 포맷
- 물리적 사양 설명
- 드라이브 등록
- 취급 주의 사항

특징

My Book Essential 드라이브의 주요 기능은 다음과 같습니다.

더 작고, 더 얇고, 보다 세련된 디자인 – 각종 수상 경력에 빛나는 이 드라이브를 보다 작고, 더욱 세련되고 고급스러운 디자인으로 제작하였습니다. 이전과 마찬가지로, 책 모양의 이 드라이브는 데스크에서 공간을 적게 차지하기 때문에 책장에 책을 꽂듯이 두 개 이상의 My Book 드라이브를 데스크 위에 깔끔하게 정돈해 놓을 수 있습니다.

WD SmartWare™ 소프트웨어 – 사용하기 쉬운 이 백업 솔루션은 다음과 같은 강력한 기능을 제공합니다.

- 데이터 자동 보호 – 이제 안심하십시오! 여러분의 데이터가 안전하게 보호됩니다. 연속적인 자동 백업으로, 파일을 추가하거나 변경할 때마다 두 번째 복사본이 즉시 만들어집니다.
- 백업 진행 상황 확인 – 백업 진행 상황을 직접 눈으로 확인해 보십시오. 비주얼 백업 디스플레이 기능이 범주별로 콘텐츠를 구성하여 표시하고 백업 진행 상황을 보여줍니다.
- 쉽고 간편하게 손실된 파일 복원 – 모든 데이터를 손실했는지, 파일을 삭제했는지 또는 중요한 파일을 덮어쓰는 경우라도 필요한 데이터를 원래 위치로 복원할 수 있습니다.
- 사용자 제어 기능 – 원하는 용도에 맞게 백업 설정, 드라이브 보안 설정, 진단 실행, 전원 설정 관리 등 WD SmartWare 제어 센터를 통해 다양한 제어 기능을 이용할 수 있습니다.
- 드라이브 잠금 – 비밀번호 보호 기능과 256비트 하드웨어 기반 비밀번호를 통해 무단 액세스나 도용으로부터 데이터를 안전하게 보호할 수 있습니다.

USB 3.0 인터페이스 – 여러 컴퓨터 간의 편리성과 호환성을 제공하는 간단한 연결.

절전 기능 - My Book 외장 드라이브는 에너지를 절약할 수 있도록 설계되었습니다. WD GreenPower Technology™는 내장 드라이브의 전원 소모량을 최대 30%까지 절감해 주며, 절전 모드는 유휴 시간 동안 전원 소모를 줄이고 절전 기능을 통해 컴퓨터에서 드라이브를 설정하거나 해제할 수 있습니다.

친환경적 설계 - 폐기물을 최소화하기 위해 재활용 재료를 사용하여 포장 상자의 크기를 작게 만들었습니다. 이 포장 또한 재활용할 것을 권장합니다.

Windows 컴퓨터와 플러그 앤 플레이 연결 - 업데이트된 모든 Windows 운영 체제와의 호환성을 위해 NTFS 방식으로 포맷하였습니다.

여러 장치 지원 - 한 번의 소프트웨어 설치만으로 WD 드라이브가 최대 3개까지 지원됩니다(WD SmartWare 소프트웨어와 함께 My Book 또는 My Passport 드라이브 제공).

중요: 최신 WD 제품 정보와 소식은 당사의 웹 사이트(www.westerndigital.com)를 방문하십시오. 최신 소프트웨어, 펌웨어, 제품 설명서 및 정보에 대해서는 <http://products.wdc.com/updates>를 참조하십시오.

제품 키트 구성

그림 1과 같이 My Book Essential 디스크 드라이브 키트에는 다음 항목이 포함됩니다.

- My Book Essential 외장 하드 드라이브
- WD SmartWare 소프트웨어(드라이브에 포함)
- USB 케이블
- AC 어댑터
- 빠른 설치 안내서

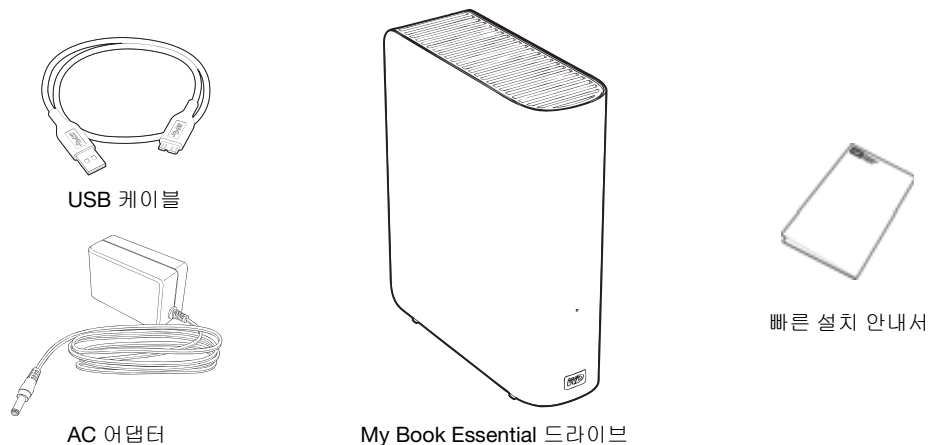


그림 1. My Book 드라이브 키트 구성 요소

옵션 액세스서리

본 제품의 옵션 액세스서리에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

미국	www.shopwd.com 또는 www.wdstore.com
캐나다	www.shopwd.ca 또는 www.wdstore.ca
유럽	www.shopwd.eu 또는 www.wdstore.eu
기타 지역	해당 지역에 있는 WD 기술 지원 센터에 지원을 요청하십시오. 기술 지원 센터 연락처 정보를 보려면 support.wdc.com 에서 지식 베이스의 응답 ID 1048을 찾으십시오.

운영 체제 호환성

My Book Essential 드라이브와 WD SmartWare 소프트웨어는 다음 운영 체제와 호환됩니다.

Windows®

- Windows XP
- Windows Vista®
- Windows 7

Mac® OS X®

- Leopard®
- Snow Leopard™

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 선택하십시오. Mac 컴퓨터의 경우 **Apple** 메뉴로 이동하고 **Software Update**(소프트웨어 업데이트)를 선택하십시오.

디스크 드라이브 포맷

My Book Essential 드라이브는 업데이트된 모든 Windows 운영 체제와의 호환성을 위해 단일 NTFS 파티션으로 미리 포맷되어 있습니다. 이 드라이브를 Mac 컴퓨터에서 사용하려는 경우 45페이지의 "드라이브 재포맷" 및 58페이지의 "문제 해결"을 참조하십시오.

물리적 사양 설명

4페이지의 그림 2와 그림 3과 같이, My Book Essential 드라이브에는 다음 항목이 포함됩니다.

- 앞면의 전원/작동 표시등
- 뒷면의 전원 커넥터 및 버튼, 인터페이스 포트, 보안 슬롯

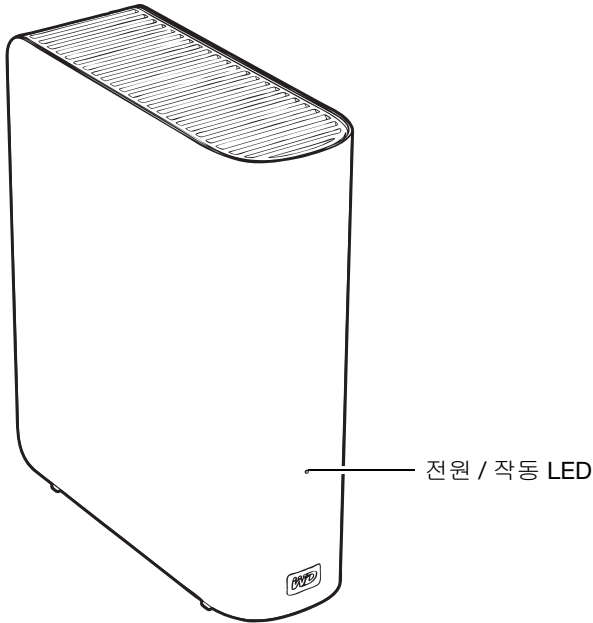


그림 2. My Book Essential 드라이브의 앞면

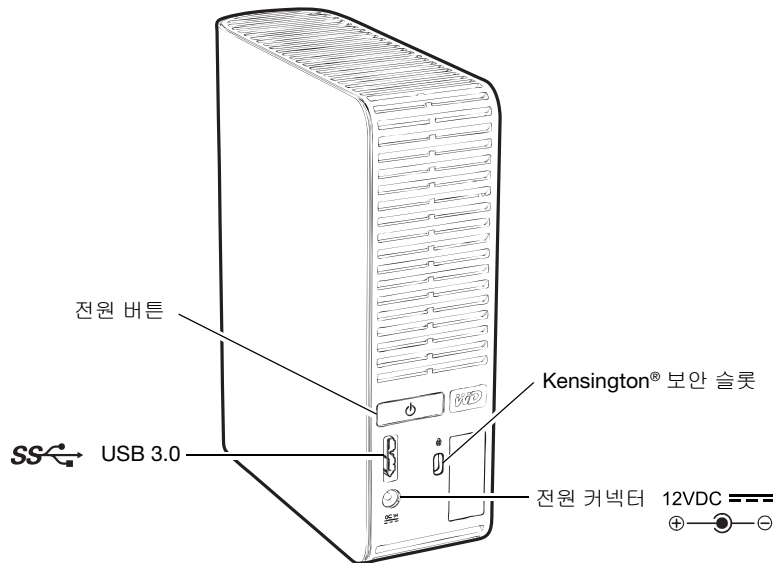


그림 3. My Book Essential 드라이브의 뒷면

전원/작동 LED

전원/작동 LED는 다음과 같이 드라이브의 전원 상태와 작동 상태를 표시합니다.

LED 표시	전원 상태/작동
대기	유휴
빠르게 깜박임(초당 약 3회)	작동
느리게 깜박임(약 2.5초마다)	시스템 대기

전원 버튼

전원 버튼을 사용하여 드라이브의 전원을 안전하게 차단하고 데이터 손실이나 드라이브 손상을 방지합니다. 전원 버튼은 컴퓨터에 WD SmartWare 소프트웨어가 설치된 경우에만 작동합니다.

참고: 전원 버튼을 사용해서 전원을 끈 후에 드라이브 연결을 끊은 경우 실행 중인 컴퓨터에 다시 연결하면 자동으로 드라이브 전원이 켜집니다. 전원 버튼을 사용해서 컴퓨터 전원을 끈 후에 드라이브가 컴퓨터에 연결된 채로 둘 경우 다시 컴퓨터를 켜려면 전원 버튼을 다시 눌러야 합니다.

USB 3.0 인터페이스

초고속 USB 3.0은 최대 5 Gb/s의 데이터 전송 속도를 지원합니다. USB 3.0은 USB 2.0 및 USB 1.1과 역호환됩니다. USB 2.0 또는 USB 1.1 포트에 연결하면 다음의 포트 속도로 데이터를 전송합니다.

- USB 2.0 – 최대 480 Mb/s
- USB 1.1 – 최대 12 Mb/s

Kensington® 보안 슬롯

드라이브 보안을 위해 켄싱턴 보안 슬롯은 표준 켄싱턴 보안 케이블(별매)을 지원합니다. 켄싱턴 보안 슬롯과 사용 가능한 제품에 대한 자세한 내용은 www.kensington.com을 참조하십시오.

드라이브 등록

최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 반드시 사용 중인 My Book Essential 드라이브를 등록하십시오. 38페이지의 "드라이브 등록"에 설명된 대로 WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브를 쉽게 등록할 수 있습니다. 다른 방법으로 register.wdc.com에서 온라인 등록을 이용할 수 있습니다.

취급 주의 사항

WD 제품은 정밀 기기이며, 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 인클로저의 공기 슬롯을 막지 마십시오.

2

드라이브 연결 및 시작하기

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

[드라이브 연결](#)

[WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기](#)

[WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기](#)

드라이브 연결

My Book 드라이브를 Windows 컴퓨터에 연결하려면:

1. 지역에 따라 필요한 경우 다음과 같이 전원 어댑터를 교체하십시오.



2. 컴퓨터를 켭니다.
3. 그림 4와 같이 My Book 드라이브를 연결합니다.

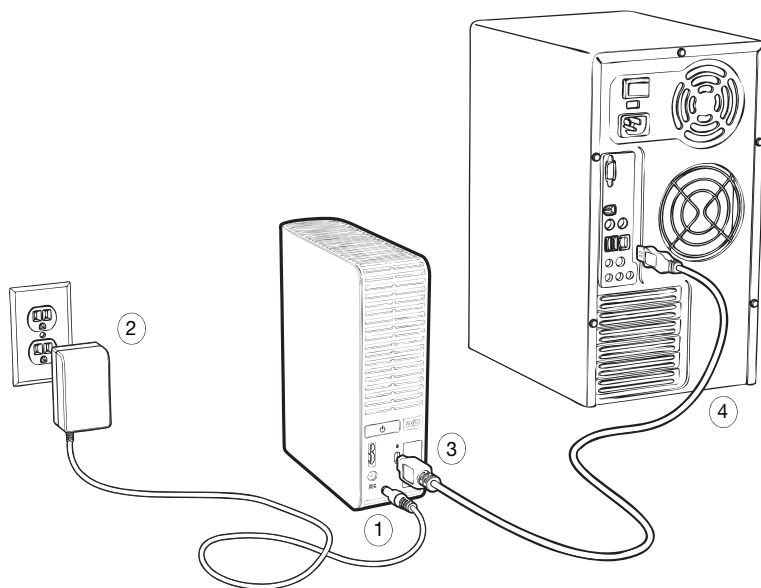


그림 4. My Book 드라이브 연결

참고: Mac 컴퓨터에서 사용하기 위해 드라이브를 다시 포맷한 경우, 나머지 단계를 건너뛰고 46페이지의 "드라이브 연결 및 시작하기"를 참조하십시오.

4. 새 하드웨어 검색 화면이 나타나면 **취소**를 클릭하여 화면을 닫습니다.
드라이브의 **WD SmartWare** 소프트웨어가 **My Book** 드라이브에 적합한 드라이버를 설치합니다.
5. **My Book** 드라이브가 **Windows** 탐색기의 내 컴퓨터 아래에 나타나는지 확인합니다.
6. 컴퓨터 운영 체제에 따라 여러 개의 다른 화면이 나타날 수도 있습니다.

사용 중인 운영 체제 ...	수행할 작업 ...
Windows XP	7단계로 계속 진행합니다.
Windows Vista 또는 Windows 7	9페이지의 9단계로 건너웁니다.

7. **Windows XP**의 경우, 자동 실행 기능이 활성화되었는지 여부에 따라 하나 또는 두 개의 화면이 나타날 수 있습니다.

컴퓨터에서 자동 실행 ... 기능의 활성화 여부	수행할 작업 ...
활성화됨	a단계로 계속 진행합니다.
비활성화됨	b단계로 건너웁니다.

- a. **Windows XP**에서 자동 실행이 활성화된 경우 **WD SmartWare** 시작 화면이 표시됩니다(그림 5 참조).
- b. **Windows XP**에서 자동 실행이 비활성화된 경우 **Windows** 탐색기에서 **My Book** 드라이브 목록을 클릭해서 열고 **WD SmartWare** 응용 프로그램 파일을 두 번 클릭하여 **WD SmartWare** 시작 화면을 표시합니다(그림 5 참조).



참고: 컴퓨터에 **Flash Player**가 설치된 경우 애니메이션 형태의 화면이 표시됩니다.

그림 5. WD SmartWare 시작 화면

8. 다음 섹션의 "WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기"를 계속 진행합니다.
WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않으려면 16페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기"로 이동하십시오.
9. Windows Vista 또는 Windows 7의 경우, 자동 실행 기능이 활성화되었는지 여부에 따라 두 개 또는 세 개의 화면이 나타날 수 있습니다.

컴퓨터에서 자동 실행... 기능의 활성화 여부	수행할 작업...
활성화됨	a단계로 계속 진행합니다.
비활성화됨	b단계로 건너웁니다.

- a. Windows Vista 또는 Windows 7에서 자동 실행(AutoPlay)이 활성화된 경우, 자동 실행 화면에서 폴더를 열어 파일 보기를 클릭하고 WD SmartWare 응용 프로그램 파일을 두 번 클릭하여 WD SmartWare 시작 화면을 표시합니다(8페이지의 그림 5 참조).
- b. Windows Vista 또는 Windows 7에서 자동 실행(AutoPlay)이 비활성화된 경우, 컴퓨터를 열고 Windows 탐색기 목록에 있는 My Book 드라이브를 클릭하여 엽니다. 그 다음 WD SmartWare 응용 프로그램 파일을 두 번 클릭하여 WD SmartWare 시작 화면을 표시합니다(8페이지의 그림 5 참조).
10. 다음 섹션의 "WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기"를 계속 진행합니다.
WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않으려면 16페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기"로 이동하십시오.

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하려면:

1. WD SmartWare 시작 화면에 나타나는 **무엇을 하고 싶으십니까?** 메시지는 WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작할 수 있는 3가지 옵션을 제공합니다.

설치할 사항...	다음을 클릭...
자동 연속 백업, 복구, 드라이브 잠금 비밀번호 보호 및 드라이브 관리 기능을 지원하는 WD SmartWare 소프트웨어 정식 버전: <ul style="list-style-type: none"> 첫 번째 백업 실행 드라이브를 비밀번호로 보호 또는 등록 	WD SmartWare 설치 버튼
WD SmartWare 소프트웨어 드라이브 잠금 비밀번호 보호 및 드라이브 관리 기능, 드라이브의 비밀번호 보호 또는 등록 기능	드라이브 설정 설치
WD SmartWare 소프트웨어 정식 버전 및 다른 컴퓨터에서 My Book 드라이브에 이미 백업한 파일 복구	백업 복구 링크

2. 사용권 계약을 읽고 **수락**을 클릭하여 계속 진행합니다.
3. 소프트웨어 설치가 완료될 때까지 기다리십시오. 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

4. 소프트웨어 설치가 완료된 후:

1단계에서 클릭해야 하는 항목 ...	그러면 WD SmartWare 소프트웨어가 다음을 표시합니다 ...
WD SmartWare 설치	<p>첫 번째 백업 수행을 위한 초기 백업 화면(11페이지의 그림 6 참조) 다음 중 한 가지 작업을 실행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 첫 번째 백업 실행 - 백업 시작을 클릭하기 전에 17페이지의 "컴퓨터 파일 백업"을 참조한 후 5단계로 진행합니다. • 백업을 건너뛰고 WD SmartWare 초기 드라이브 설정 화면 표시(11페이지의 그림 7) - 백업 시작을 클릭하기 전에 28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호"와 38페이지의 "드라이브 등록"를 참조한 후 12페이지의 6단계로 건너뛩니다. <p style="text-align: center;"><i>참고:</i> 이 경우, WD SmartWare 초기 드라이브 설정 화면에 초기 백업 화면으로 돌아갈 수 있는 백업으로 돌아가기 버튼이 표시됩니다.</p>
드라이브 설정 설치	<p>드라이브 보호 및 등록을 위한 드라이브 관리 초기 드라이브 설정 화면(11페이지의 그림 7 참조).</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 다음을 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호" • 38페이지의 "드라이브 등록" b. 12페이지의 7단계로 건너뛩니다.
백업 복구	<p>모든 WD SmartWare 기능에 액세스할 수 있는 WD SmartWare 홈 화면.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 12페이지의 그림 8 및 24페이지의 "백업한 파일 복구"를 참조하십시오. b. 그리고 나서 백업 복구를 선택하면 시작하기 절차가 완료됩니다.

참고: 초기 백업 및 드라이브 설정 화면은 컴퓨터에 **WD SmartWare** 소프트웨어를 처음으로 설치하는 경우에 한 번만 나타납니다. 설치 후 소프트웨어를 실행하면 수행할 작업을 선택할 수 있는 홈 화면이 표시됩니다.

5. 첫 번째 백업을 실행한 후에:

- a. **Continue to Settings**(설정 계속 진행)을 클릭하고 **WD SmartWare** 초기 드라이브 설정 화면을 표시합니다(11페이지의 그림 7).
- b. 28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호"와 38페이지의 "드라이브 등록"를 참조한 후 **계속**을 클릭하여 **WD SmartWare** 홈 화면을 표시합니다(12페이지의 그림 8).

그리고 나서 **WD SmartWare 설치**를 선택하고 첫 번째 백업을 실행하면 시작하기 절차가 완료됩니다.



그림 6. 초기 백업 화면



WD SmartWare 초기 드라이브 설정 화면



드라이브 관리 초기 드라이브 설정 화면

그림 7. 초기 드라이브 설정 화면

6. 드라이브를 비밀번호로 보호하거나 등록한 후, **계속**을 클릭하여 **WD SmartWare** 초기 드라이브 설정 화면을 닫고 **WD SmartWare** 홈 화면을 표시합니다(그림 8).
그리고 나서 **WD SmartWare 설치**를 선택하고 백업을 건너뛰면 시작하기 절차가 완료됩니다.
7. 드라이브를 비밀번호로 보호하거나 등록한 후, **마침**을 클릭하여 드라이브 관리 초기 드라이브 설정 화면을 닫습니다.
그리고 나서 **드라이브 설정 설치**를 선택하면 시작하기 절차가 완료됩니다. 그러나 이러한 경우:
 - **WD SmartWare** 소프트웨어를 열면 모든 드라이브 관리 기능을 수행할 수 있는 **설정** 탭과 함께(37페이지의 "드라이브 설정 사용자 지정" 참조) 드라이브 관리 홈 화면(13페이지의 그림 9 참조)이 표시됩니다.
 - **설정** 탭을 클릭하면 백업 및 복구 기능을 활성화(28페이지의 그림 17 및 41페이지의 "백업 및 복구 기능 사용" 참조)하는 데 사용할 수 있는 **기본 설정** 버튼이 포함된 드라이브 관리 드라이브 설정 화면이 표시됩니다.



그림 8. WD SmartWare 홈 화면

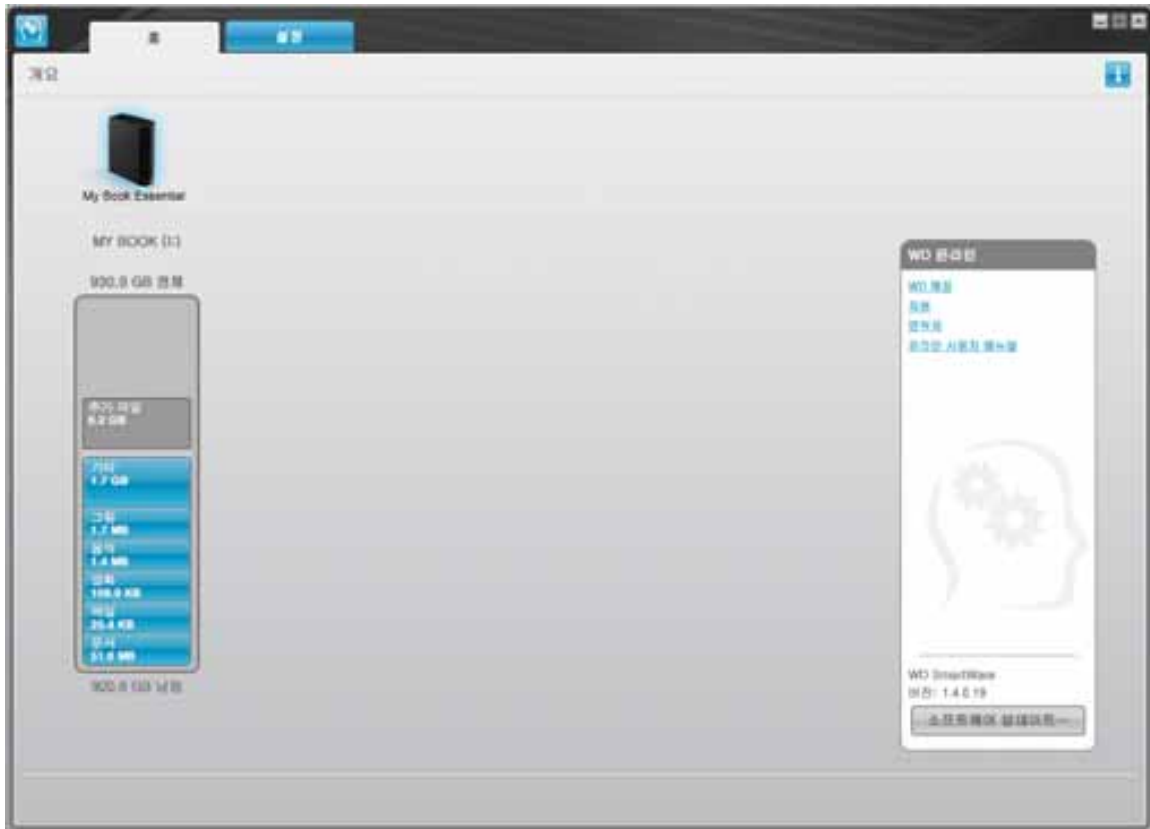


그림 9. 드라이브 관리 홈 화면

WD SmartWare 개요

WD SmartWare 소프트웨어는 다음과 같은 기능을 제공하는 사용하기 쉬운 도구입니다.

- 드라이브 보호 - 드라이브 설정에서 비밀번호를 생성하여 무단 액세스 또는 데이터 도용으로부터 드라이브를 보호할 수 있습니다.
- 데이터 자동 보호 - 자동 연속 백업 기능이 파일이 추가되었거나 변경되었을 때 즉시 복사본을 생성합니다.

참고: My Book 드라이브가 컴퓨터에 연결되어 있는 동안 자동 백업 보호 기능이 계속해서 작동합니다. 그런 다음, 컴퓨터에서 드라이브 연결을 분리하고 다시 연결할 때마다 WD SmartWare 소프트웨어가 컴퓨터에서 새 파일 또는 변경된 파일을 다시 복구하고 이전과 같이 자동 연속 백업을 재개합니다.

- 백업 진행 상황 확인 - 백업 진행 상황을 직접 눈으로 확인해 보십시오. 비주얼 백업 디스플레이 기능이 범주별로 콘텐츠를 구성하여 표시하고 백업 진행 상황을 보여줍니다.
- 쉽고 간편하게 손실된 파일 복원 - 모든 데이터를 손실했는지, 파일을 삭제했는지 또는 중요한 파일을 덮어쓴 경우라도 필요한 데이터를 원래 위치로 복원할 수 있습니다.

WD SmartWare 홈 화면

WD SmartWare 홈 화면에는 탭 방식의 옵션 4개가 있습니다.

- 홈 - 컴퓨터에 내장되어 있거나 연결된 각 하드 드라이브의 용량과 함께 콘텐츠 게이지를 제공합니다(12페이지의 그림 8 참조).
- 백업 - 기존의 백업을 관리하거나 영화, 음악, 문서, 메일, 그림 등을 포함한 중요 데이터의 새 백업을 만듭니다(18페이지의 그림 10 참조).
- 복구 - 손실되었거나 덮어쓰 중요 데이터를 복구합니다(25페이지의 그림 13 참조).
- 설정 - 보안, 진단, 전원 설정 및 백업 매개변수를 관리합니다(21페이지의 그림 11 참조).

WD SmartWare 홈 화면에서 컴퓨터 이름 아래에 있는 드롭다운 선택 상자를 사용해서 분류된 기본 드라이브를 수정할 수 있습니다. 다른 드라이브를 선택하면 WD SmartWare 소프트웨어가 해당 드라이브에 있는 파일 범주를 식별합니다. 그리고 나서 다음을 클릭합니다.

- 백업 탭 - 선택한 드라이브의 파일을 My Book 드라이브로 백업합니다.
- 복구 탭 - My Book 드라이브에서 컴퓨터의 위치로 백업된 파일을 복원합니다.

컴퓨터 하드 드라이브에 대한 콘텐츠 게이지에는 사용 가능한 모든 파일이 파란색 배경에서 6가지 범주로 분류되어 표시됩니다. 6가지 범주는 다음과 같습니다.

파일 범주	다음의 확장명을 가진 파일 포함
문서	.doc, .txt, .htm, .html, .ppt, .xls, .xml 및 기타 문서 확장명
메일	.mail, .msg, .pst 및 기타 메일 확장명
음악	.mp3, .wav, .wma 및 기타 음악 확장명
영화	.avi, .mov, .mp4 및 기타 동영상 확장명
사진	.gif, .jpg, .png 및 기타 그림 확장명
기타	5가지 주요 범주에 속하지 않는 기타 파일

포함된 모든 파일 확장명의 전체 목록을 보려면 <http://support.wdc.com>의 WD 지식 베이스의 응답 ID 3644를 검색하십시오.

참고:

- 진한 회색 배경으로 표시된 시스템 범주에는 백업에 사용할 수 없는 모든 운영 체제 파일이 포함됩니다. 백업되지 않는 파일에는 시스템 파일, 프로그램 파일, 응용 프로그램, .tmp 및 .log 파일과 같은 작업 파일 그리고 임시 폴더에 저장된 모든 파일이 포함됩니다.
- 또한 진한 회색 배경으로 표시된 복구됨 범주에는 이전 백업에서 복구한 파일이 포함됩니다. 이러한 파일은 백업할 수 없습니다.
- 범주 위로 마우스 포인터를 가져가면 해당 범주에 포함된 파일 개수가 표시됩니다.

My Book 드라이브의 콘텐츠 게이지에서, **추가 파일** 범주에는 드라이브 속성의 사용된 공간에 표시된 모든 파일이 포함됩니다. 이 공간은 백업에 사용할 수 없습니다.

참고: WD SmartWare 소프트웨어를 처음 설치할 때(첫 백업 작업을 수행하기 전) **추가 파일** 범주에 표시되는 적은 수의 파일은 드라이브 설치 시 컴퓨터 운영 체제가 추가하는 시스템 파일과 숨겨진 파일을 나타냅니다.

드라이브 관리 홈 화면

드라이브 관리 홈 화면은 **드라이브 설정 설치**를 선택하고 소프트웨어를 설치하고 초기 드라이브 설정을 완료하고 나서 **WD SmartWare** 소프트웨어를 연 후에 사용할 수 있습니다. 여기에는 탭 방식의 옵션 2개가 있습니다.

- **홈** – My Book 드라이브의 용량과 내용을 보여주는 콘텐츠 게이지를 제공합니다. (13페이지의 그림 9 참조)
- **설정** – WD SmartWare 드라이브 설정 화면과 동일한 보안, 진단 및 전력 설정을 관리하고 백업 및 복구 기능을 활성화하는 **기본 설정** 버튼을 제공합니다. (28페이지의 그림 17 참조)


드라이브에 파일을 복사할 때 콘텐츠 게이지에 6개 범주로 표시됩니다.

- 문서
- 메일
- 음악
- 영화
- 사진
- 기타

파일 범주에 대한 설명은 14페이지의 "WD SmartWare 홈 화면"을 참조하십시오.

참고: WD SmartWare 소프트웨어를 처음 설치할 때(파일을 드라이브에 복사하기 전) **추가 파일** 범주에 표시되는 적은 수의 파일은 드라이브 설치 시 컴퓨터 운영 체제가 추가하는 시스템 파일과 숨겨진 파일을 나타냅니다.

정보/온라인 도움말 항목 보기

각각의 WD SmartWare 화면은 백업, 복구 및 설정 작업에 대한 신속한 지원을 제공하는 온라인 도움말 정보에 대한 간편한 액세스를 제공합니다. 수행해야 하는 작업에 대해 확실치 않은 경우 화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 정보/온라인 도움말 아이콘  을 클릭하십시오.



온라인 도움말을 확인한 후 정보/도움말 화면을 닫으려면 화면 상단 오른쪽 모서리에 있는 X 아이콘을 클릭하십시오.

WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기

WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않을 경우에도 My Book을 외장 하드 드라이브로 사용할 수 있습니다. 이 경우에는 다음과 같은 기능을 이용할 수 없습니다.

- 자동 연속 백업을 통한 데이터 보호(17페이지의 "컴퓨터 파일 백업" 참조)
- 손실되었거나 손상된 파일의 초기 버전 복원(24페이지의 "백업한 파일 복구" 참조)
- 드라이브와 모든 파일을 비밀번호로 보호(28페이지의 "드라이브 잠금 및 잠금 해제" 참조)
- 가능한 최상의 성능을 제공하도록 소프트웨어와 드라이브 설정 사용자 지정(33페이지의 "드라이브 관리 및 사용자 지정" 참조)
- 내장 진단 기능을 사용하여 드라이브의 작동 상태 확인(43페이지의 "드라이브 상태 점검" 참조)

성능을 높여주는 이러한 기능을 건너뛰고 WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않고 시작하려면:

1. '무엇을 하고 싶으신가요?' 프롬프트에서 **설치하지 않음**을 클릭하여 **'WD SmartWare를 설치하지 않고 계속하시겠습니까?'** 프롬프트를 표시합니다.



2. 클릭 대상:

- **설치하지 않고 계속** - WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않으려는 경우 설치 과정 없이 진행합니다.
- **뒤로 돌아가기** - WD SmartWare 소프트웨어를 설치하려면 뒤로 돌아가십시오. 이 경우 9페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 시작하기"로 이동하십시오.

3

컴퓨터 파일 백업

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 컴퓨터 파일 백업 관련 정보
- 모든 파일 백업
- 고급 백업 기능

컴퓨터 파일 백업 관련 정보

WD 소프트웨어는 중요한 데이터 파일(음악, 영화, 사진, 문서, 메일 및 기타 파일)을 My Book 드라이브로 지속적으로 자동 백업합니다.

참고: WD SmartWare 소프트웨어는 한 번의 설치만으로 WD SmartWare 소프트웨어와 함께 제공된 최대 3개까지의 드라이브가 지원됩니다.

WD SmartWare 소프트웨어가 선택된 하드 드라이브에 있는 여러 가지 유형의 파일을 분류한 다음, **백업 시작** 버튼을 클릭하기만 하면 모든 콘텐츠가 백업됩니다. 또는 백업할 특정 유형의 파일을 선택할 수 있습니다.

컴퓨터에 하드 드라이브가 두 개 이상 있으면 컴퓨터의 데이터 파일 모두를 보호하기 위해 각 드라이브를 선택해서 일일이 백업해 주어야 합니다.

백업을 수행한 후 WD SmartWare 소프트웨어가 다음과 같은 항목을 백업하여 파일을 보호합니다.

- 하드 드라이브에 생성되었거나 복사된 새 파일
- 어떠한 방식으로든 변경된 기존의 파일

이러한 보호 기능은 사용자의 개입 없이 WD SmartWare 소프트웨어를 통해 자동으로 수행하며, My Book 드라이브를 컴퓨터에 연결해두기만 하면 됩니다.

참고: My Book 드라이브가 컴퓨터에 연결되어 있는 동안 자동 백업 보호 기능이 계속해서 작동합니다. 그런 다음, 컴퓨터에서 드라이브 연결을 분리하고 다시 연결할 때마다 WD SmartWare 소프트웨어가 컴퓨터에서 새 파일 또는 변경된 파일을 다시 복구하고 이전과 같이 자동 연속 백업을 재개합니다.

이와 함께 백업 화면(18페이지의 그림 10 참조)은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 컴퓨터 하드 드라이브에 대한 콘텐츠 게이지 - 각 콘텐츠 범주에 대한 파일 수와 저장 공간 크기를 확인할 수 있습니다.
- 세부 사항 보기 콘텐츠 상자 - 선택 항목을 구현하기 위한 **변경 사항 적용** 버튼을 사용하여 백업할 특정 파일 또는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- **백업 시작** 및 **백업 정지** 버튼 - 백업을 제어합니다.



그림 10. 백업 화면

컴퓨터 하드 드라이브의 콘텐츠 페이지에서 **백업 시작**을 클릭한 경우 백업에 포함된 파일 범주가 다음과 같이 표시됩니다.

- 컴퓨터 하드 드라이브의 콘텐츠 페이지에서 연한 파란색 배경은 백업에 사용 가능한 원본 파일을 나타냅니다.
- **My Book** 드라이브의 콘텐츠 페이지에서 회색 배경은 원본 파일에 대해 가능한 백업 사본 수를 나타냅니다.
- 진한 파란색 배경은 백업된 파일 범주를 나타냅니다.

My Book 드라이브의 콘텐츠 페이지에서, **추가 파일** 범주에는 드라이브 속성의 사용된 공간에 표시된 모든 파일이 포함됩니다. 이 공간은 백업에 사용할 수 없습니다.

콘텐츠 페이지 및 세부 사항 보기 콘텐츠 상자:

파일 범주	다음의 확장명을 가진 파일 포함
문서	.doc, .txt, .htm, .html, .ppt, .xls, .xml 및 기타 문서 확장명
메일	.mail, .msg, .pst 및 기타 메일 확장명
음악	.mp3, .wav, .wma 및 기타 음악 확장명
영화	.avi, .mov, .mp4 및 기타 동영상 확장명
사진	.gif, .jpg, .png 및 기타 그림 확장명
기타	5가지 주요 범주에 속하지 않는 기타 파일

참고:

- 진한 회색 배경으로 표시된 **시스템** 범주에는 백업에 사용할 수 없는 모든 운영 체제 파일이 포함됩니다. 백업되지 않는 파일에는 시스템 파일, 프로그램 파일, 응용 프로그램, .tmp 및 .log 파일과 같은 작업 파일 그리고 임시 폴더에 저장된 모든 파일이 포함됩니다.
- 또한 진한 회색 배경으로 표시된 **복구됨** 범주에 이전 백업에서 복구한 파일이 포함됩니다. 이러한 파일은 백업할 수 없습니다.
- 범주 위로 마우스 포인터를 가져가면 해당 범주에 포함된 파일 개수가 표시됩니다.
- 포함된 모든 파일 확장명의 전체 목록을 보려면 <http://support.wdc.com>의 WD 지식 베이스의 응답 ID 3644를 검색하십시오.

다른 내장 하드 드라이브를 백업하려면 **홈** 탭을 클릭하고 드라이브를 선택합니다.

모든 파일 백업

모든 데이터 파일을 백업하려면:

1. 하드 드라이브가 두 개 이상 있는 경우에는, **WD SmartWare** 홈 화면에 있는 컴퓨터의 이름과 그래픽 표현 아래의 드롭다운 메뉴에서 우선적으로 백업할 드라이브를 선택합니다.
2. **백업** 탭을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다(18페이지의 그림 10 참조).
3. **백업 시작**을 클릭하여 모든 파일을 백업합니다.
4. 백업 도중:
 - 백업 화면에 진행률 표시줄과 백업된 데이터 양을 나타내는 메시지가 표시됩니다.
 - 아직 백업되지 않은 모든 파일에 대해 컴퓨터 하드 드라이브의 콘텐츠 게이지 배경이 파란색에서 노란색/주황색으로 바뀝니다.
 - 백업이 완료된 각 범주에 대해 **My Book** 드라이브의 콘텐츠 게이지에서 회색 배경이 파란색으로 바뀝니다.
 - **WD SmartWare** 소프트웨어는 백그라운드에서 모든 파일을 백업하기 때문에 드라이브를 설정하거나 다른 기능을 계속해서 수행할 수 있습니다.
 - 백업을 중지할 수 있도록 **백업 중지** 버튼이 제공됩니다.
5. 백업이 성공적으로 완료되었다는 메시지는 백업이 정상적으로 완료되었음을 나타냅니다.

파일을 백업할 수 없는 경우, 컴퓨터 하드 드라이브의 콘텐츠 게이지에 노란색/주황색 표시가 그대로 유지되고 **WD SmartWare** 소프트웨어에 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

- 백업에 사용된 파일 수를 나타내는 주의 메시지.
- 파일 목록과 백업되지 않은 이유를 확인할 수 있는, 클릭 가능한 **보기** 링크.

일부 응용 프로그램과 실행 중인 프로세스로 인해 파일이 백업되지 않을 수 있습니다. 일부 파일이 백업되지 않은 이유를 확인할 수 없는 경우 다음을 시도해 보십시오.

- 열려 있는 모든 파일을 저장하고 닫습니다.
- 전자 메일 프로그램 및 웹 브라우저를 포함하여 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.

중요: 드라이브가 가득 찼음을 나타내는 주의 메시지는 드라이브에 백업을 완료하는 데 필요한 여유 공간이 부족함을 의미합니다.

이 경우 최상의 해결책은 드라이브를 장기 아카이브 저장소로 분류하는 것입니다.

- a. **홈** 탭을 클릭하여 홈 화면을 표시합니다.
- b. WD 온라인 상자에서 **WDStore** 링크를 클릭해서 Western Digital Online Store 웹 사이트를 표시합니다.
- c. **외장 하드 드라이브**를 클릭하고 추가 요구 사항에 가장 적합한 드라이브를 선택합니다.

6. 4단계에서 **백업 중지**를 클릭했을 때 백업이 완료되기 전에 백업을 중지한 경우 "**백업을 중지하시겠습니까?**"라는 확인 메시지가 나타나고 **WD SmartWare** 소프트웨어가 방금 전 **My Book** 드라이브에 복사한 모든 백업 파일을 제거합니다.

계속하려면 다음 중 하나를 클릭합니다.

- **백업 계속** - 중지 요청을 취소하고 백업을 재개합니다.
- **백업 중지** - 요청에 따라 백업을 중지하고 새로 생성된 백업 파일을 제거합니다.

7. 컴퓨터에 하드 드라이브가 두 개 이상 있는 경우, 각 드라이브에 대해 백업 절차를 반복합니다.

고급 백업 기능

고급 백업 기능은 다음과 같은 기능을 포함합니다.

- 백업할 특정 파일 선택
- 백업 소프트웨어 설정 변경:
 - 보관할 백업 버전 번호 선택
 - 컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 일시 정지

백업할 특정 파일 선택

일부 컴퓨터 파일만 백업하려면:

1. 백업 화면(18페이지의 그림 10 참조)에서 **세부 사항 보기**를 선택하여 백업 파일 콘텐츠 상자를 엽니다.



2. 백업 파일 콘텐츠 상자에서:
 - 백업에 포함시킬 파일 범주의 확인란을 선택합니다.
 - 백업에서 제외할 파일 범주의 확인란 선택을 취소합니다.
3. My Book 드라이브의 콘텐츠 게이지를 새로 고침하려면 **변경 사항 적용**을 클릭합니다.
4. 선택한 파일 범주를 백업하려면 **백업 시작**을 클릭합니다.

백업 소프트웨어 설정 변경

다음과 같은 방법으로 백업을 최적화할 수 있습니다.

- 각 파일에 대해 보관할 백업 버전 번호 지정.
- 컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 일시 정지.

이러한 백업 옵션을 구성하려면:

1. **설정** 탭을 클릭하여 **WD SmartWare** 설정 화면을 표시합니다(그림 11 참조).
2. **소프트웨어 설치**를 클릭하여 소프트웨어 설정 화면을 표시합니다(22페이지의 그림 12 참조).
3. 다음을 참조하십시오.
 - 22페이지의 "백업 버전 번호 지정"
 - 23페이지의 "컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 일시 중지"



그림 11. WD SmartWare 설정 화면



그림 12. 소프트웨어 설정 화면

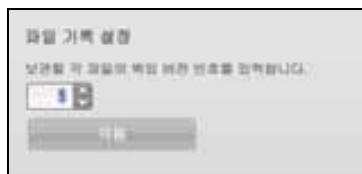
백업 버전 번호 지정 - WD SmartWare 소프트웨어를 통해 각 파일에 대해 최대 25개의 이전 버전을 보관할 수 있습니다. 실수로 파일을 덮어썼거나 삭제한 경우, 또는 이전 버전의 파일을 보길 원하는 경우를 대비하여 **WD SmartWare** 소프트웨어에 각 버전에 대한 사본이 보관됩니다. 사용자는 항상 각 파일에 대해 지정된 최신 버전 번호를 복구할 수 있으며, 1-25개 버전 중에서 보관할 버전 번호를 선택할 수 있습니다.

추가 버전 보관:

- 더 오래된 백업 지정 시간에서 파일을 복구할 수 있는 기능이 향상됩니다.
- 더 많은 디스크 공간 차지.

각 파일에 대해 보관할 백업 버전 번호를 지정하려면:

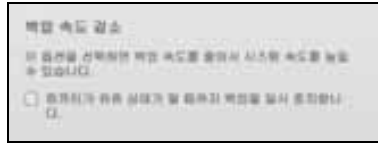
1. 소프트웨어 설정 화면(그림 12 참조)에서 **파일 기록**을 클릭하여 파일 기록 설정 대화 상자를 표시합니다.



2. "보관할 각 파일의 백업 버전 번호를 입력합니다" 상자에 보관할 파일 버전 번호(1-25)를 지정합니다.
3. **적용**을 클릭하여 새 백업 버전 번호를 저장하고 적용합니다.

컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 일시 중지 - 대용량 백업은 많은 시간이 걸리고 많은 시스템 처리 리소스를 소모할 수 있습니다. WD SmartWare 소프트웨어는 사용자가 컴퓨터를 사용하는 동안 최소한의 컴퓨터 리소스만을 사용하여 백그라운드에서 실행됩니다. 컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 모든 백업 작업을 일시 중지하려는 경우 백업 속도 옵션을 활성화할 수 있습니다.

1. 소프트웨어 설정 화면(22페이지의 그림 12 참조)에서 **백업 속도**를 클릭하여 백업 속도 감소 대화 상자를 표시합니다.



2. 백업 속도 옵션을 활성화하거나 비활성화하려면 **"컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업을 일시 중지합니다"** 확인란을 선택 또는 선택 취소합니다.

4

백업한 파일 복구

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 파일 복구 정보
- 파일 복구
- 폴더 복구
- 이전 버전 파일 또는 삭제된 파일 복구
- 모든 파일 복구

파일 복구 정보

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하면 My Book 드라이브에 백업된 파일을 쉽게 복구하고 다음 위치에 복사본을 만들 수 있습니다.

- 컴퓨터에서의 원래 위치.
- 특수 복구 폴더.

일반적으로 복구는 5단계로 이루어집니다.

1. 홈 화면에서 파일을 복구할 드라이브를 선택합니다.
2. 파일을 복구할 백업을 선택합니다.
3. 파일을 특수 복구 폴더로 복사할지, 원본 위치로 복사할지 여부를 선택합니다.
4. 복구할 파일(개별 파일, 폴더 또는 기타 콘텐츠)을 선택합니다.
5. 파일을 복구합니다.

파일 복구

홈 스크린에서 드라이브를 선택한 후 파일을 복구하려면:

1. 복구 탭을 클릭하여 복구 화면을 표시합니다(25페이지의 그림 13 참조).
2. 백업된 볼륨 상자에서, 파일을 복구할 WD SmartWare 볼륨을 선택하고 위치 선택을 클릭하여 복구된 파일 저장 위치 선택 화면을 표시합니다(25페이지의 그림 14 참조).
3. 복구한 파일 위치 선택 화면에서 다음을 수행합니다.

복구한 파일을 복사할 위치 ...	수행할 작업 ...
원래 위치	<ol style="list-style-type: none"> a. 원래 위치 옵션을 선택합니다. b. 파일 선택을 클릭해서 검색할 콘텐츠 선택... 화면(26페이지의 그림 15 참조)을 표시한 후 26페이지의 4단계를 계속 진행합니다.
복구한 콘텐츠 폴더	<ol style="list-style-type: none"> a. 복구한 콘텐츠 폴더 내 옵션을 선택합니다. b. 다른 복구 폴더를 지정하려면 검색을 클릭하고 검색 기능을 사용하여 새 복구 폴더를 선택합니다. c. 적용을 클릭하여 새 복구 폴더를 저장하고 적용합니다. d. 파일 선택을 클릭해서 복구할 콘텐츠 선택... 화면(그림 15 참조)을 표시한 후 26페이지의 4단계를 계속 진행합니다.

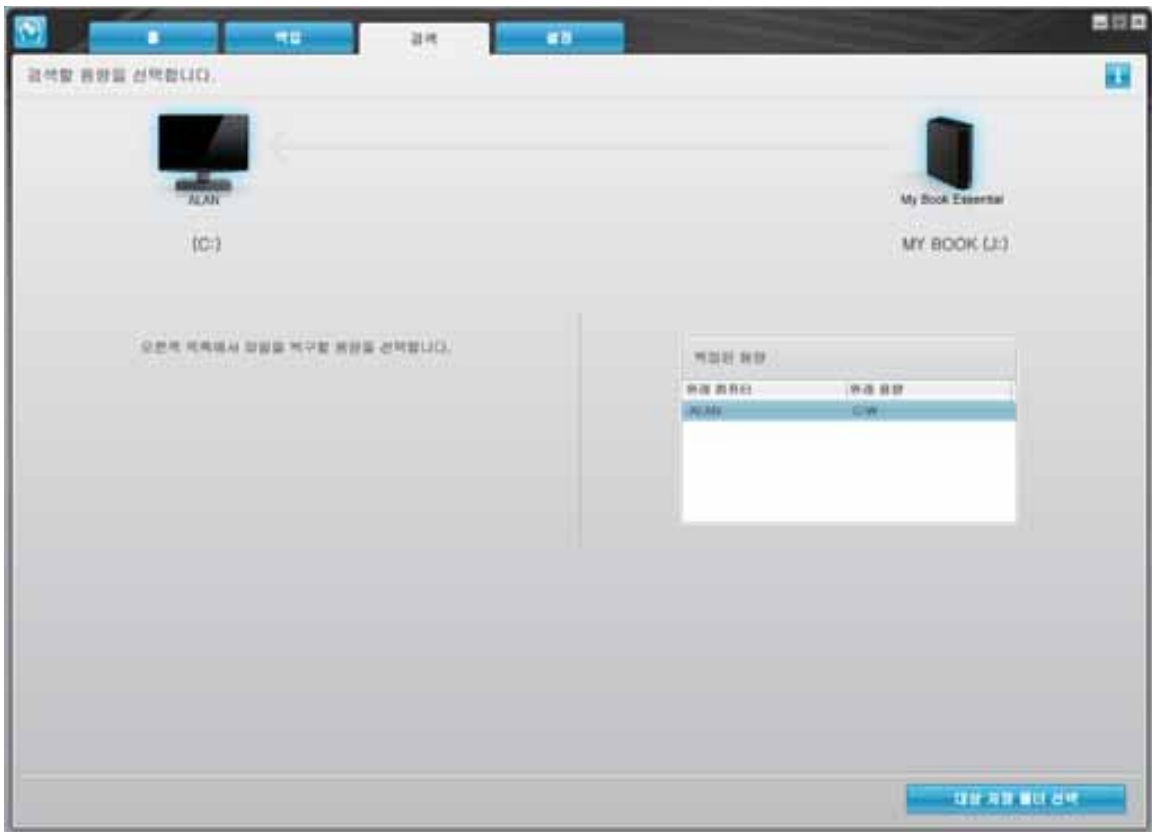


그림 13. 복구 화면



그림 14. 복구한 파일 저장 위치 선택 화면

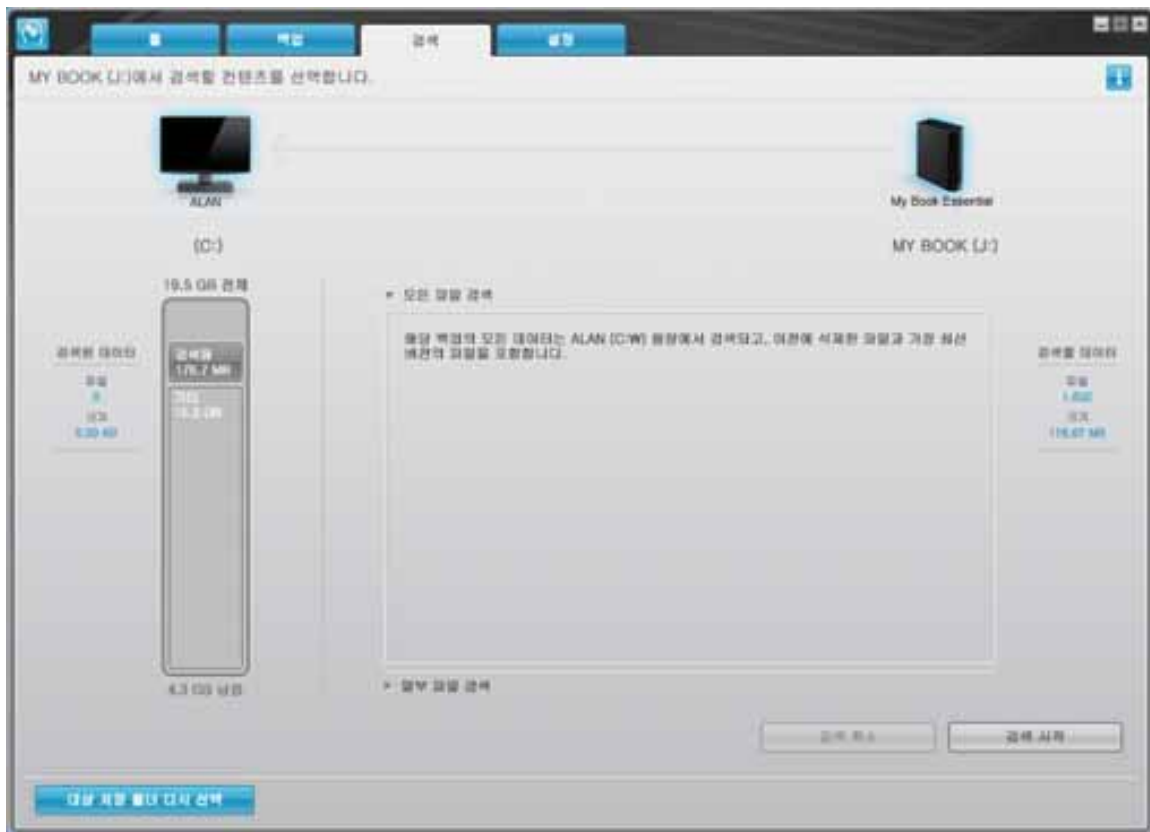


그림 15. 복구할 콘텐츠 선택 화면

4. 복구할 콘텐츠 선택... 화면에서 **일부 파일 복구**를 선택하여 파일 복구 선택 상자를 표시합니다(27페이지의 그림 16 참조).
5. 폴더 구조를 탐색하여 원하는 파일을 검색합니다. 또한 검색 상자를 사용해서 파일 또는 폴더의 이름(또는 이름의 일부)을 입력할 수도 있습니다.
 - 적절한 파일 범주 버튼을 클릭하면 범주별로 파일이 나열됩니다.
 - 사진
 - 음악
 - 영화
 - 문서
 - 기타
 - 메일
 - 개별 파일을 표시하려면 **보기** 아이콘을 선택합니다.
 - 와일드카드 문자로 물음표(?)를 사용하여 검색 상자에 파일 이름의 전체나 일부를 입력하여 파일을 찾고, **Enter** 키를 눌러 검색을 시작합니다.
 검색 필터를 제거하려면 검색 상자에 입력된 모든 텍스트를 삭제하고 **Enter** 키를 누릅니다.
 - 복구할 파일에 대한 확인란을 선택합니다.
6. **복구 시작**을 클릭합니다.

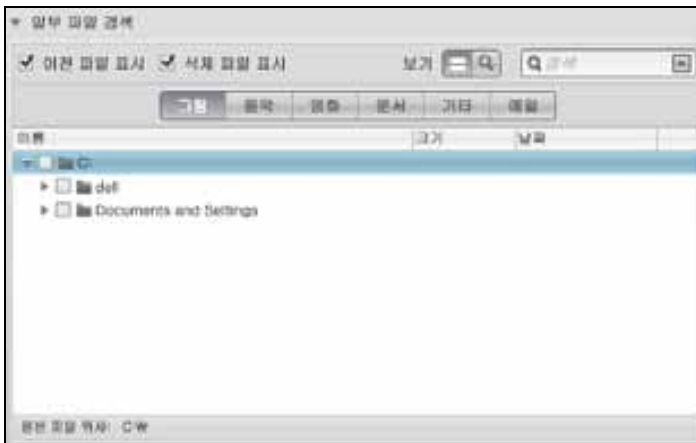


그림 16. 파일 복구 선택 상자

7. 복구 도중:

- 복구 화면에 지정된 복구 위치로 복사된 양을 나타내는 진행률 표시줄과 메시지가 표시됩니다.
- 복구를 중지할 수 있도록 **복구 취소** 버튼이 제공됩니다.

8. 복구 완료 메시지는 복구가 완료되었음을 나타냅니다.

일부 복구 완료 메시지는 복구하려고 선택한 모든 파일이 지정된 복구 위치로 복사되지 않았음을 의미합니다. 이 경우 다음 중 하나에 해당됩니다.

- **파일이 복구되지 않음** 메시지는 복구되지 않은 파일의 수와 복구 실패 정보 화면으로 연결되는 링크를 제공합니다. 복구되지 않은 파일 목록과 이유를 보려면 **파일 보기** 링크를 클릭하십시오.
- **대상이 가득 참** 메시지는 컴퓨터에 복구를 완료하는 데 필요한 디스크 공간이 부족함을 의미합니다.

폴더 복구

파일 복구 선택 상자(그림 16 참조)를 사용해서 드라이브의 폴더와 여러 범주에 있는 폴더 내의 모든 파일을 복구하려면 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **모든 콘텐츠 범주의 폴더 선택**을 선택합니다.

이전 버전 파일 또는 삭제된 파일 복구

파일 복구 상자(그림 16 참조)에서 **삭제 파일 표시** 상자 및/또는 **이전 버전의 파일 표시** 상자를 선택합니다. 이렇게 하면 복구할 파일을 선택할 때 덮어 썼거나 삭제한 개별 파일을 선택할 수 있습니다. 마찬가지로, 이 모드에서 전체 폴더를 복구하면 이전 버전과 삭제된 파일이 모두 복구됩니다.

모든 파일 복구

복구할 콘텐츠 선택... 화면(26페이지의 그림 15 참조)에서 **모든 파일 복구** 옵션을 선택합니다. 이렇게 하면 모든 범주에 있는 콘텐츠가 복구되고 원본 위치 또는 콘텐츠 복구 폴더로 복사됩니다.

5

드라이브 잠금 및 잠금 해제

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 드라이브 비밀번호 보호
- 드라이브 잠금 해제
- 비밀번호 변경
- 드라이브 잠금 기능 해제

드라이브 비밀번호 보호

다른 사람이 드라이브에 액세스할 수 있는 가능성이 염려되고 해당 드라이브에 있는 파일을 볼 수 없게 하려면, 드라이브를 비밀번호로 보호할 것을 권장합니다.

주의! WD SmartWare 소프트웨어는 비밀번호를 사용하여 드라이브는 전자 방식으로 잠금/잠금 해제합니다. 비밀번호를 잊어버린 경우 드라이브에 있는 데이터에 액세스하거나 드라이브에 새 데이터를 기록할 수 없습니다. 드라이브를 다시 사용하려면 드라이브를 삭제해야 합니다.

초기 시작 도중 또는 드라이브 설정 화면의 **WD SmartWare 설정** 탭에서 암호 관리를 위한 보안 설정 대화 상자를 열 수 있습니다. 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 비밀번호 생성
- 비밀번호 변경
- 비밀번호를 묻지 않도록 설정

다른 사람이 드라이브의 파일에 액세스하지 못하도록 비밀번호를 만들려면:

1. **설정** 탭을 클릭하여 **WD SmartWare 설정** 화면(21페이지의 그림 11) 또는 **드라이브 관리** 드라이브 설정 화면(그림 17)을 표시합니다.
2. **WD SmartWare 설정** 화면을 연 경우, **드라이브 설정**을 클릭하여 **WD SmartWare 드라이브** 설정 화면(그림 17)을 표시합니다.



WD SmartWare 드라이브 설정 화면



드라이브 관리 드라이브 설정 화면

그림 17. 드라이브 설정 화면

3. 드라이브 설정 화면에서 **보안**을 클릭하여 보안 설정 대화 상자를 표시합니다.

4. 비밀번호 선택 상자에 비밀번호를 입력합니다.
5. 새 비밀번호 확인 상자에 비밀번호를 다시 입력합니다.
6. 비밀번호 힌트 상자에 비밀번호를 쉽게 기억할 수 있는 힌트를 입력합니다.
7. 비밀번호를 잊어버린 경우 데이터 분실 가능성에 관한 경고를 읽어보십시오.
8. 동의함 확인란을 클릭하여 위험 요소를 확인했음을 나타냅니다.
9. 보안 설정 저장을 클릭하여 비밀번호를 저장하고 드라이브에 대한 비밀번호 보호 기능을 활성화합니다.

주의! 비밀번호를 생성한 후, 현재 작업 세션을 계속 진행하는 동안에는 드라이브 잠금이 해제된 상태로 유지됩니다. 그런 다음, **WD SmartWare** 소프트웨어는.

- 컴퓨터를 종료할 때 또는 드라이브를 분리하거나 컴퓨터가 절전 모드가 될 때 드라이브를 잠금니다.
- 컴퓨터를 다시 시작하거나 드라이브를 다시 연결할 때 드라이브 잠금을 해제할 수 있도록 비밀번호 입력을 요구합니다.

드라이브 잠금 해제

다른 사람이 드라이브의 파일에 액세스하지 못하게 하기 위해 비밀번호를 생성한 경우, 다음과 같은 상황에서 드라이브 잠금을 해제하려면 지정한 비밀번호를 입력해야 합니다.

- 컴퓨터를 종료한 후 다시 시작한 경우.
- 컴퓨터에서 드라이브를 분리한 후 다시 연결한 경우.
- 컴퓨터가 절전 모드에서 해제된 경우.

컴퓨터에 **WD SmartWare** 소프트웨어가 설치되어 있지 않은 경우에도 이와 같이 해야 합니다.

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금 해제

컴퓨터를 종료했다가 다시 시작하거나 컴퓨터에서 드라이브를 분리했다가 다시 연결하면 WD SmartWare 소프트웨어가 My Book 드라이브의 콘텐츠 게이지 대신 '드라이브가 잠겼습니다' 메시지를 표시합니다.



WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금을 해제하려면:

1. 메시지가 나타나면 '드라이브가 잠겼습니다' 메시지 위의 My Book 이미지를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 화면을 표시합니다.



2. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력합니다.
3. 잠금 해제를 클릭하여 드라이브 잠금을 해제하고 WD SmartWare 소프트웨어를 활성화합니다.

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브 잠금 해제

WD SmartWare 소프트웨어가 설치되지 않은 컴퓨터에 비밀번호로 보호된 드라이브를 연결한 경우 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 사용하여 드라이브 잠금을 해제할 수 있습니다. WD SmartWare 소프트웨어는 "Virtual" CD 드라이브에 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 제공합니다. 이 유틸리티는 드라이브가 암호로 보호되는 경우 Windows 탐색기의 내 컴퓨터 아래에 나타납니다.

WD SmartWare 소프트웨어가 설치되지 않은 상태에서 드라이브 잠금을 해제하려면:

1. 다음과 같은 방식으로 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 시작합니다.
 - 컴퓨터의 파일 관리 유틸리티를 사용하여 WD Unlock virtual CD를 열고 Unlock.exe 파일을 두 번 클릭합니다.
 - 시작 > 내 컴퓨터를 클릭하고 이동식 미디어 장치에서 WD Unlock Virtual CD 아이콘을 두 번 클릭합니다.



2. 암호 상자에 암호를 입력하고 **잠금 해제**를 클릭하여 드라이브를 잠금 해제합니다.
3. '드라이브가 잠금 해제되었습니다' 프롬프트에서, **종료**를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면을 닫습니다.

비밀번호 변경

비밀번호를 변경하려면:

1. WD SmartWare 드라이브 설정 화면 또는 드라이브 관리 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17)에서 **보안**을 클릭해서 드라이브가 안전함 대화 상자를 표시합니다.



2. 비밀번호 상자에 현재 비밀번호를 입력합니다.

3. 비밀번호 변경 옵션을 선택합니다.
4. 새 비밀번호 상자에 새로운 비밀번호를 입력합니다.
5. 새 비밀번호 확인 상자에 새 비밀번호를 다시 입력합니다.
6. 새 비밀번호 힌트 상자에 새로운 비밀번호를 쉽게 기억할 수 있는 힌트를 입력합니다.
7. 보안 설정 업데이트를 클릭하여 비밀번호를 변경합니다.

드라이브 잠금 기능 해제

드라이브의 비밀번호 보호 기능을 제거하려면:

1. WD SmartWare 드라이브 설정 화면 또는 드라이브 관리 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 **보안**을 클릭해서 드라이브가 안전함 대화 상자를 표시합니다.



드라이브가 잠금함

현재 보안 설정을 변경하려면 비밀번호를 아래에 입력하십시오.

비밀번호

비밀번호 힌트

보안 제거

비밀번호 변경

새 비밀번호

새 비밀번호 확인

비밀번호 힌트

보안 설정 업데이트

2. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력합니다.
3. 보안 제거 옵션을 선택합니다.
4. 보안 설정 업데이트를 클릭해서 드라이브에서 비밀번호 보호 기능을 제거하고 보안 설정 대화 상자를 다시 표시합니다.

6

드라이브 관리 및 사용자 지정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- WD SmartWare 아이콘 사용
- WD SmartWare 소프트웨어 열기
- 드라이브 상태 점검
- 아이콘 경고 모니터링
- 안전하게 드라이브 연결 끊기
- 소프트웨어 설정 사용자 지정
- 드라이브 설정 사용자 지정
- WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거
- WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원

WD SmartWare 아이콘 사용

WD SmartWare 소프트웨어를 설치하면, Windows 작업 표시줄에 WD SmartWare 아이콘이 표시됩니다.




이 아이콘을 클릭하여 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

- WD SmartWare 소프트웨어 열기
- 드라이브 상태 확인
- 아이콘 경고 모니터링
- 드라이브 안전하게 분리

다음 섹션에서는 아이콘을 사용하는 방법과 이러한 작업을 수행할 수 있는 다른 방법에 대해 설명합니다.

WD SmartWare 소프트웨어 열기

WD SmartWare 소프트웨어가 자동으로 시작되지 않을 경우 다음과 같은 방법으로 시작할 수 있습니다.

- 시작 > (모든) 프로그램 > **WD SmartWare** > **WDSmartWare**를 클릭합니다.
- 작업 표시줄에서 WD SmartWare 아이콘  을 두 번 클릭합니다.

참고: 작업 표시줄에서 WD SmartWare 아이콘을 왼쪽 또는 오른쪽 클릭하여 **WD SmartWare**를 선택할 수도 있습니다.

드라이브 상태 점검

작업 표시줄의 WD SmartWare 아이콘으로 마우스를 가져가면 사용된 드라이브 용량 및 드라이브 온도 상태에 대한 정보가 표시되고 드라이브가 잠겼는지 여부를 확인할 수 있습니다.



아이콘 경고 모니터링

작업 표시줄의 WD SmartWare 아이콘이 깜박이면 다음과 같은 드라이브 상태를 나타냅니다.

WD SmartWare 아이콘의 플래시 색상 ...	드라이브 상태 ...
녹색과 흰색	드라이브가 잠겼거나 드라이브 형식을 WD SmartWare 소프트웨어에서 인식할 수 없음을 의미합니다(Windows 환경에서 비 Windows 형식).
빨간색과 흰색	과열. 드라이브 전원을 끄고 60분 동안 식히십시오. 전원을 다시 켤 때 문제가 지속되면 WD 지원 센터로 문의하십시오.

안전하게 드라이브 연결 끊기

주의! 데이터 손실을 방지하기 위해, 드라이브를 종료하거나 분리하기 전에 모든 활성 창과 응용 프로그램을 닫으십시오.

다음 중 한 가지 방법으로 컴퓨터에서 드라이브 연결을 안전하게 끊을 수 있습니다.

- 작업 표시줄의 WD SmartWare 아이콘
- 드라이브 전원 버튼

WD SmartWare 아이콘 사용

WD SmartWare 아이콘을 사용하여 안전하게 드라이브 연결을 끊으려면:

1. 작업 표시줄에서 WD SmartWare 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **안전하게 제거 My Book Essential USB HDD**를 클릭합니다.



드라이브 전원이 꺼지는 소리가 들릴 수 있습니다.

2. 컴퓨터에서 드라이브를 분리하기 전에 전원/작동 LED가 꺼질 때까지 기다립니다.

드라이브 전원 버튼 사용

드라이브 전원 버튼을 사용하여 안전하게 드라이브 연결을 끊으려면:

1. **My Book** 드라이브 후면에 있는 전원 버튼을 누릅니다.
드라이브 전원이 꺼지는 소리가 들릴 수 있습니다.
2. 컴퓨터에서 드라이브 연결을 분리하기 전에 전원/작동 LED가 꺼질 때까지 기다립니다.

소프트웨어 설정 사용자 지정

WD SmartWare 소프트웨어에서는 다음과 같은 방법으로 가능한 최상의 성능을 위해 사용자의 용도에 맞게 소프트웨어 설정을 쉽고 빠르게 구성할 수 있습니다.

- 각 파일에 대해 보관할 백업 버전 번호 지정.
- 컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 금지.
- 컴퓨터에 드라이브에서 복구한 파일을 저장하기 위한 고유 폴더 지정.
- **WD SmartWare** 소프트웨어 업데이트 자동으로 확인.

드라이브를 사용하여 가능한 최상의 성능을 구현할 수 있도록 **WD SmartWare** 소프트웨어 설정을 사용자 지정하려면 소프트웨어 설정 화면(22페이지의 그림 12 참조)에서 다음을 수행합니다.

필요한 작업 ...	클릭해야 할 항목 ...	참조 ...
각 파일에 대해 보관할 백업 버전 번호 변경	파일 기록	22페이지의 "백업 버전 번호 지정"
항상 백업을 활성화하거나 컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 금지	백업 속도	23페이지의 "컴퓨터가 유휴 상태가 될 때까지 백업 일시 중지"
다른 복구 폴더에 대한 경로 지정	복구 폴더	35페이지의 "다른 복구 폴더 지정"
My Book 드라이브를 컴퓨터에 다시 연결할 때마다 소프트웨어 업데이트를 확인하는 옵션을 변경합니다	기본 설정	36페이지의 "기본 설정 옵션 설정"

다른 복구 폴더 지정

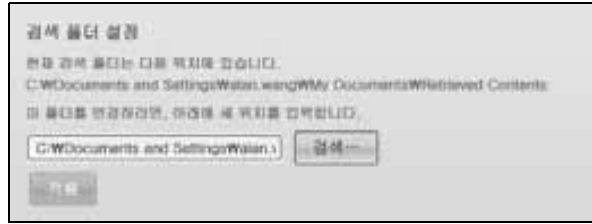
복구 시작할 때 복구한 파일의 저장 위치를 선택할 수 있습니다.

- 컴퓨터에서의 원래 위치
- 복구한 콘텐츠 폴더

기본적으로 **WD SmartWare** 소프트웨어는 내 문서 폴더에 복구한 콘텐츠 하위 폴더를 생성하여 사용합니다. 다른 폴더를 지정하려면:

1. 새 폴더를 만들거나 사용할 기존 폴더를 결정합니다.

2. 소프트웨어 설정 화면(22페이지의 그림 12 참조)에서 **복구 폴더**를 클릭하여 복구 폴더 설정 대화 상자를 표시합니다.



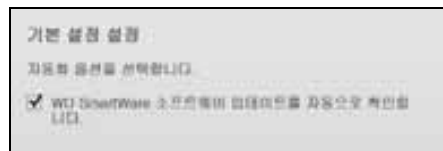
3. 검색을 클릭하고 검색 기능을 사용하여 새 복구 폴더를 선택합니다.
4. 적용을 클릭하여 새 복구 폴더를 저장하고 적용합니다.

기본 설정 옵션 설정

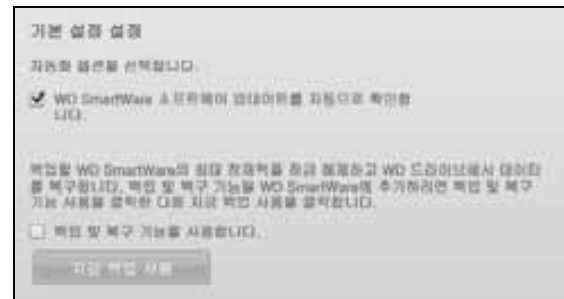
이 옵션을 선택한 경우 컴퓨터에 My Book 드라이브를 연결할 때마다 기본 설정 옵션이 소프트웨어 업데이트를 확인합니다. 이를 통해 항상 최신 버전의 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

기본 설정 옵션을 활성화 또는 비활성화하려면:

1. 소프트웨어 설정 화면(22페이지의 그림 12) 또는 드라이브 관리 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17)에서, **기본 설정**을 클릭하여 기본 설정 설정 대화상자를 표시합니다.



WD SmartWare 기본 설정 설정 대화상자



드라이브 관리 기본 설정 설정 대화상자

2. 기본 설정 옵션을 활성화하거나 비활성화하려면 **자동으로 WD SmartWare 소프트웨어 업데이트 확인** 확인란을 선택 또는 선택 취소합니다.

참고: 드라이브 관리 기본 설정 대화 상자의 백업 및 복구 기능을 활성화에 대한 자세한 내용은 41페이지의 "백업 및 복구 기능 사용"를 참조하십시오.

드라이브 설정 사용자 지정

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하면 가능한 최상의 성능을 위해 드라이브 설정을 쉽고 빠르게 사용자 지정할 수 있습니다.

- 보안 - 다른 사람이 드라이브의 파일에 액세스하지 못하도록 비밀번호를 생성, 수정 및 비활성화합니다.
- 등록 - 드라이브를 등록하면 보증 기간 동안 무료로 기술 지원을 받을 수 있고 소프트웨어 업데이트, 제품 개선 사항 및 가격 할인 기회에 관한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 진단 - 드라이브가 정상적으로 작동할 수 있도록 진단 및 상태 점검을 수행합니다.
- 절전 타이머 - 전원을 절약하고 드라이브의 수명을 늘릴 수 있도록 장시간 동안 작업이 없을 경우 드라이브를 종료합니다.
- 드라이브 지우기 - 비밀번호가 있는 경우 이를 포함하여 드라이브에 있는 모든 콘텐츠를 삭제합니다.
- 기본 설정 - 소프트웨어 업데이트를 확인하고, '무엇을 하고 싶으십니까?' 메시지에서 **드라이브 설치 설정**을 선택한 경우 백업 및 복구 기능을 활성화합니다.

WD SmartWare 드라이브 설정 화면이나 드라이브 관리 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17)에서 가능한 최상의 성능을 구현할 수 있도록 드라이브 설정을 사용자 지정하려면:

필요한 작업 ...	클릭해야 할 항목 ...	참조 ...
다른 사람이 드라이브의 파일에 액세스하지 못하도록 비밀번호 사용	보안	28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호"
비밀번호 변경	보안	31페이지의 "비밀번호 변경"
드라이브에서 비밀번호 보호 기능 제거	보안	32페이지의 "드라이브 잠금 기능 해제"
보증 기간 동안 무료 기술 지원을 받고 최신 WD 제품 관련 정보를 받아 볼 수 있도록 드라이브 등록	등록	38페이지의 "드라이브 등록"
드라이브 진단 및 상태 점검 실행	진단	43페이지의 "드라이브 상태 점검"
일정 시간 동안 드라이브를 사용하지 않을 경우 드라이브를 끌 시간 간격 지정	절전 타이머	38페이지의 "드라이브 절전 타이머 설정"
공간을 확보하고 새로운 백업부터 시작할 수 있도록 드라이브 지우기	드라이브 지우기	39페이지의 "드라이브 지우기"
WD SmartWare 드라이브를 컴퓨터에 다시 연결할 때마다 소프트웨어 업데이트를 확인하는 옵션 변경	기본 설정 (소프트웨어 설정 화면 또는 드라이브 관리 드라이브 설정 화면에서 사용할 수 있습니다)	36페이지의 "기본 설정 옵션 설정"
백업 및 복구 기능 사용	기본 설정 (드라이브 관리 드라이브 설정 화면에서만 사용할 수 있습니다)	41페이지의 "백업 및 복구 기능 사용"

드라이브 등록

WD SmartWare 소프트웨어는 컴퓨터의 인터넷 연결을 사용하여 드라이브를 등록합니다. 보증 기간 동안 무료 기술 지원을 받고 최신 WD 제품 관련 정보를 받기 위해 드라이브를 등록하려면:

1. 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 **등록**을 클릭하여 드라이브 등록 대화 상자를 표시합니다.

3. 이름 상자에 사용자의 이름을 입력합니다.
4. 성 상자에 사용자의 성을 입력합니다.
5. 이메일 주소 상자에 사용자의 이메일 주소를 입력합니다.
6. 기본 언어 상자에서 사용자의 언어를 선택합니다.
7. "예, 등록된 제품의 소프트웨어 업데이트..." 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 소프트웨어 업데이트, 제품 개선 사항, 가격 할인 기회 등에 대한 이메일 알림을 수신할지 여부를 지정합니다.
8. 드라이브 등록을 클릭해서 드라이브를 등록합니다.

드라이브 절전 타이머 설정

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

절전 타이머의 비활성 시간을 지정하려면:

1. 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 **절전 타이머**를 클릭하여 절전 타이머 설정 대화 상자를 표시합니다.

2. 드라이브 전원 분리 상자에서, 드라이브 전원이 꺼질 시간을 지정합니다.
3. 타이머 설정을 클릭해서 절전 타이머 선택 사항을 저장하고 적용합니다.

드라이브 지우기

주의! 드라이브를 지우려면 드라이브에 있는 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다. 드라이브를 지우기 전에 반드시 드라이브에 더 이상 필요하지 않은 데이터만 남아 있는지 확인하십시오.

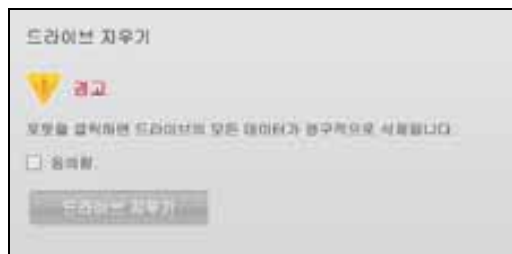
참고: 드라이브를 지우면 WD SmartWare 소프트웨어와 모든 지원 파일, 유틸리티, 온라인 도움말 및 사용 설명서 파일도 삭제됩니다. 드라이브를 지운 후 이러한 소프트웨어와 파일을 다운로드하여 원래 구성으로 My Book를 복원할 수 있습니다.

WD SmartWare 소프트웨어는 My Book 드라이브가 잠겼는지 여부에 따라 드라이브를 지우는 두 가지 방법을 제공합니다.

드라이브 상태 ...	수행할 작업 ...	참조 ...
잠겨 있지 않음	드라이브를 <i>지우려는</i> 경우	다음 섹션의 "드라이브 설정 드라이브 지우기 기능 사용"
잠겨 있음	비밀번호를 잊었거나 드라이브를 <i>반드시</i> 지워야 할 경우	40페이지의 "드라이브 잠금 해제 유틸리티 사용"

드라이브 설정 드라이브 지우기 기능 사용 - 드라이브가 잠겨 있지 않을 때 My Book를 지우려면:

1. 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 **드라이브 지우기**를 클릭하여 드라이브 지우기 대화 상자를 표시합니다.



2. 드라이브를 지울 경우 데이터 손실에 관한 경고를 읽어보십시오.
3. **동의함** 확인란을 클릭하여 위험 요소를 확인했음을 나타냅니다.
4. **드라이브 지우기**를 클릭해서 해당 드라이브를 지웁니다.

드라이브 지우기 작업이 완료되면 support.wdc.com으로 이동하여 지식 베이스 응답 ID #5419에서 My Book 드라이브에 WD SmartWare 소프트웨어와 디스크 이미지를 다운로드해서 복원하는 방법을 참조하십시오.

참고: 드라이브를 지우면 비밀번호도 제거됩니다. 비밀번호로 드라이브를 보호하려는 경우에는 WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지를 복원한 후 비밀번호를 다시 생성해야 합니다. (28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호" 참고)

드라이브 잠금 해제 유틸리티 사용 - 드라이브가 잠겨 있을 때 비밀번호를 잊어버린 경우, My Book을 지우려면:

1. 암호를 묻는 메시지가 나타나지 않으면 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- 홈 화면에서 **드라이브 잠김** 메시지 위의 **My Book** 이미지를 클릭하여 **WD SmartWare** 드라이브 잠금 해제 화면을 엽니다.



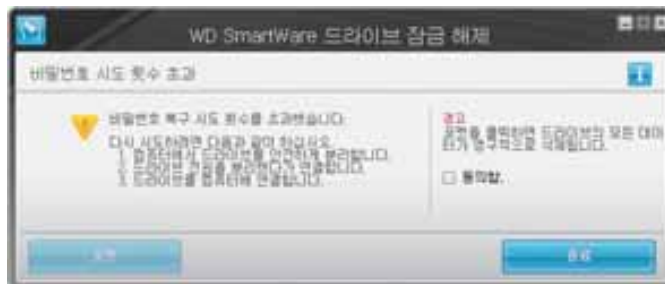
- 다음 중 한 가지 방법으로 **WD SmartWare** 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 시작합니다.
 - 컴퓨터의 파일 관리 유틸리티를 사용하여 **WD Unlock virtual CD**를 열고 **Unlock.exe** 파일을 두 번 클릭합니다.
 - 시작 > 내 컴퓨터를 클릭하고, 이동식 저장소 장치 아래의 **WD Unlock virtual CD** 목록을 연 후 **Unlock.exe** 파일을 두 번 클릭합니다.



2. 다음과 같은 방법으로 드라이브 잠금을 해제하십시오(5회 시도 가능):

- a. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력합니다.
- b. 잠금 해제를 클릭합니다.

3. 다섯 번째 입력한 비밀번호도 틀리면 **비밀번호 입력 시도 횟수 초과**라는 메시지가 표시됩니다.



4. 드라이브를 지울 경우 데이터 손실에 관한 경고를 읽어보십시오.
5. 동의함 확인란을 클릭하여 위험 요소를 확인했음을 나타냅니다.
6. 포맷을 클릭하여 해당 드라이브를 지웁니다.

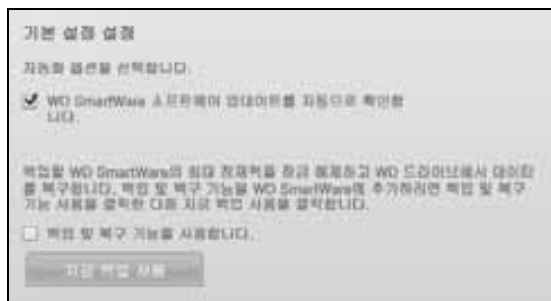
드라이브 지우기 작업이 완료되면 support.wdc.com으로 이동하여 지식 베이스 응답 ID #5419에서 My Book 드라이브에 WD SmartWare 소프트웨어와 디스크 이미지를 다운로드해서 복원하는 방법을 참조하십시오.

참고: 드라이브를 지우면 비밀번호도 제거됩니다. 비밀번호로 드라이브를 보호하려는 경우에는 WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지를 복원한 후 다시 수행해야 합니다. (28페이지의 "드라이브 비밀번호 보호" 참고)

백업 및 복구 기능 사용

WD SmartWare 시작 화면의 "무엇을 하고 싶으십니까?" 메시지에서 드라이브 설정 설치를 선택한 경우 백업 및 검색 기능을 활성화할 수 있습니다.

1. 드라이브 관리 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 기본 설정을 클릭하여 기본 설정 대화 상자를 표시합니다.



2. '백업 및 복구 기능을 사용합니다' 확인란을 선택합니다.
3. 다음과 같이 하려면 **지금 백업 사용**을 클릭합니다.
 - 홈 화면 디스플레이에 백업 및 복구 탭 추가
 - 설정 화면에 소프트웨어 설치 및 드라이브 설치 옵션 추가
 - 드라이브 설정 화면에서 기본 설정 옵션 제거

WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거

중요: 소프트웨어는 쉽게 설치 제거할 수 있습니다. 그러나 소프트웨어를 설치 제거하면 기존의 모든 백업 작업 구성이 삭제되기 때문에 소프트웨어를 재설치한 후 백업 작업을 수동으로 다시 시작해야 합니다. (17페이지의 "컴퓨터 파일 백업" 참고)

운영 체제의 프로그램 추가 또는 제거 기능을 사용하여 컴퓨터에서 WD SmartWare 소프트웨어를 제거합니다.

Windows XP에서 설치 제거

1. 시작 > 제어판을 클릭합니다.
2. 프로그램 추가 또는 제거를 두 번 클릭합니다.
3. WD SmartWare를 선택하고 제거를 클릭합니다.
4. '계속하시겠습니까?' 메시지가 나타나면 예를 클릭합니다.

Windows Vista 또는 Windows 7에서 설치 제거

1. 시작 > 제어판을 클릭합니다.
2. 프로그램 및 기능을 두 번 클릭합니다.
3. **WD SmartWare** 또는 WD SmartWare 아이콘을 클릭하고 화면 맨 위에 있는 제거/변경을 클릭합니다.
4. '계속하시겠습니까?' 메시지가 나타나면 **예**를 클릭합니다.

WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원

My Book 드라이브의 모든 데이터를 삭제하는 것 외에 드라이브를 지우거나 재포맷하면 WD SmartWare 소프트웨어와 모든 지원 파일, 유틸리티, 온라인 도움말 및 사용 설명서 파일도 제거됩니다.

컴퓨터에서 WD SmartWare 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치하거나 드라이브를 다른 컴퓨터로 옮겨 소프트웨어를 설치한 적이 있다면 My Book 드라이브에 WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지를 복원해야 합니다. 이렇게 하려면 드라이브를 지우거나 다시 포맷한 후 support.wdc.com에서 지식 베이스의 응답 ID #5419를 참조하십시오.

7

드라이브 상태 점검

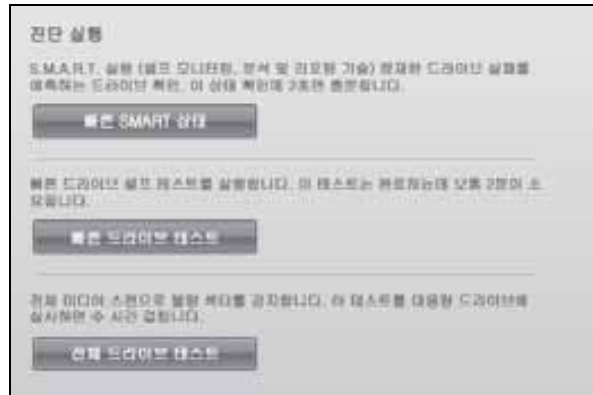
My Book 드라이브에 있는 파일은 사용자에게 중요한 자료입니다. WD SmartWare 소프트웨어에는 드라이브가 원활하게 작동하고 있는지 확인할 수 있도록 여러 가지 진단 도구가 내장되어 있습니다. 드라이브가 제대로 작동하고 있는지 염려가 되는 경우 다음 테스트를 실행해 보십시오.

진단 도구	설명
빠른 S.M.A.R.T. 상태 점검	S.M.A.R.T.는 드라이브의 주요 내부 성능 특성을 지속적으로 모니터링하는 장애 예측 기능입니다. 예를 들어 드라이브 온도, 소음, 읽기/쓰기 오류 등이 증가한 것으로 감지되면 드라이브가 심각한 장애 상태에 접근하고 있음을 나타내는 것일 수 있습니다. 이러한 고급 경고 기능을 통해 실제로 장애가 발생하기 전에 데이터를 다른 드라이브로 옮기는 등의 예비 조치를 취할 수 있습니다. 빠른 S.M.A.R.T. 상태 점검 결과는 드라이브 상태에 대한 합격 또는 실패로 나타납니다. S.M.A.R.T. 상태 점검은 1-2초 내에 완료됩니다.
빠른 드라이브 테스트	My Book 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 대한 합격 또는 실패로 나타납니다. 빠른 드라이브 테스트를 완료하는 데는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
전체 드라이브 테스트	가장 종합적인 드라이브 진단은 전체 드라이브 테스트입니다. 이 테스트는 체계적으로 모든 섹터에 대한 오류 상태를 테스트하고 필요에 따라 불량 섹터 마커를 삽입합니다. 전체 드라이브 테스트를 완료하는 데는 드라이브의 크기와 데이터 구성에 따라 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

진단 테스트와 상태 점검은 드라이브에 문제가 발생하기 전에 정기적으로 수행하는 것이 가장 좋습니다. 또한 이러한 테스트는 매우 신속하게 수행되기 때문에 빠른 S.M.A.R.T. 상태 점검과 빠른 드라이브 테스트를 통해 불편을 최소화하면서 최고의 안정성을 확보할 수 있습니다. 그런 다음 파일을 백업 또는 검색할 때 디스크 오류 상태가 발생한 경우 이러한 3가지 테스트를 모두 실행하십시오.

드라이브 진단 및 상태 점검을 실행하려면:

1. 드라이브 설정 화면(28페이지의 그림 17 참조)에서 **진단**을 클릭하여 진단 실행 대화 상자를 표시합니다.



2. 실행할 테스트의 버튼을 클릭합니다.
 - 빠른 **SMART** 상태
 - 빠른 드라이브 테스트
 - 전체 드라이브 테스트

8

Mac에서 드라이브 사용

My Book 드라이브는 업데이트된 모든 Windows 운영 체제와의 호환성을 위해 단일 NTFS 파티션으로 미리 포맷되어 있습니다. Mac OS X Leopard 또는 Snow Leopard 운영 체제에서 드라이브를 사용하면서 Time Machine도 사용하려는 경우, 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- 단일 HFS+J 파티션으로 드라이브 재포맷
- WD SmartWare 소프트웨어와 디스크 이미지 복원

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 재포맷](#)

[WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원](#)

[드라이브 연결 및 시작하기](#)

[WD +TURBO를 통한 성능 개선](#)

[WD SmartWare 소프트웨어 설치](#)

[WD SmartWare 홈 화면](#)

[WD SmartWare 아이콘 사용](#)

[WD SmartWare 소프트웨어 열기](#)

[드라이브 상태 점검](#)

[안전하게 드라이브 분리](#)

[드라이브 잠금 해제](#)

[WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거](#)

드라이브 재포맷

주의! 드라이브를 다시 포맷하면 저장된 내용이 모두 지워집니다. 드라이브에 이미 파일을 저장했다면 다시 포맷하기 전에 반드시 백업하십시오.

Windows 드라이브 재포맷에 대한 자세한 내용은 support.wdc.com으로 이동하여 해당 지식 베이스의 응답 ID를 참조하십시오.

- MAC OS X의 경우 287 또는 3323
- FAT32의 경우 1354

드라이브 재포맷에 대한 자세한 내용은 58페이지의 "문제 해결"을 참조하십시오.

WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지 복원

Mac 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 My Book 드라이브를 다시 포맷한 경우 support.wdc.com으로 이동하여 지식 베이스의 응답 ID #5419에서 WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지의 Mac 버전을 다운로드해서 드라이브에 복원하는 방법을 확인하십시오.

드라이브 연결 및 시작하기

Mac 컴퓨터에서 사용하기 위해 My Book 드라이브를 다시 포맷한 후 WD SmartWare 소프트웨어 및 디스크 이미지의 Mac 버전을 다운로드 및 복원한 경우.

1. Mac 컴퓨터를 켭니다.
2. 7페이지의 그림 4와 같이 컴퓨터에 My Book 드라이브를 연결합니다.
3. 또한 바탕 화면에 My Book 아이콘이 표시됩니다. 여기서 "MY BOOK"은 Mac 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 드라이브를 재포맷할 때 사용자가 볼륨에 지정한 이름입니다.



4. 처음으로 My Book 드라이브를 컴퓨터에 연결하는 경우, 드라이브를 사용하여 Time Machine을 통해 백업할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.



WD SmartWare 소프트웨어는 Apple의 Time Machine 소프트웨어와 완벽하게 호환됩니다. Time Machine을 사용하는 경우에도 WD SmartWare 소프트웨어를 통해 드라이브를 비밀번호로 보호하거나 드라이브 등록, 드라이브 진단 실행 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

- a. Time Machine 백업 소프트웨어를 사용하지 않으려면 **취소**를 클릭합니다.
- b. Time Machine 백업 소프트웨어를 사용하려면 **백업 디스크로 사용**을 클릭합니다. 이제 My Book 아이콘이 다음과 같이 표시됩니다.



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

- WD +TURBO 유틸리티(다음 섹션의 "WD +TURBO를 통한 성능 개선" 참조)
- WD SmartWare 소프트웨어(48페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어 설치" 참조)

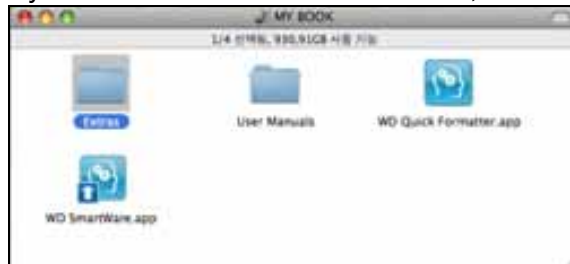
WD +TURBO를 통한 성능 개선

My Book 드라이브의 WD +TURBO는 Mac 컴퓨터에서의 드라이브 성능을 개선하기 위해 설치하는 유틸리티입니다.

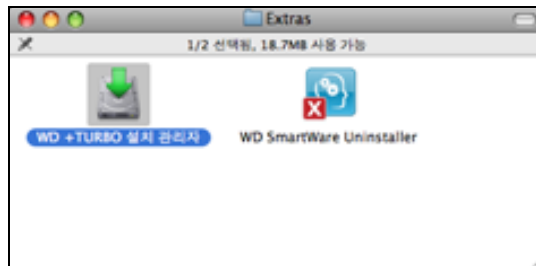
WD SmartWare 소프트웨어를 설치하는 경우, WD +TURBO 유틸리티를 직접 설치할 필요가 없습니다. WD SmartWare 소프트웨어가 자동으로 해당 유틸리티를 설치해 줍니다. WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않을 경우에는 WD +TURBO를 설치하여 My Book 드라이브의 성능을 높이십시오.

WD +TURBO를 설치하려면:

1. My Book 아이콘을 두 번 클릭한 다음, 표시된 화면에서 **Extras** 폴더를 두 번 클릭합니다.



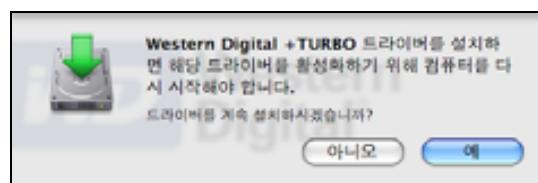
2. WD +TURBO 설치 관리자 아이콘을 두 번 클릭합니다.



3. WD +TURBO 드라이버 설치 프로그램 화면에서 **설치**를 클릭합니다.



4. 사용권 계약을 읽고 **수락**을 클릭하여 계속 진행합니다.
5. 드라이브를 설치하려면 컴퓨터를 다시 시작해야 한다는 메시지가 표시됩니다.



예를 클릭하여 계속합니다.

6. 컴퓨터에 액세스하는 데 사용하는 비밀번호를 암호 상자에 입력하고 **승인**을 클릭합니다.



7. 설치가 완료될 때 메시지가 표시되면 **예**를 클릭하여 컴퓨터를 다시 시작합니다.



8. 컴퓨터가 다시 시작되면 다음과 같이 **My Book** 아이콘이 표시됩니다. 여기서 "MY BOOK"은 **Mac** 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 드라이브를 재포맷할 때 사용자가 볼륨에 지정한 이름입니다.

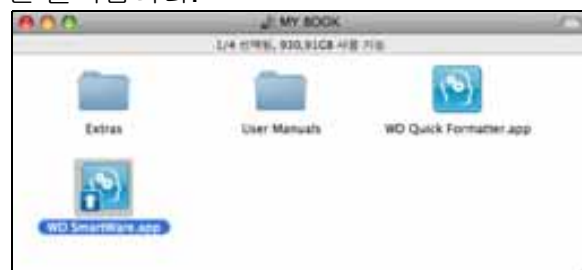


이제 My Book 드라이브를 향상된 성능의 외장 스토리지 장치로 사용할 준비가 되었습니다.

WD SmartWare 소프트웨어 설치

WD SmartWare 소프트웨어를 설치하려면:

1. My Book 아이콘을 두 번 클릭한 다음, 표시된 화면에서 **WD SmartWare** 아이콘을 두 번 클릭합니다.



2. **WD SmartWare** 소프트웨어 설치 프로그램 화면이 표시됩니다.



3. **설치 계속**을 클릭하면 설치 프로그램 유틸리티가 WD SmartWare 소프트웨어에 설치되어 있지 않음을 탐지합니다.



4. **WD SmartWare 설치**를 클릭하여 설치를 시작합니다.
5. 사용권 계약을 읽고 **수락**을 클릭하여 계속 진행합니다.
6. 컴퓨터에 액세스하는 데 사용하는 비밀번호를 **암호** 상자에 입력하고 **승인**을 클릭합니다.



7. 설치가 완료될 때까지 기다리십시오. 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.



8. 설치가 완료되면 WD SmartWare 홈 화면이 표시됩니다(50페이지의 그림 18 참조).



그림 18. WD SmartWare 홈 화면

WD SmartWare 홈 화면

홈 화면에서 컴퓨터 이름 아래에 있는 드롭다운 선택 상자를 사용해서 분류된 드라이브를 변경할 수 있습니다. 다른 드라이브를 선택하면 **WD SmartWare** 소프트웨어가 해당 드라이브에 있는 파일 범주를 식별합니다. 그런 다음 **백업** 또는 **복구** 탭을 클릭하면 컴퓨터의 기본 하드 드라이브 이외의 위치에서 파일을 백업하거나 복구합니다.

컴퓨터 하드 드라이브에 대한 콘텐츠 페이지에는 사용 가능한 모든 파일이 파란색 배경에서 컴퓨터에 있는 다음의 폴더를 기반으로 한 범주로 분류되어 표시됩니다.

- 음악
- 영화
- 사진
- 메일
- 문서
- 기타

각 범주는 다른 모든 폴더의 모든 파일을 포함하는 **기타** 범주를 제외하고 컴퓨터에 있는 폴더의 모든 파일을 포함합니다.

참고:

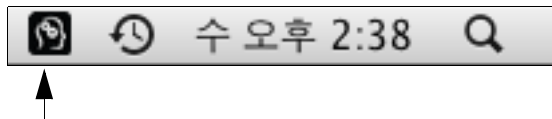
- 진한 회색 배경으로 표시된 **시스템** 범주에는 백업에 사용할 수 없는 모든 운영 체제 파일이 포함됩니다. 백업되지 않는 파일에는 시스템 파일, 프로그램 파일, 응용 프로그램, 작업 파일 그리고 임시 폴더에 저장된 모든 파일이 포함됩니다.
- 또한 진한 회색 배경으로 표시된 **복구 결과** 범주에 이전 백업에서 복구한 파일이 표시됩니다. 이러한 파일은 백업할 수 없습니다.
- 범주 위로 마우스 포인터를 가져가면 해당 범주에 포함된 파일 개수가 표시됩니다.

My Book 드라이브의 콘텐츠 게이지에서, **추가 파일** 범주에는 드라이브 속성의 사용된 공간에 표시된 모든 파일이 포함됩니다. 이 공간은 백업에 사용할 수 없습니다.

참고: WD SmartWare 소프트웨어를 처음 설치할 때(첫 백업 작업을 수행하기 전) **추가 파일** 범주에 표시되는 적은 수의 파일은 드라이브 설치 시 컴퓨터 운영 체제가 추가하는 시스템 파일과 숨겨진 파일을 나타냅니다.

WD SmartWare 아이콘 사용

WD SmartWare 소프트웨어가 설치되면 화면 오른쪽 위의 메뉴 표시줄에 WD SmartWare 아이콘이 표시됩니다.



이 아이콘을 클릭하면 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

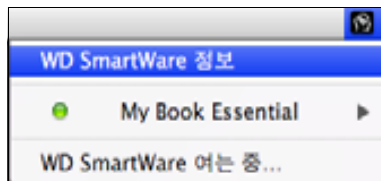
- WD SmartWare 소프트웨어 열기
- 드라이브 상태 확인
- 안전하게 드라이브 분리

다음 섹션에서는 아이콘을 사용하는 방법과 이러한 작업을 수행할 수 있는 다른 방법에 대해 설명합니다.

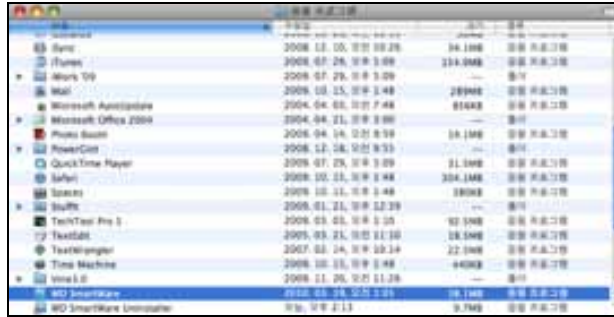
WD SmartWare 소프트웨어 열기

WD SmartWare 소프트웨어가 자동으로 시작되지 않을 경우 다음과 같은 방식으로 소프트웨어를 다시 시작할 수 있습니다.

- WD SmartWare 아이콘을 클릭하고 **WD Smartware 여는 중...**을 선택합니다.



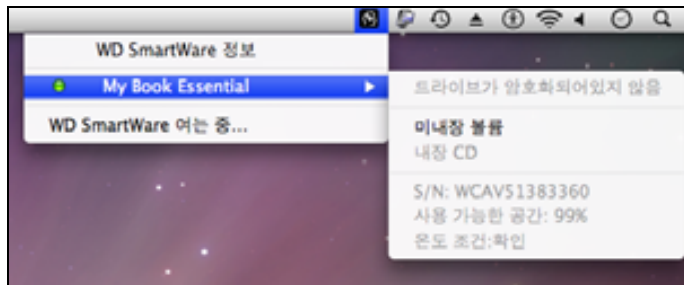
- 응용 프로그램 목록에서 WD SmartWare를 두 번 클릭합니다.



드라이브 상태 점검

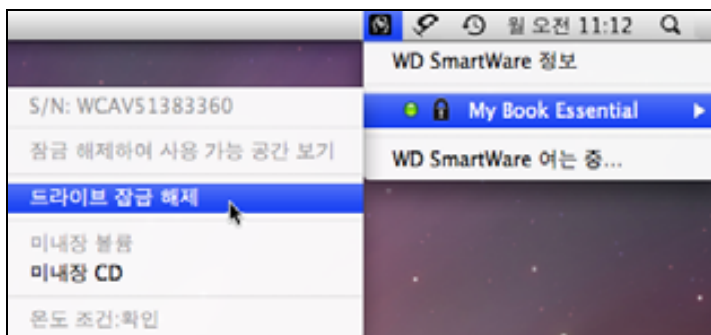
WD SmartWare 아이콘을 사용해서 드라이브의 잠금(암호화) 여부, 드라이브에 사용된 공간, 드라이브의 일련 번호, 드라이브의 온도 상태 등을 확인할 수 있습니다.

1. WD SmartWare 아이콘을 클릭하여 드라이브 목록을 표시하고 My Book 드라이브를 선택합니다.



2. 드라이브 잠금이 해제된 경우(암호화되지 않음) 하위 메뉴에 드라이브의 일련 번호와 사용 가능한 공간 및 온도 상태가 표시됩니다.

드라이브가 잠긴 경우.



- a. 하위 메뉴에서 드라이브 잠금 해제를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면을 표시합니다.



- b. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력합니다.
- c. '드라이브가 잠금 해제되었습니다' 프롬프트에서 **종료**를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면을 닫습니다.
- d. 1단계를 반복하여 드라이브 상태를 확인합니다.

안전하게 드라이브 분리

다음 중 한 가지 방법으로 드라이브를 안전하게 분리할 수 있습니다.

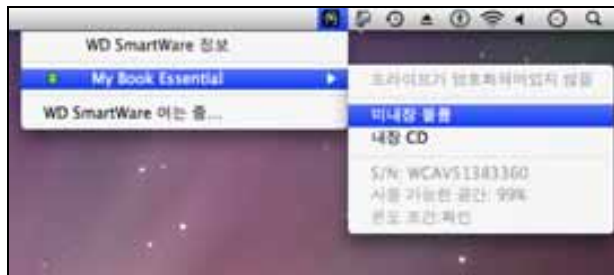
- WD SmartWare 아이콘
- My Book 아이콘
- 드라이브 전원 버튼

주의! 데이터 손실을 방지하기 위해, 드라이브를 종료하거나 분리하기 전에 모든 활성 창과 응용 프로그램을 닫으십시오.

WD SmartWare 아이콘 사용

WD SmartWare 아이콘을 사용하여 드라이브를 안전하게 분리하려면:

1. WD SmartWare 아이콘을 클릭하여 드라이브 목록을 표시합니다.
2. My Book 드라이브를 선택하고 하위 메뉴에서 **미내장 볼륨**을 선택합니다.



드라이브에 두 개 이상의 볼륨이 포함된 경우 볼륨을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
드라이브 전원이 꺼지는 소리가 들릴 수 있습니다.

3. 컴퓨터에서 드라이브 연결을 끊기 전에 바탕 화면에서 드라이브 아이콘이 사라질 때까지 기다리십시오.

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금 해제

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하여 드라이브 잠금을 해제하는 절차는 '비밀번호를 입력하십시오' 메시지가 나타나는지 여부에 따라 자동 또는 수동으로 이루어질 수 있습니다.

자동으로 실행 - WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 화면이 나타나는 경우.



드라이브 잠금을 해제하려면:

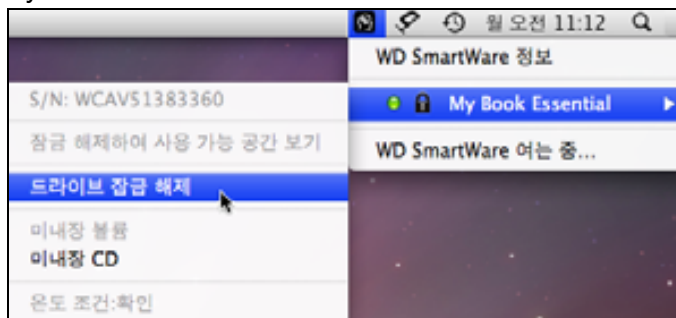
1. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력합니다.
2. 잠금 해제를 클릭하여 드라이브 잠금을 해제하고 WD SmartWare 소프트웨어를 활성화합니다.

수동으로 실행 - 컴퓨터가 절전 모드로 들어간 경우, 컴퓨터를 다시 활성화할 때 잠금 해제 화면이 표시되지 않을 수 있습니다. 다음과 같은 방법을 사용하여 드라이브 잠금을 해제할 수 있습니다.

- WD Unlocker VCD 사용 (56페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브 잠금 해제" 참조)
- WD SmartWare 아이콘

WD SmartWare 아이콘을 사용하여 수동으로 드라이브 잠금을 해제하려면:

1. 화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 표시줄에서 WD SmartWare 아이콘을 클릭합니다.
2. My Book 드라이브를 선택한 다음 드라이브 잠금 해제를 클릭합니다.



3. 비밀번호 상자에 비밀번호를 입력하고 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면에서 **잠금 해제**를 클릭합니다.



4. '드라이브가 잠금 해제되었습니다' 메시지에서 **종료**를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면을 닫습니다.

WD SmartWare 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브 잠금 해제

WD SmartWare 소프트웨어가 설치되지 않은 컴퓨터에 비밀번호로 보호된 드라이브를 연결한 경우 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 사용하여 드라이브 잠금을 해제할 수 있습니다. WD SmartWare 소프트웨어는 "Virtual" CD 드라이브(VCD)에 드라이브 잠금 해제 유틸리티를 제공합니다. 이 유틸리티는 드라이브가 암호로 보호되는 경우 바탕 화면에 나타납니다.



WD SmartWare 소프트웨어가 설치되지 않은 상태에서 드라이브 잠금을 해제하려면:

1. WD Unlocker VCD 아이콘을 두 번 클릭하고 나타나는 화면에서 DriveUnlock 아이콘을 두 번 클릭합니다.



2. 암호 상자에 암호를 입력하고, WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면의 잠금 해제를 클릭합니다.



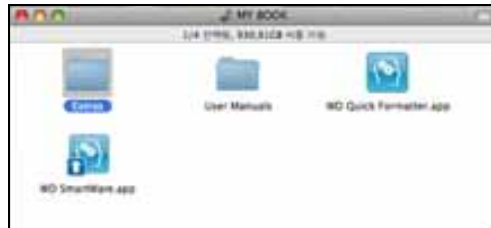
3. '드라이브가 잠금 해제되었습니다' 프롬프트에서 **종료**를 클릭하여 WD SmartWare 드라이브 잠금 해제 유틸리티 화면을 닫습니다.

WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거

중요: 소프트웨어는 쉽게 설치 제거할 수 있습니다. 그러나 소프트웨어를 설치 제거하면 기존의 모든 백업 작업 구성이 삭제되기 때문에 소프트웨어를 재설치한 후 백업 작업을 수동으로 다시 시작해야 합니다. (17페이지의 "컴퓨터 파일 백업" 참고)

WD SmartWare 소프트웨어를 설치 제거하려면:

1. 바탕 화면의 My Book 아이콘이나 응용 프로그램 목록의 WD SmartWare를 두 번 클릭하고 다음에 표시되는 화면의 Extras 폴더를 두 번 클릭합니다.



2. WD SmartWare 설치 제거 아이콘을 두 번 클릭합니다.



3. WD SmartWare 설치 제거 화면에서 설치 제거를 클릭합니다.



문제 해결

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 설치, 파티션 지정 및 포맷
FAQ\(질문과 대답\)](#)

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

드라이브 설치, 파티션 지정 및 포맷

방법	응답 ID
■ Windows XP 및 Vista에 드라이브 설치, 파티션 지정 및 드라이브 포맷	207, 3322
■ Mac OS X 10.4.11 및 10.5+에 드라이브 설치, 파티션 지정 및 포맷	287, 3323
■ Mac GPT에서 Windows XP NTFS로 다시 포맷	3645
■ Mac GPT에서 Windows Vista NTFS 형식으로 드라이브 다시 포맷	3647
■ 제품에 포함된 원본 소프트웨어를 찾아서 다시 설치	1425
■ 드라이브를 FAT32 파일 시스템으로 포맷*	1364
■ Mac과 PC에서 동시에 드라이브 사용	291

*FAT32 파일 시스템에서 개별 파일의 최대 크기는 4 GB이며, Windows에서 32 GB 이상의 파티션을 생성할 수 없습니다. 그러나 Windows 사용자는 디스크 관리 유틸리티를 사용하여 드라이브를 NTFS 형식으로 포맷하여 이러한 파일 크기 제한 문제를 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 support.wdc.com의 응답 ID 1287과 support.microsoft.com의 Article ID 314463 및 184006을 참조하십시오. 드라이브를 다시 포맷할 때 FAT32에서 32 GB 이상의 파티션을 생성하려면 support.wdc.com/download에서 External USB/FireWire FAT32 Formatting Utility(외장 USB/FireWire FAT32 포맷 유틸리티)를 다운로드하십시오.

FAQ(질문과 대답)

Q: 내 시스템에서 USB 3.0 또는 USB 2.0이 지원되는지 여부를 어떻게 확인할 수 있습니까?

A: USB 카드 설명서를 참조하거나 USB 카드 제조업체로 문의하십시오.

참고: USB 3.0 또는 USB 2.0 컨트롤러가 시스템 마더보드에 내장된 경우 반드시 마더보드에 해당하는 칩셋 지원 기능을 설치하십시오. 자세한 내용은 마더보드 또는 시스템 설명서를 참조하십시오.

Q: USB 3.0 또는 USB 2.0 장치를 USB 1.1 포트 또는 허브에 연결하면 어떻게 됩니까?

A: USB 3.0 및 USB 2.0은 USB 1.1과 역호환이 가능합니다. USB 1.1 포트나 허브에 연결하면 USB 3.0 또는 USB 2.0 장치가 최대 12 Mbps의 USB 1.1 전체 속도로 작동합니다.

시스템에 PCI Express 슬롯이 포함되어 있으면 PCI Express 어댑터 카드를 설치하여 초고속 USB 데이터 전송 속도를 얻을 수 있습니다. 설치 절차 및 자세한 내용은 해당 카드 제조업체에 문의하십시오.

Q: 데이터 전송 속도가 느린 이유는 무엇입니까?

A: USB 3.0 또는 USB 2.0 어댑터 카드에 맞지 않는 드라이버를 설치했거나 시스템이 USB 3.0 또는 USB 2.0을 지원하지 않기 때문에, 시스템이 USB 1.1 속도로 작동할 수도 있습니다.

참고: WD 제품에 추가로 외장 드라이브를 연결했을 때 USB 대역폭이 공유되어 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

Q: 드라이브의 전원이 켜지지 않는 이유는 무엇입니까?

A: 드라이브를 전원에 꽂았는지 확인하십시오. 버스 전원이 제한된 컴퓨터의 경우 특수 케이블이 필요할 수 있습니다. 미국의 경우 WD 웹 사이트 store.westerndigital.com을 방문하면 자세한 내용을 확인할 수 있습니다. 미국 이외의 국가에서는 해당 지역의 WD 기술 지원 센터로 문의하십시오.

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

A: 시스템에 USB 3.0 또는 USB 2.0 PCI 어댑터 카드가 있는 경우, WD USB 3.0 외장 스토리지 제품을 연결하기 전에 해당 드라이버를 설치해야 합니다. 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.

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

A: 시스템 구성에 따라 컴퓨터가 WD 휴대용 USB 드라이브에서 부팅을 시도할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하려면 시스템 마더보드 BIOS 설정 문서를 참조하거나 support.wdc.com을 방문하여 지식 베이스의 응답 ID 1201을 참조하십시오. 외장 드라이브에서 부팅하는 방법은 시스템 문서를 참조하거나 시스템 제조업체로 문의하십시오.

A

SES 드라이버 설치

이 부록에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- [Windows XP 컴퓨터에서 설치하기](#)
- [Windows Vista 컴퓨터에서 설치하기](#)
- [Windows 7 컴퓨터에서 설치하기](#)

WD SmartWare 소프트웨어를 설치하지 않기로 결정한 경우, 컴퓨터에 My Book 드라이브를 연결할 때마다 하드웨어 팝업 마법사가 표시되지 않도록 하려면 Windows가 실행 중인 컴퓨터에 SES 드라이버를 설치해야 합니다.

참고: SES 드라이버는 사용자가 WD SmartWare 소프트웨어를 설치하거나 WD SmartWare 시작 화면에서 **설치하지 않음**을 클릭하면 자동으로 설치됩니다(16페이지의 "WD SmartWare 소프트웨어 없이 시작하기" 참조).

Windows XP 컴퓨터에서 설치하기

7페이지의 그림 4와 같이 실제로 드라이브를 연결하면 새 하드웨어 검색 마법사 화면이 표시됩니다.

참고: 자동 실행 기능이 설정되어 있으면 새 하드웨어 검색 마법사 화면과 동시에 두 개의 화면이 추가로 나타날 수 있습니다. 이러한 화면이 나타나면 닫으십시오.

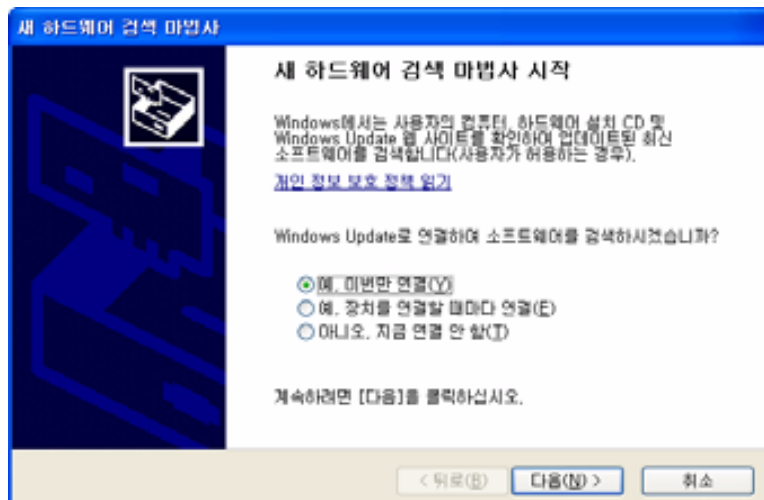
새 하드웨어 검색 마법사를 사용하여 다음과 같은 방법으로 SES 드라이버를 설치할 수 있습니다.

- 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는 경우 자동 설치
- 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 여부에 상관없이 수동 설치

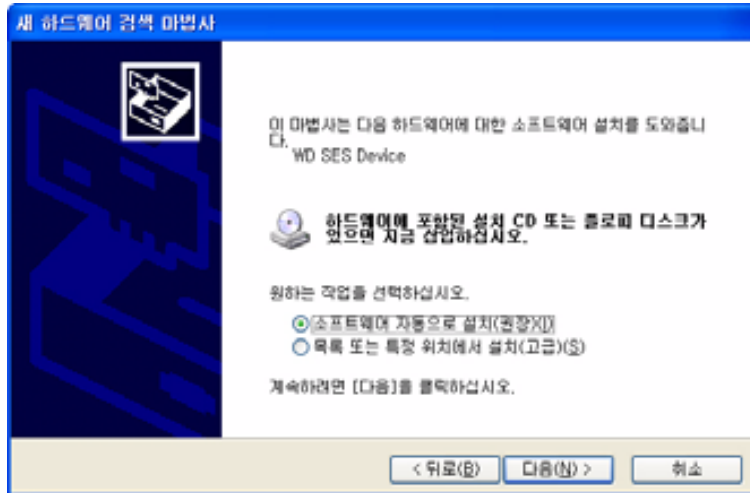
자동으로 드라이버 설치

SES 드라이버를 자동으로 설치하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

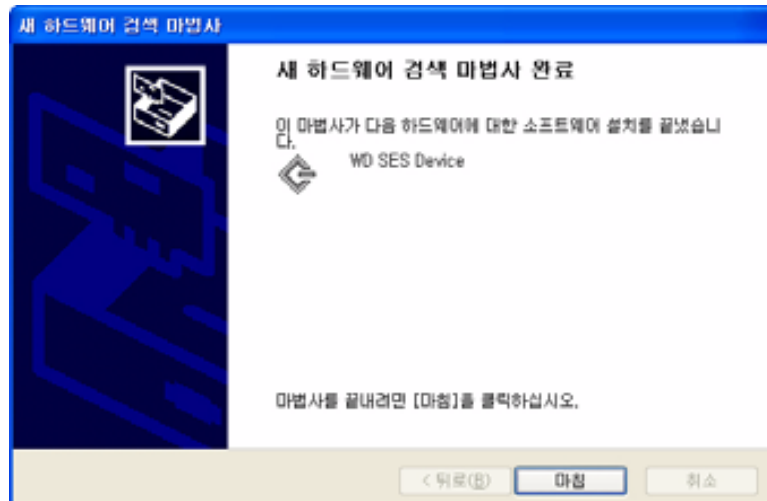
1. 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 새 하드웨어 검색 마법사 화면에서 Windows XP를 Windows Update에 연결할 수 있도록 **예, 이번만 연결**을 선택합니다.



3. 다음을 클릭하여 계속합니다.
4. 소프트웨어 자동으로 설치를 선택하고 다음을 클릭합니다.



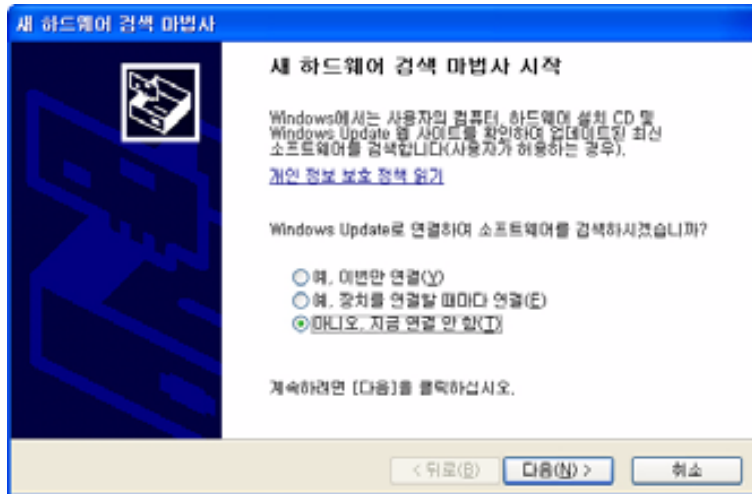
5. 설치가 완료되면 마침을 클릭합니다.



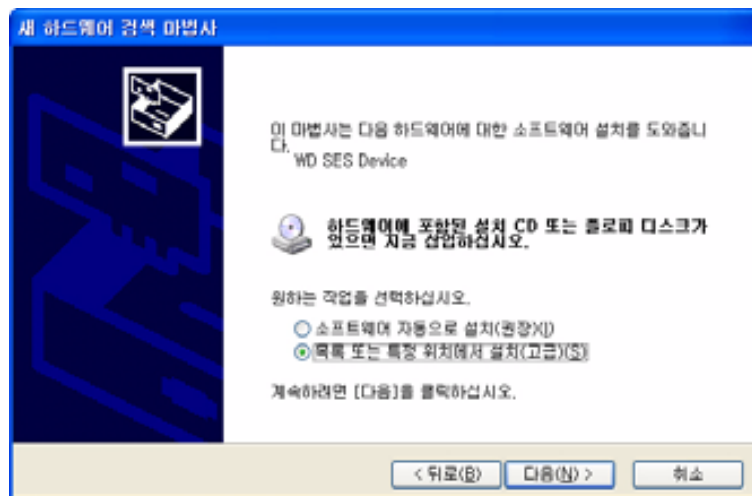
수동으로 드라이버 설치

컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 드라이버를 수동으로 설치할 수 있습니다.

1. 새 하드웨어 발견 마법사 화면에서 **아니오, 지금 연결 안 함**을 선택하여 Windows Update로의 연결 시도를 차단합니다.

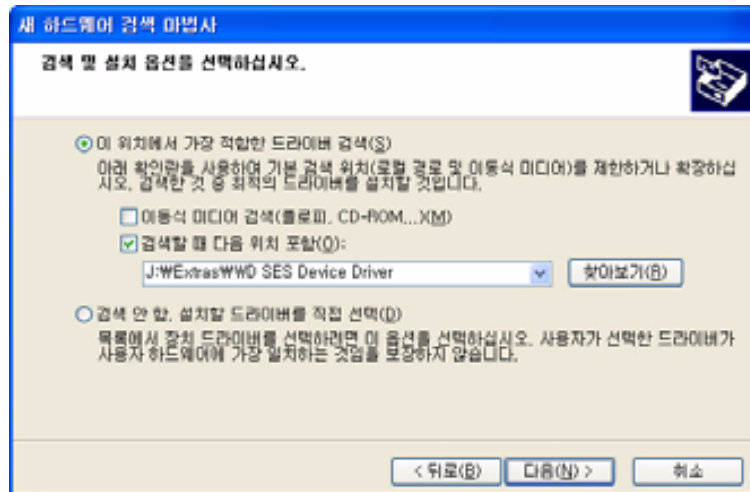


2. 다음을 클릭하여 계속합니다.
3. 목록 또는 특정 위치에서 설치를 선택하고 다음을 클릭합니다.

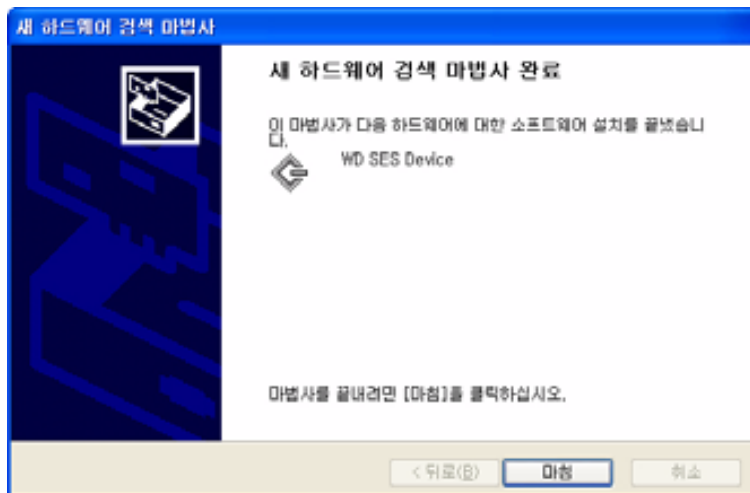


4. 내 컴퓨터 검색:
 - a. My Book 드라이브를 두 번 클릭합니다.
 - b. Extras 폴더를 두 번 클릭합니다.
 - c. **WD SES Device Driver**를 선택합니다.

d. 다음을 클릭합니다.



5. 설치가 완료되면 마침을 클릭합니다.



Windows Vista 컴퓨터에서 설치하기

7페이지의 그림 4와 같이 실제로 드라이브를 연결하면 새 하드웨어 검색 화면이 표시됩니다.

참고: 자동 실행 기능이 설정되어 있으면 새 하드웨어 검색 마법사 화면과 동시에 두 개의 화면이 추가로 표시될 수 있습니다. 이러한 화면이 나타나면 닫으십시오.

새 하드웨어 검색 화면을 사용하여 다음과 같은 방법으로 SES 드라이브를 설치할 수 있습니다.

- 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는 경우 자동 설치
- 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 여부에 상관없이 수동 설치

자동으로 드라이버 설치

SES 드라이버를 자동으로 설치하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

1. 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 새 하드웨어 발견 마법사 화면에서 **드라이버 소프트웨어 검색 및 설치**를 클릭합니다.



3. 새 하드웨어 발견 – WD SES Device 마법사 화면에서 **Windows Vista를 Windows Update에 연결할 수 있도록 이번에만 온라인으로 검색**을 클릭합니다.



Windows Vista에서 자동으로 다음 작업을 수행합니다.

- Windows Update에 연결
- SES 드라이버 찾기, 다운로드 및 설치

수동으로 드라이버 설치

컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 드라이버를 수동으로 설치할 수 있습니다.

1. 새 하드웨어 발견 마법사 화면에서 **드라이버 소프트웨어 검색 및 설치**를 클릭합니다.



2. 새 하드웨어 발견 – WD SES Device 마법사 화면에서 **온라인으로 검색 안 함**을 클릭합니다.



3. **WD SES Device와 함께 제공된 디스크 설치** 메시지에서 '디스크가 없습니다. 다른 옵션을 봅니다.'를 클릭합니다.



4. 컴퓨터 검색:
 - a. My Book 드라이브를 두 번 클릭합니다.
 - b. Extras 폴더를 두 번 클릭합니다.
 - c. **WD SES Device Driver**를 선택합니다.
 - d. 다음을 클릭합니다.



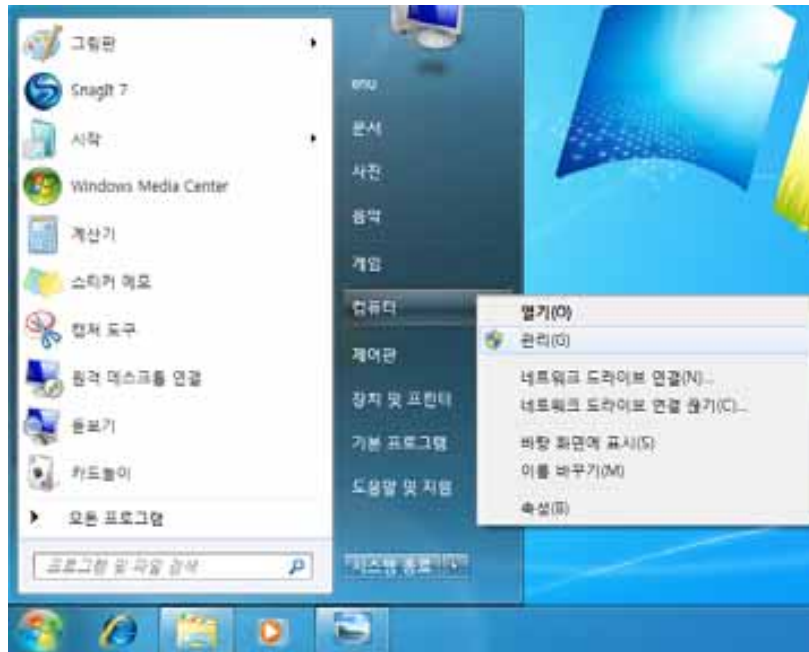
5. 설치가 완료되면 **닫기**를 클릭합니다.



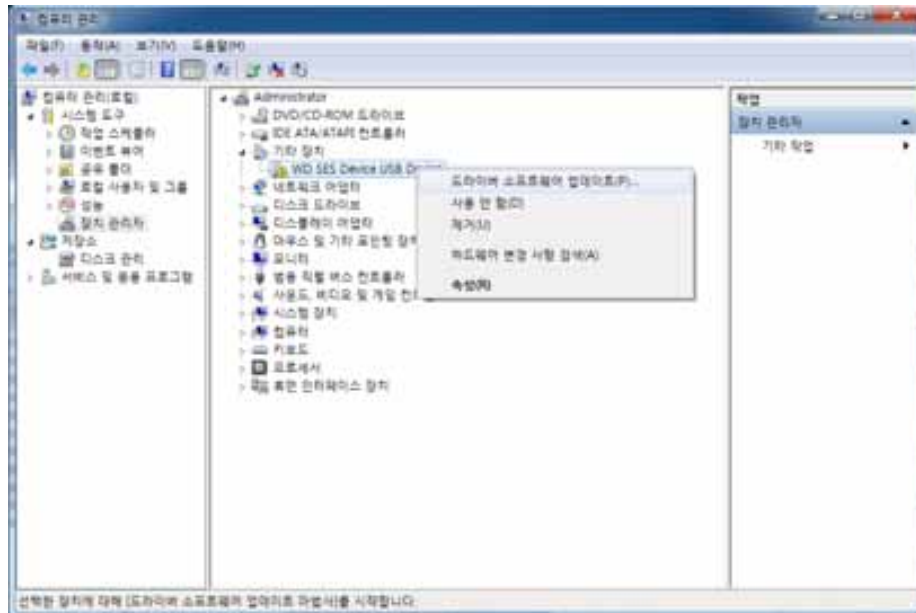
Windows 7 컴퓨터에서 설치하기

7페이지의 그림 4와 같이 드라이브를 실제로 연결한 후 Windows 7 컴퓨터 관리 유틸리티를 사용하여 SES 드라이버를 설치합니다.

1. 모든 프로그램을 열고 컴퓨터 > 관리를 클릭합니다.



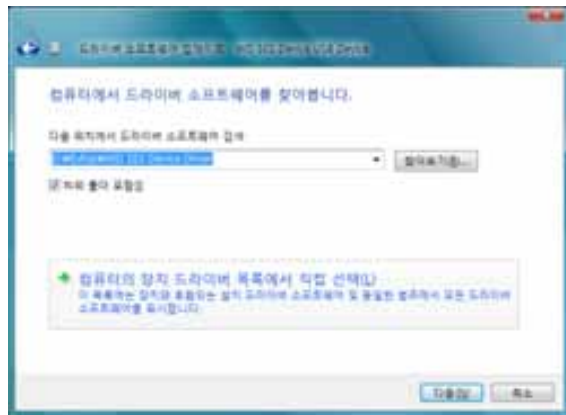
2. 컴퓨터 관리(로컬)에서 장치 관리자 > 기타 장치를 클릭하고 드라이버 소프트웨어 업데이트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.



3. 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기를 클릭합니다.



4. 컴퓨터를 검색해서 My Book 드라이브를 두 번 클릭하고 Extras 폴더를 두 번 클릭한 다음, **WD SES Device Driver**를 선택합니다.



5. 다음을 클릭하여 계속합니다.

6. 설치가 완료되면 닫기를 클릭합니다.



B

규정 준수 및 보증 정보

이 부록에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 규정 준수
- 환경 준수(중국)
- 보증 정보

규정 준수

FCC 클래스 B 정보

본 장치는 FCC 규칙의 Part 15에 속하는 클래스 B 디지털 장치의 제한을 테스트했으며 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 거주 지역 설치 시 해로운 전파 장애로부터 합리적인 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지시에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 라디오 또는 TV 수신에 해로운 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 전파 장애가 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. WD에서 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 하면 본 장비를 작동하는 사용자의 승인이 무효가 될 수 있습니다.

ICES/NMB-003 준수

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

본 장치는 캐나다 ICES-003 클래스 B를 준수합니다.

안전 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.

본 제품은 제한된 전원 소스, 이중 절연 또는 "클래스 2"로 표시된 직접 꽂는 전원 장치를 제공하도록 되어 있습니다.

유럽의 CE 준수

CE 기호 표시는 장비가 EMC 지시문(2004/108/EC)과 저전압 지시문(2006/95/EC)을 포함하여 해당하는 EU Council Directives를 준수함을 나타냅니다. 관련 지시문을 준수함을 알리는 "준수성 고지문"을 공표하였으며, Western Digital Europe에 기록이 보관되어 있습니다.

GS 마크(독일에만 해당)

기기 소음 - 규정 3. GPSGV: 달리 명시하지 않는 한, 이 제품의 최고 레벨 음압은 EN ISO 7779에 따라 70 db(A) 이하입니다.

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

KCC 고지(대한민국에만 해당)

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파 적합 인증을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

B급 기기 1 - 본 장치는 비상업용으로 승인된 제품으로, 주거 지역을 포함한 여타 환경에서 사용할 수 있습니다.

환경 준수(중국)

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装页	○	○	○	○	○	○
包装外壳	○	○	○	○	○	○
光导管	○	○	○	○	○	○
电源按钮	○	○	○	○	○	○
HDD 托架	○	○	○	○	○	○
EMI 外壳	○	○	○	○	○	○
个性化板材	○	○	○	○	○	○
Kensington 锁按键	○	○	○	○	○	○
螺丝 6-32x6.35mm	○	○	○	○	○	○
螺丝 M3x5mm+5W	○	○	○	○	○	○
垂直支脚	○	○	○	○	○	○
减震架	○	○	○	○	○	○
印制板装配 (PCA)*	○	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
电缆组件	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○

* 印制板装配包括所有印刷电路板 (PCB) 及其相应的各个组件、IC 及连接器。

○ : 表示此部件所用的所有均质材料中包含的此有毒或有害物低于 MCV 标准中的限制要求。

X : 表示此部件所用的均质材料中至少有一种材料包含的此有毒或有害物高于 MCV 标准中的限制要求。

在出现一个“X”的所有情况下, WD 采用容许的排除。

보증 정보

서비스 받기

WD는 귀사의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 본 제품을 유지 보수해야 하는 경우 제품을 원래 구입한 대리점에 문의하거나 제품 지원 웹 사이트(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 생성되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품은 승인된 선적 컨테이너에 유료로 보험 처리하여 반품 서류에 제공된 주소로 발송해야 합니다. WD 제품의 보관이나 발송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 support.wdc.com을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오. WD는 원인에 관계 없이 손실된 데이터, 손실된 데이터의 복구 또는 소유하고 있는 제품에 포함된 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다.

제한적 보증

WD는 정상적인 사용 조건에서 아래 정의된 조건이 적용되고, 제품에 재료와 제작상에 결함이 없으며, WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 제한적 보증 기간은 제품을 구입한 국가에 따라 달라집니다. 법률에서 달리 규제하지 않는 한, 제한적 보증 기간은 북미, 남미, 중미 지역은 2년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역은 2년, 아시아 태평양 지역은 3년입니다. 이 제한적 보증 기간은 구입 영수증에 적혀 있는 구입 일자에 시작됩니다. 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 support.wdc.com에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 외부 인클로저의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다. 위에 지정한 제한에 따라 귀하의 고유하고 독점적인 보증은 위에서 지정한 보증 기간 동안 WD의 선택에 따라 제품의 수리나 교체가 될 것입니다.

전술한 제한적 보증은 WD의 유일한 보증이며 새로 판매한 제품에만 적용됩니다. 여기에서 제공하는 구제책은 a) 특정 목적에 대한 시장성이나 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하되 이에 국한되지 않고 명시적, 묵시적 또는 합법적인 다른 모든 구제책 및 보증, b) WD가 이러한 손해의 가능성을 사전에 고지한 경우에도 제품의 구입, 사용 또는 성능과 관련하여 발생하는 우연하거나 결과적이거나 특별한 손해 또는 금융 손실, 이익이나 비용의 상실 또는 데이터 손실을 포함하되 이에 국한되지 않는 손해에 대한 WD의 모든 의무와 책임을 대신합니다. 미국에서는 일부 주에서 우연하거나 결과적인 손해의 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로 위의 제한은 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다. 이 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 제공하며 주마다 귀하는 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

GNU "GPL"(일반 공중 라이선스)

이 제품에 통합된 펌웨어에는 Western Digital 의 최종 사용자 계약이 아닌 GPL 또는 LGPL ("GPL 소프트웨어"로 통칭)에 따라 사용이 허가된 타사 저작권 소유의 소프트웨어가 포함됩니다. GPL 에 의거하여(해당하는 경우), 1) 구매일로부터 3년 이내에 <http://support.wdc.com/download/gpl> 에서 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 무료로 다운로드하거나 <http://support.wdc.com/download/gpl> 에서 또는 고객 지원팀을 통해 소액으로 CD 를 구입할 수 있습니다. 2) GPL 소프트웨어를 재사용, 재배포 및 수정할 수 있습니다. 3) GPL 소프트웨어와 관련하여, 관련 법에서 허용하는 한도까지 어떠한 보증도 제공되지 않습니다. 4) 여기에 포함된 GPL 복사본은 <http://www.gnu.org> 에서 구할 수 있으며 <http://support.wdc.com/download/gpl> 에서도 다운로드 가능합니다.

임의의 공개 소스 소프트웨어를 포함하되 이에 제한되지 않은 소프트웨어의 수정 또는 변조의 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다. Western Digital 은 그러한 수정 또는 변조에 대한 책임을 지지 않습니다. Western Digital 은 Western Digital 의 소프트웨어 제품을 수정했거나 수정하려고 시도한 제품에 대해 지원하지 않습니다.

색인

F

FAQ

USB 58

FCC 클래스 B 정보 69

G

GNU 일반 공중 라이선스 71

GPL 소프트웨어 71

I

ICES/NMB-003 준수 69

M

Mac

VCD 분리 57

WD SmartWare 소프트웨어 다시 시작 51

드라이브 일련 번호 57

드라이브 재포맷 45

상태 점검 57

소프트웨어 설치 제거 57

수동으로 드라이브 잠금 해제 57

안전하게 드라이브 분리 53

N

NTFS 포맷 3, 45

R

RoHS 70

S

SMART 상태 점검 43

U

UL 69

Underwriters Laboratories Inc. 69

USB 드라이브 인터페이스 5

V

Virtual CD

드라이브 잠금 해제 56

Virtual CD에서 드라이브 잠금 해제

Mac에서 34

Windows에서 34

W

WD SmartWare 설치 제거

Mac에서 57

Windows에서 41

WD SmartWare 소프트웨어

Mac에서 설치 제거 57

WD SmartWare 소프트웨어 실행

Mac에서 51

Windows에서 33

WD SmartWare 아이콘

Windows 33

WD 서비스 70

Windows

Virtual CD에서 드라이브 잠금 해제 31

WD SmartWare 소프트웨어 설치 제거 41

상태 점검 34

ㄱ

복구

절차 24, 27

파일 복구 정보 24

폴더 설정 화면 36

경고, 깜박이는 아이콘 34

규정 준수 69

그림 파일 범주, 정의됨 14, 18

기본 설정

설정 화면 36

기본 설정 소프트웨어 설정 35

기본 설정 옵션, 설정 36

기타 파일 범주, 정의됨 14, 18

깜박이는 아이콘 경고 34

ㄷ

드라이브

Mac에서 VCD 분리 57

Mac에서 제거 53

PC에서 연결 끊기 34

연결 7

절전 타이머 38

진단 및 상태 점검 43

취급 주의 사항 6

드라이브 등록 38

드라이브 등록 화면 38

드라이브 비밀번호 보호 28

비밀번호 분실에 관한 주의 28

- 드라이브 설정
 - 드라이브 지우기 39
 - 등록 38
 - 보안 28
 - 절전 타이머 38
 - 파일 기록 35
 - 드라이브 연결 7
 - 드라이브 연결 끊기 34
 - 드라이브 잠금 해제
 - WD SmartWare 소프트웨어 사용 55
 - WD SmartWare 소프트웨어 사용 안 함 56
 - 드라이브 재포맷 45
 - 드라이브 절전 타이머 설정 38
 - 드라이브 지우기 39
 - 드라이브 지우기 관련 주의 사항 39
 - 드라이브 지우기 화면 39, 41
 - 드라이브 취급 주의 사항 6
 - 드라이브 포맷 58
 - 드라이브 포맷 변환 45, 58
 - 등록, 온라인 5
 - 디스크 이미지, 다운로드 및 복원 42, 45
- ㄹ**
- 메일 파일 범주, 정의됨 14, 18
 - 문서 파일 범주 14
 - 물리적 사양 설명 4
- ㅁ**
- 백업
 - 절차 19, 20
 - 파일 백업 정보 17
 - 파일 콘텐츠 상자 20
 - 복구
 - 폴더, 소프트웨어 설정 35
 - 폴더, 지정 35
 - 비밀번호 생성 28
 - 빠른 진단 자체 테스트 43
- ㄴ**
- 사용 가능한 공간
 - Mac에서 57
 - Windows에서 34
 - 상자 구성품 2
 - 상태 점검 34
 - Mac에서 57
 - Windows에서 34
 - 서비스 70
 - 소프트웨어 다시 시작
 - Windows에서 33
 - 소프트웨어 디스크 이미지 복원 42, 45
- 소프트웨어 설정
 - 기본 설정 35, 36
 - 복구 폴더 35
 - 시스템 조절 35
 - 소프트웨어, GPL 71
 - 시스템
 - 소프트웨어 조절 설정 35
 - 파일 범주, 정의됨 14, 19, 51
 - 시스템 호환성 3
- ㅇ**
- 안전 준수 69
 - 앞면 및 뒷면 4
 - 액세서리, 옵션 3
 - 영화 파일 범주, 정의됨 14, 18
 - 온도 점검 34
 - 요구 사항, 운영 체제 3
 - 운영 체제 3
 - 운영 체제 요구 사항 3
 - 운영 체제 호환성 3
 - 음악 파일 범주, 정의됨 14, 18
 - 일련 번호
 - Mac에서 57
- ㅈ**
- 전원 버튼 5, 54
 - 전체 미디어 검사 43
 - 절전
 - 타이머 설정 화면 38
 - 제품 등록 5
 - 제품 키트 구성 2
 - 제품 특징 1
 - 제한적 보증 71
 - 주의
 - 드라이브 연결을 끊을 때 데이터 손실 방지에 관한 정보 34, 53
 - 드라이브 지우기 정보 39
 - 비밀번호 분실 28
 - 잠금 해제된 드라이브 정보 29
 - 준수, 규정 69
 - 중국 RoHS 70
 - 진단 실행 화면 44
- ㅊ**
- 취급 주의 사항 6
- ㅋ**
- 켄싱턴 보안 슬롯 5

ㄷ

설정
드라이브 설정 참조

ㅍ

파일
기록, 드라이브 설정 35
기록, 화면 22
범주, 정의됨 14, 18
품질 보증 70

ㅎ

하드웨어 2
환경 준수, 중국 70

WD에서 제공하는 정보는 정확하고 신뢰성이 있다고 믿고 있지만 사용으로 인해 발생할 수 있는 특허 또는 타사의 기타 권리의 사용이나 침해에 대해 WD는 책임을 지지 않습니다. WD의 특허나 특허권에 따라 라이선스는 명시적으로 부여되지 않습니다. WD는 통지 없이 언제든지 사양을 변경할 수 있는 권한이 있습니다.

Western Digital, WD 및 WD 로고, My Book 및 My Passport는 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고, My Passport Essential, WD SmartWare 및 Data Lifeguard는 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일 수 있습니다.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. All rights reserved.

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

4779-705053-Q00 2011년 2월