



지금 백업 사용 설명서

© 2019 Seagate Technology LLC. 모든 권리 보유. Seagate, Seagate Technology, Spiral 로고 및 LaCie 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Seagate Technology LLC 또는 해당 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 드라이브 용량에서 1GB는 10억 바이트며, 1TB는 1조 바이트입니다. 사용자의 컴퓨터 운영 체제는 다른 측정 표준을 사용할 수 있으며 용량을 더 작게 보고할 수 있습니다. 또한 나열된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 다양한 응용 프로그램에 해당하는 사용량 예는 설명 목적으로 제시된 것입니다. 실제 수치는 파일 크기, 파일 형식, 기능 및 애플리케이션 소프트웨어와 같은 다양한 요소에 따라 달라질 수 있습니다. 암호화 기술을 포함하고 있는 하드웨어 또는 소프트웨어의 수출 또는 재수출은 미 상무부 산업안전조사국(자세한 내용을 보려면 www.bis.doc.gov 방문)의 규제를 받을 수 있으며, 미국 이외의 국가로 수출하거나 미국 이외의 국가에서 사용하는 것이 통제될 수 있습니다. 실제 데이터 전송 속도는 운영 환경 및 기타 요인에 의해 달라질 수 있습니다. 모든 해당 저작권법을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다. 여기에 포함된 모든 코드 지침과 프로그램 명령은 Seagate Technology LLC 또는 그 관계사의 저작권이 보호되는 산물이며 독점적 기밀 정보입니다. Seagate Technology LLC의 저작권 보호 자료에 대한 사용, 변경, 전파, 재생 또는 수정/재생/배포/공개 시도는 명시적으로 승인되지 않은 한 어떤 이유, 방법, 매체 또는 형태로도 엄격히 금지됩니다. Seagate는 제공하는 제품 또는 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다.

Seagate Technology LLC
10200 S. De Anza Boulevard
Cupertino, CA 95014 U.S.A

Seagate Technology (Netherlands) B.V.
Koolhovenlaan 1
1119 NB Schiphol-Rijk
The Netherlands



이 문서의 최신 온라인 버전에 액세스하려면
여기를 클릭하세요. 가장 최근의 콘텐츠뿐만 아니라 확장 가능한 일러스트, 순위순 탐색 기능 및 검색
기능을 제공합니다.

Contents

1	지금 백업(Windows)	3
	가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.	4
	백업 계획을 설정합니다.	6
2	지금 백업(Mac)	8
	macOS용 드라이브 포맷	8
	백업 시작	9
	• 가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.	10
	Time Machine 계획을 설정합니다.	12

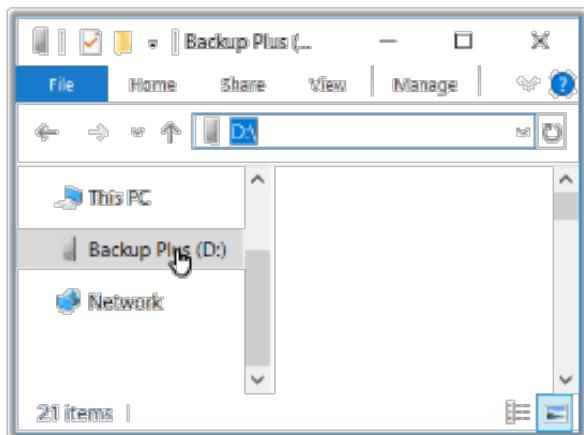
지금 백업(Windows)

Seagate 스토리지 기기를 컴퓨터에 연결하면 중요한 파일과 폴더를 백업할 준비가 됩니다. 가장 빠른 백업 방법은 컴퓨터에서 원하는 항목을 선택한 후 드라이브로 드래그 앤 드롭하여 복사하는 것입니다. 데이터를 연속 백업하려면 간편하게 자동 백업 계획을 세울 수 있습니다.

간편하고 빠르게—
드래그 앤 드롭

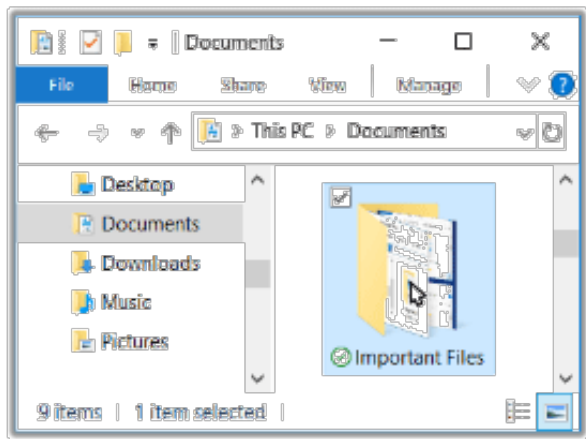


1 파일 탐색기 창을 열고 드라이브를 클릭합니다.

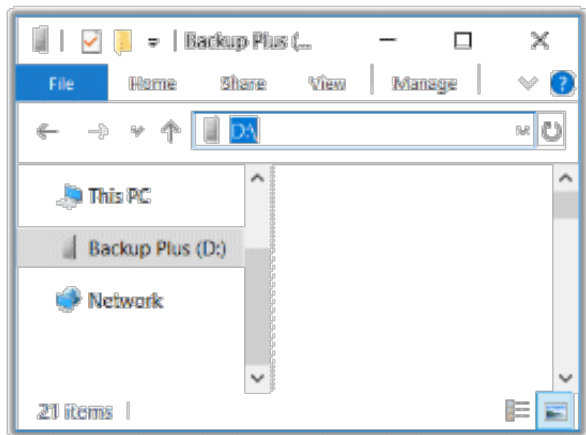
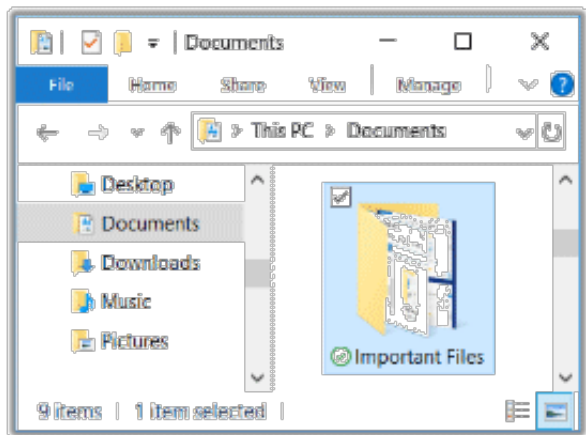


Windows 7—Windows 탐색기를 사용하여 항목을 드래그 앤 드롭합니다.

2 다른 파일 탐색기 창을 열고 컴퓨터에서 백업할 폴더 또는 파일을 선택합니다.

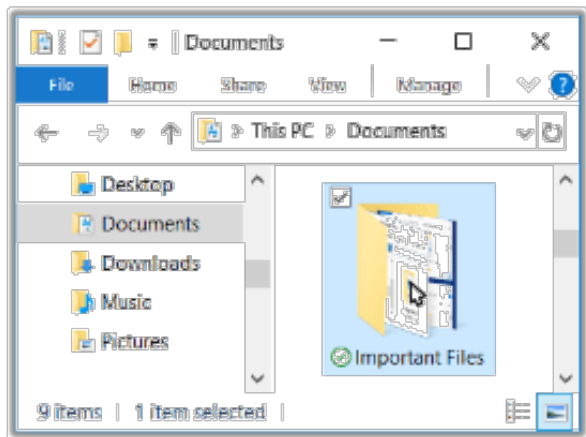


3 항목을 드라이브로 드래그합니다.



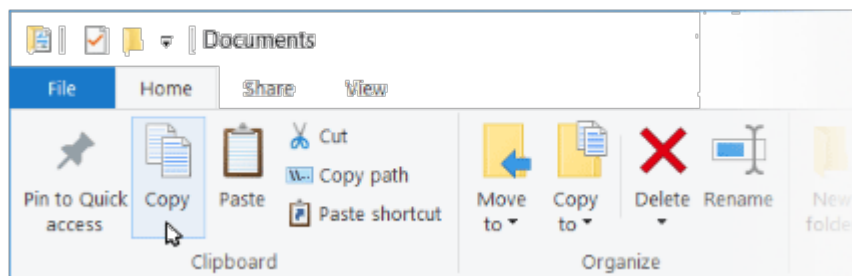
가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.

1 파일 탐색기 창을 열고 컴퓨터에서 백업할 폴더 또는 파일을 선택합니다.



Windows 7—Windows 탐색기를 사용하여 항목을 선택합니다.

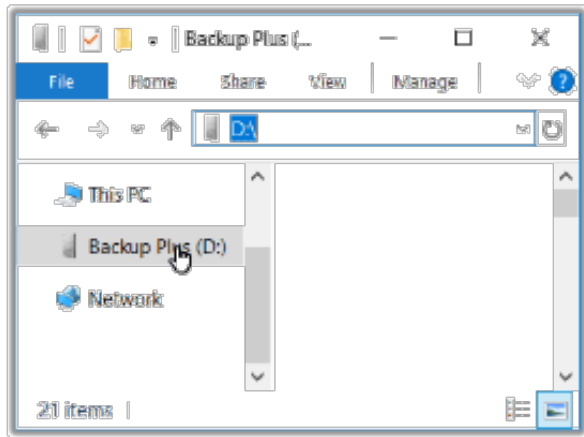
2 홈 메뉴에서 복사를 클릭합니다.



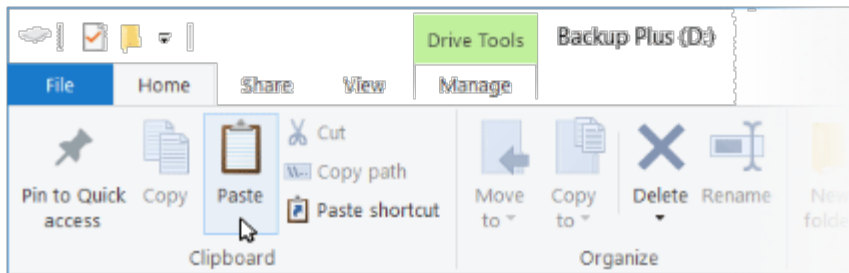
클립보드로 복사하는 다른 방법

- **Ctrl** 키를 누른 상태로 **C**를 누릅니다.
- 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 상황에 맞는 메뉴에서 **복사**를 선택합니다.

3 드라이브를 클릭합니다.



4 홈 메뉴에서 붙여넣기를 클릭합니다.



클립보드로 파일을 붙여넣는 다른 방법

- **Ctrl** 키를 누른 상태로 **V**를 누릅니다.
- 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 상황에 맞는 메뉴에서 **붙여넣기**를 선택합니다.

안심 사용—자동 백업



백업 계획을 설정합니다.

Windows에는 백업 솔루션이 있습니다. 자세한 내용을 보려면 사용 중인 Windows 버전을 선택하십시오.

- [Windows 7](#)
- [Windows 8, Windows 8.1](#)
- [Windows 10](#)

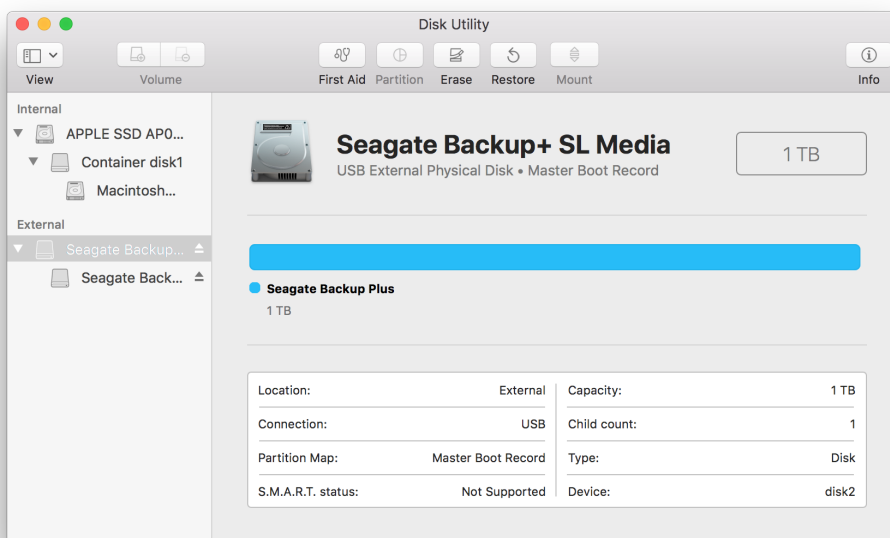
지금 백업(Mac)

macOS용 드라이브 포맷

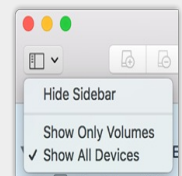
구매한 외장 스토리지 장치는 Windows PC의 기본 파일 형식인 NTFS로 포맷되어 있습니다. Mac에서 NTFS 형식을 읽을 수는 있지만 드라이브에 쓰거나 파일을 삭제할 수는 없습니다. 스토리지 장치를 포맷하여 Mac에 읽기/쓰기 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

! 포맷하면 스토리지 장치의 모든 것이 지워집니다. Seagate와 그 자회사 LaCie는 스토리지 장치의 포맷, 파티셔닝 또는 사용에 따른 일체의 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

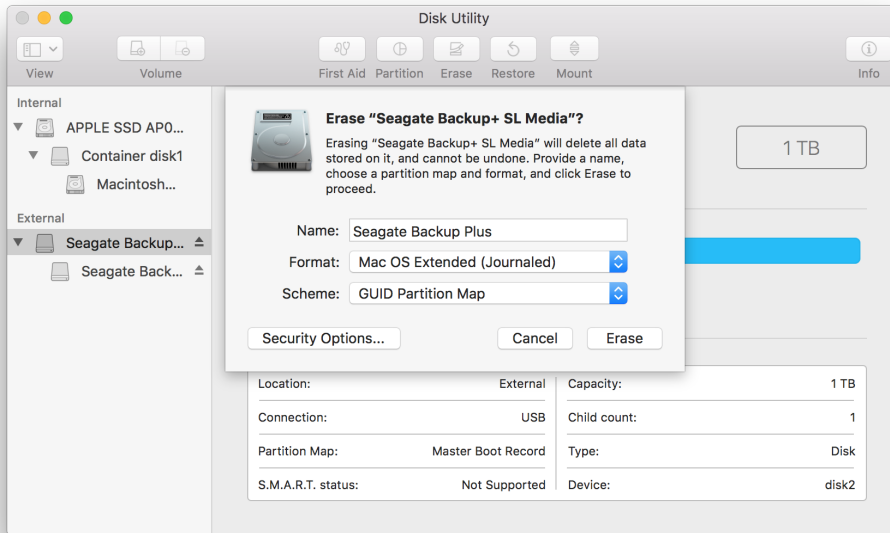
1. Finder를 열고 **응용 프로그램 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티**로 이동합니다.
2. 왼쪽의 사이드바에서 스토리지 장치를 선택합니다.



macOS 10.13 이상 — 볼륨과 스토리지 장치를 선택해야 합니다. 사이드바에 나열된 두 개 항목이 표시되지 않으면, 디스크 유틸리티에서 드라이브 및 볼륨이 모두 표시되도록 보기를 변경합니다. 보기 버튼은 디스크 유틸리티 창의 왼쪽 위에 있습니다. 보기를 모든 장치 표시로 변경합니다. 이 기능은 macOS 10.13에 도입되었으며 10.11 또는 10.12에서 제공되지 않습니다.



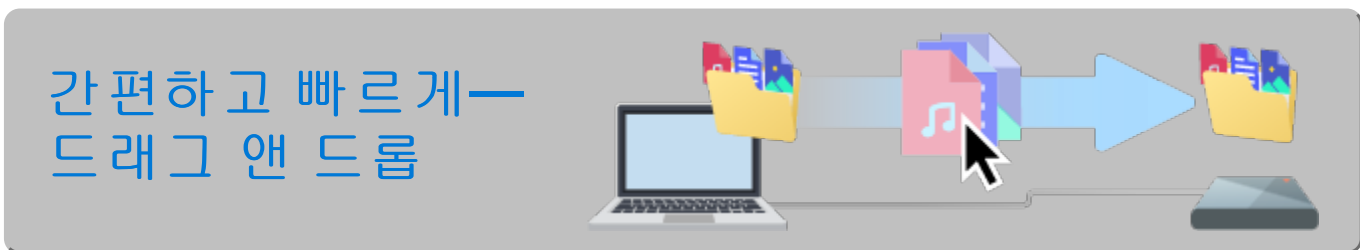
3. **지우기**를 선택합니다. 대화 상자가 나타납니다.



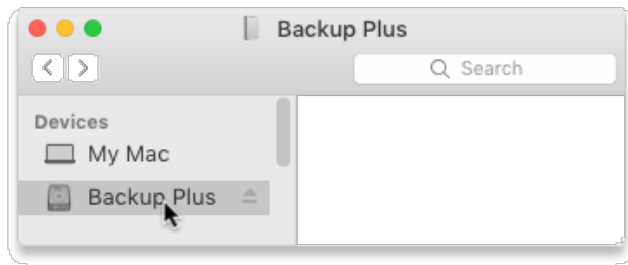
4. 드라이브의 이름을 입력합니다. 드라이브가 마운트 되면 표시되는 이름입니다.
5. 포맷에서 **OS X 확장(저널링)**을 선택합니다.
6. 설계에서 **GUID 파티션 맵**을 선택합니다.
7. **지우기**를 클릭합니다.
8. 디스크 유틸리티가 드라이브를 포맷합니다. 완료되면 **완료**를 클릭합니다.

백업 시작

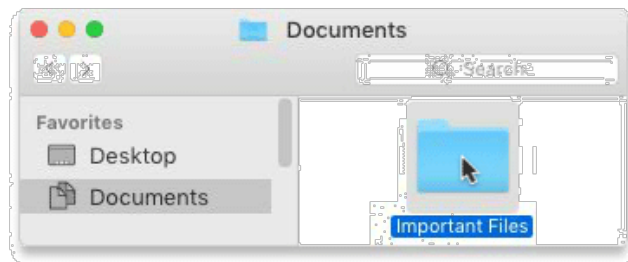
Seagate 스토리지 기기를 컴퓨터에 연결하면 중요한 파일과 폴더를 백업할 준비가 됩니다. 가장 빠른 백업 방법은 컴퓨터에서 원하는 항목을 선택한 후 드라이브로 드래그 앤 드롭하여 복사하는 것입니다. 데이터를 연속 백업하려면 간편하게 자동 백업 계획을 세울 수 있습니다.



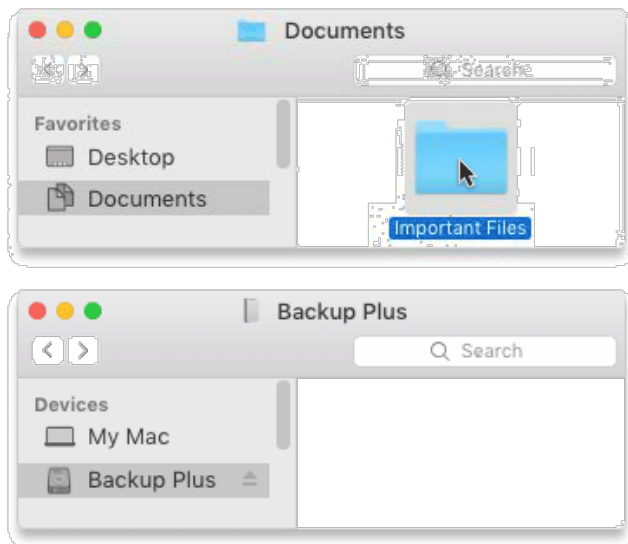
- 1 **Finder**를 열고 드라이브를 클릭합니다.



- 2 다른 Finder 창을 열고 컴퓨터에서 백업할 폴더 또는 파일을 선택합니다.

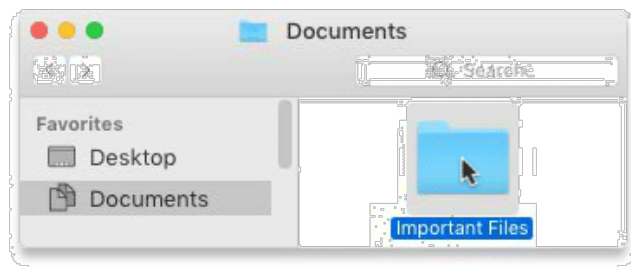


- 3 항목을 드라이브로 드래그합니다.

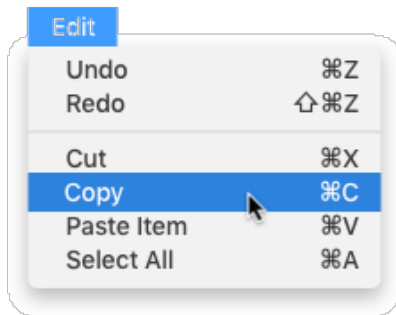


가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.

- 1 Finder 창을 열고 컴퓨터에서 백업할 폴더 또는 파일을 선택합니다.



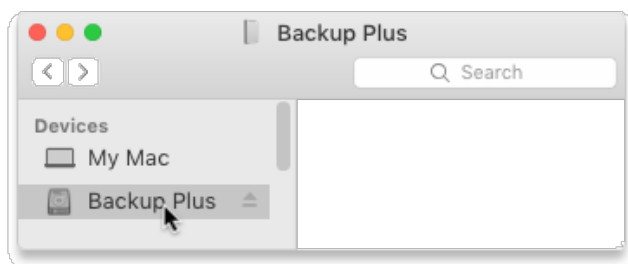
2 편집 메뉴에서 복사를 선택합니다.



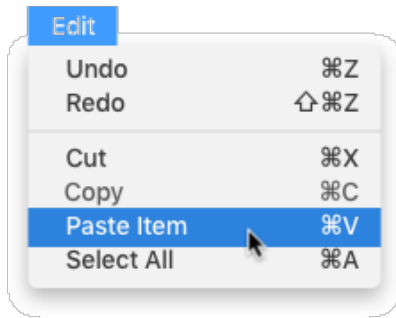
클립보드로 복사하는 다른 방법

Command 키(⌘)를 누른 상태로 C를 누릅니다.

3 드라이브를 클릭합니다.



4 편집 메뉴에서 항목 붙이기를 선택합니다.



복사한 파일을 클립보드로 붙여넣는 다른 방법

Command 키(⌘)를 누른 상태로 **V**를 누릅니다.

안심 사용—자동 백업



Time Machine 계획을 설정합니다.

Time Machine은 Mac에 구축된 자동 백업 기능입니다. 자세한 내용은 [Apple 지원 자료](#)를 참고하십시오.