



# Back Up Now! 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](http://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.

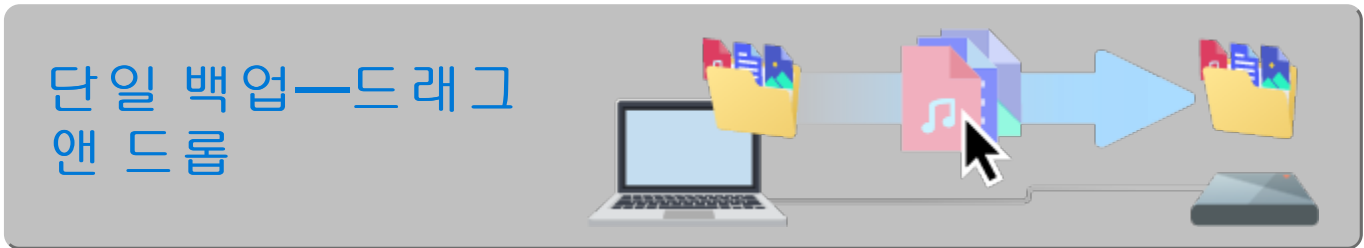


# Contents

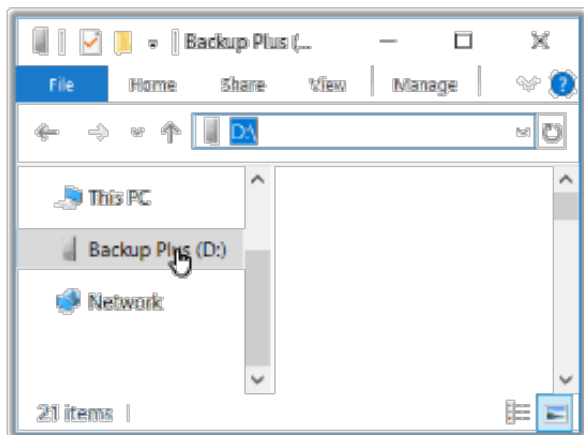
<b>1</b>	<b>지금 백업(Windows)</b> .....	<b>3</b>
	가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오. ....	4
	Toolkit Sync Plus 계획 설정 .....	6
	• Windows 고유 백업 솔루션 .....	7
<b>2</b>	<b>지금 백업(Mac)</b> .....	<b>8</b>
	가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오. ....	9
	Toolkit Sync Plus 계획 설정 .....	10
	• 고유 macOS 솔루션 .....	11

# 지금 백업(Windows)

스토리지 장치를 컴퓨터에 연결하면 중요한 파일과 폴더를 백업할 준비가 됩니다. 가장 빠른 백업 방법은 컴퓨터에서 원하는 항목을 선택한 후 드라이브로 드래그 앤 드롭하여 복사하는 것입니다. 컴퓨터와 드라이브 사이에서 데이터를 지속적으로 동기화하려는 경우 Toolkit을 사용하여 자동 Sync Plus 계획을 생성할 수 있습니다.

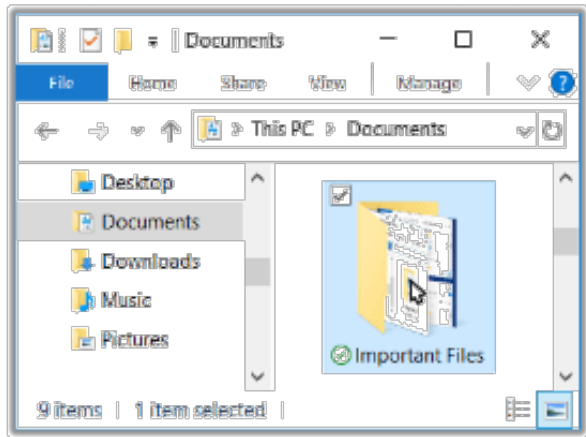


- 1 파일 탐색기 창을 열고 드라이브를 클릭합니다.

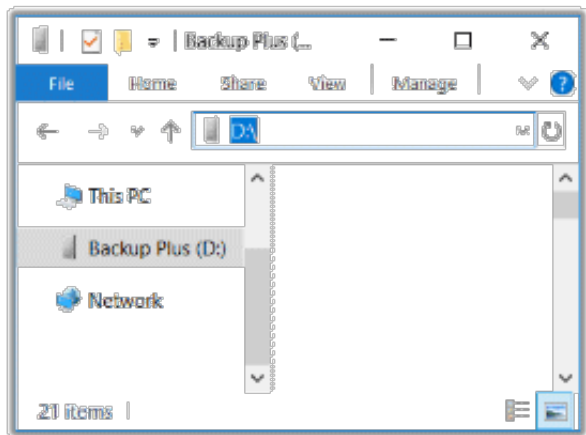
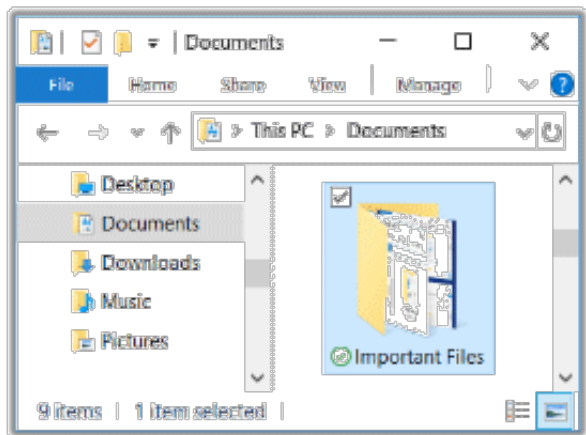


Windows 7—Windows 탐색기를 사용하여 항목을 드래그 앤 드롭합니다.

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

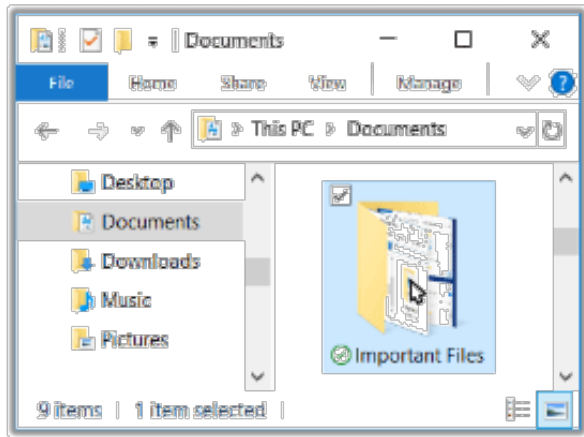


**3** 항목을 드라이브로 드래그합니다.



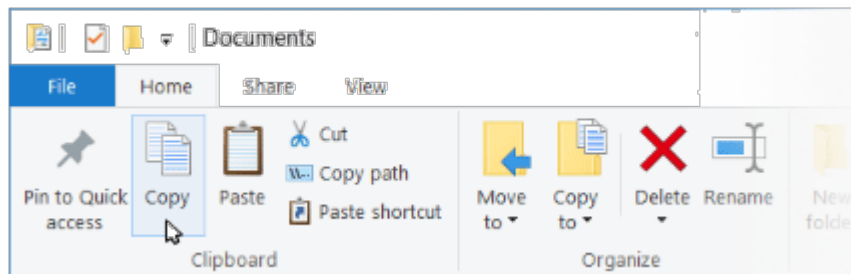
가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.

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



Windows 7—Windows 탐색기를 사용하여 항목을 선택합니다.

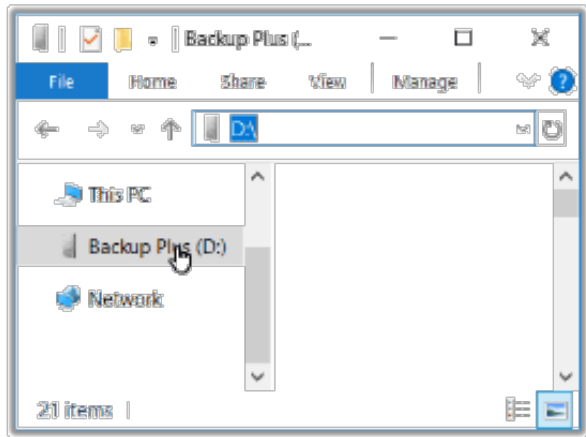
## 2 홈 메뉴에서 복사를 클릭합니다.



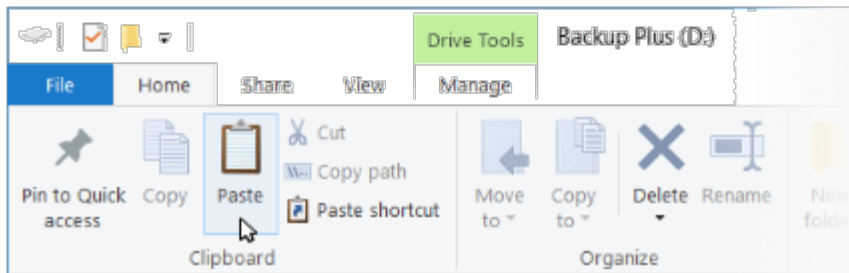
### 클립보드로 복사하는 다른 방법

- **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.

**Toolkit**으로 자동으로 동기화



## Toolkit Sync Plus 계획 설정

Toolkit의 사용이 쉬운 Sync Plus 기능은 컴퓨터와 드라이브 사이에서 데이터를 지속적으로 동기화하여 두 위치 모두에서 파일을 사용할 수 있도록 합니다. 한 장치에 파일을 추가하거나 편집 또는 삭제하면 Sync Plus가 자동으로 다른 장치에 파일을 업데이트합니다.

동기화 유지

PC에 있는 폴더를 드라이브에 있는 폴더와 동기화합니다.

---

아카이브 삭제 파일    삭제한 파일을 드라이브의 아카이브 폴더에 자동으로 복사합니다.

자세한 내용은 [Toolkit 사용 설명서](#)를 참고하십시오.

## Windows 고유 백업 솔루션

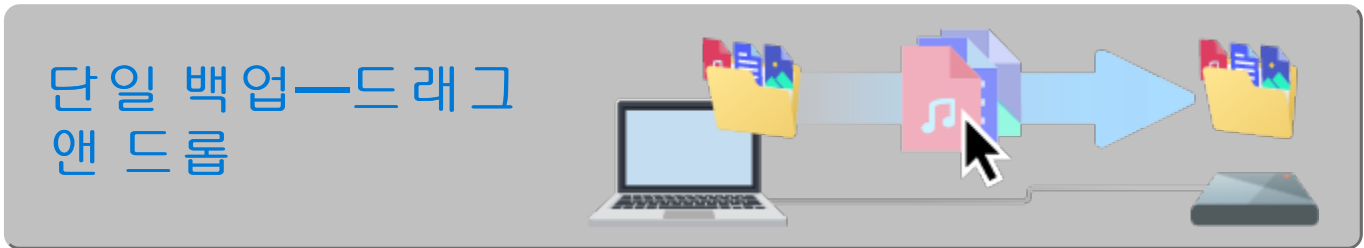
Windows에도 백업 솔루션이 있습니다. 자세한 내용을 보려면 사용 중인 Windows 버전을 선택하십시오.

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

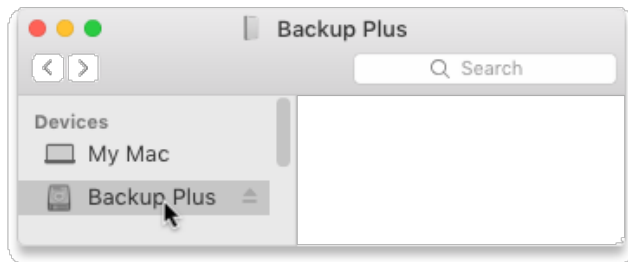


# 지금 백업(Mac)

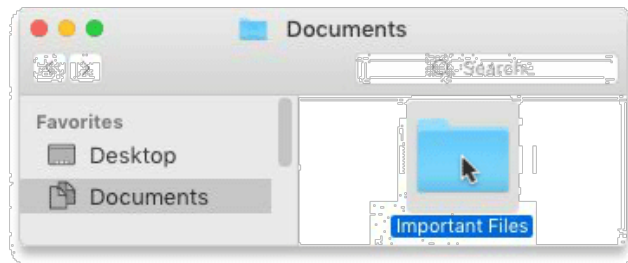
스토리지 장치를 컴퓨터에 연결하면 중요한 파일과 폴더를 백업할 준비가 됩니다. 가장 빠른 백업 방법은 컴퓨터에서 원하는 항목을 선택한 후 드라이브로 드래그 앤 드롭하여 복사하는 것입니다. 컴퓨터와 드라이브 사이에서 데이터를 지속적으로 동기화하려는 경우 Toolkit을 사용하여 자동 Sync Plus 계획을 생성할 수 있습니다.



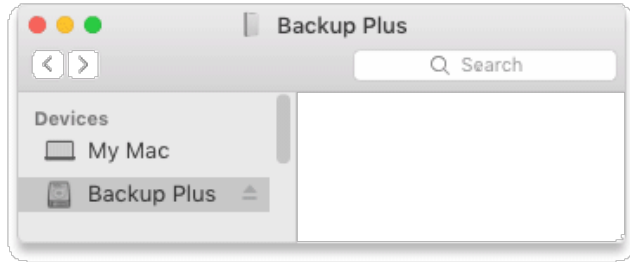
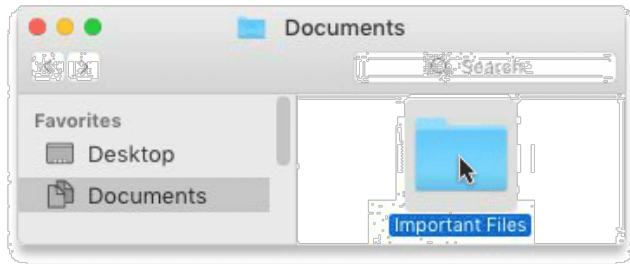
- 1 Finder를 열고 드라이브를 클릭합니다.



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

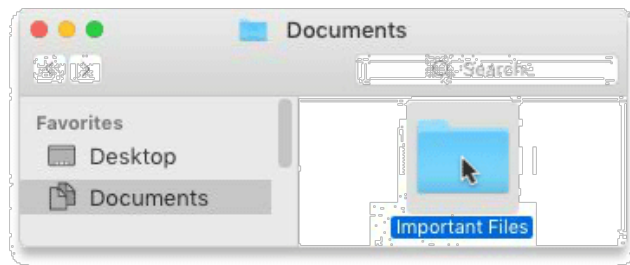


- 3 항목을 드라이브로 드래그합니다.

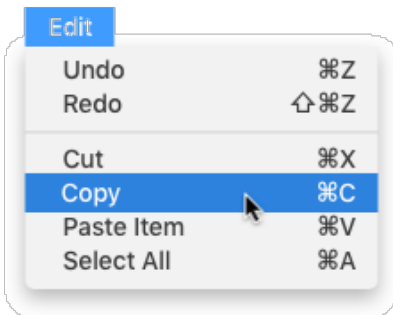


가장 빠른 방법을 원하십니까? 복사해서 붙여넣으십시오.

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



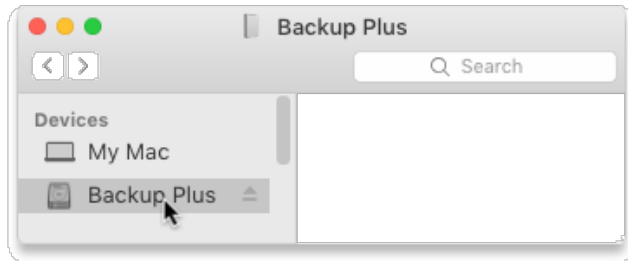
**2** 편집 메뉴에서 복사를 선택합니다.



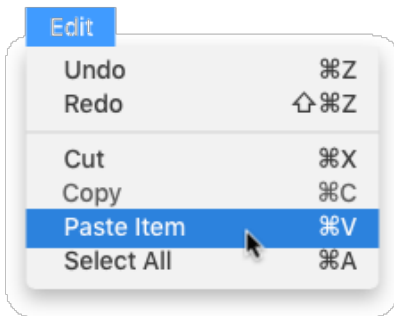
클립보드로 복사하는 다른 방법

Command 키(⌘)를 누른 상태로 C를 누릅니다.

### 3 드라이브를 클릭합니다.



### 4 편집 메뉴에서 항목 붙이기를 선택합니다.



복사한 파일을 클립보드로 붙여놓는 다른 방법

Command 키(⌘)를 누른 상태로 V를 누릅니다.

**Toolkit**으로 자동으로 동기화



## Toolkit Sync Plus 계획 설정

Toolkit의 사용이 쉬운 Sync Plus 기능은 컴퓨터와 드라이브 사이에서 데이터를 지속적으로 동기화하여 두 위치 모두에서 파일을 사용할 수 있도록 합니다. 한 장치에 파일을 추가하거나 편집 또는 삭제하면 Sync Plus가 자동으로 다른 장치에 파일을 업데이트합니다.

---

동기화 유지

Mac에 있는 폴더를 드라이브에 있는 폴더와 동기화합니다.

---

아카이브 삭제 파일

삭제한 파일을 드라이브의 아카이브 폴더에 자동으로 복사합니다.

자세한 내용은 [Toolkit 사용 설명서](#)를 참고하십시오.

## 고유 macOS 솔루션

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