



툴킷 사용 설명서



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

Contents

1 Toolkit 시작하기	5
시스템 요구 사항	6
Toolkit 다운로드 및 설치	6
Toolkit을 엽니다.	7
메인 메뉴	7
2 Mirror 활동	10
Mirror 폴더 위치	10
미러 계획 만들기	10
• 빠른 설정	11
• 사용자 지정 설정	11
• 미러 폴더에 파일 추가	11
미러 계획 일시 중지/재개	11
미러 계획 편집	12
미러 계획 삭제	12
보고서 보기	12
Toolkit Mirror FAQ	13
3 백업 활동(Windows만 해당)	14
파일 형식 및 절차	14
• 백업된 파일 찾기	14
• 아카이브된 파일 보기	14
빠른 백업 설정	15
사용자 정의 백업 계획 만들기	15
백업 계획 편집	15
백업 계획 정의	15
• 1단계: 콘텐츠 선택	16
• 기본	16
• 고급	16
• 2단계: 대상 드라이브 선택	17
• 3단계: 백업 예약	17
백업 계획 일시 중지/재개	17
백업 계획 삭제	17
파일 복원	18
보고서 보기	18
Toolkit 백업 FAQ	18
4 복원 작업(Windows 전용)	19
5 Sync Plus 활동	20
빠른 동기화 설정	20

사용자 정의 Sync Plus 계획 만들기	21
Sync Plus 계획 일시 중지/재개	22
동기화된 폴더 및 아카이브 보기	22
Sync Plus 계획을 편집합니다.	22
Sync Plus 계획 삭제	22
파일 복원	22
동기화에서 제외되는 파일 및 폴더	23

6 Seagate Secure 24

Toolkit을 사용하여 보안 활성화	24
• 선택적인 비밀번호 재설정 키 설정	26
드라이브 잠금 해제	26
• Toolkit을 사용하여 비밀번호 입력	26
• 드라이브 잠금 해제 앱을 사용하여 비밀번호 입력	27
• 최대 비밀번호 오류 횟수 초과	27
드라이브 잠금	27
비밀번호 변경	28
비밀번호 재설정 키 설정	28
• 요구 사항	28
• 보안이 활성화된 후 비밀번호 재설정 키 설정	29
비밀번호 재설정 키 사용	29
신뢰할 수 있는 컴퓨터	30
• 신뢰할 수 있는 컴퓨터 상태 제거	31
보안 비활성화	31
보안 재활성화	31
멀티 사용자 액세스	31
• 두 번째 사용자 편집	33
• 두 번째 사용자 비활성화	33
• 두 번째 사용자 삭제	34
드라이브 암호화 지우기	34
드라이브를 출고 시 설정으로 재설정	34

7 가져오기 36

가져오기 설치	36
메모리 카드에서 가져오기	36
• 메모리 카드 가져오기 활성화/비활성화	37
• 메모리 카드의 증분식 가져오기 활성화/비활성화	37
USB 장치에서 가져오기	37
• USB 장치에 대한 가져오기 프롬프트 활성화/비활성화	37
가져온 파일의 위치	38
폴더 이름 명명 규칙	38
Toolkit 가져오기 FAQ	38
• 질문: 가져오기를 통해 내 드라이브로 콘텐츠 가져오기가 완료되면 내 메모리 카드의 내용이 삭제됩니까?	38
• 질문: 외부 카드 리더기를 사용하여 가져오기를 수행할 수 있습니까?	38

8 RAID 설정 40

LaCie RAID Manager의 추가 리소스	40
RAID 설명	40
• RAID 및 데이터 보안	41
Toolkit를 사용한 RAID 레벨 설정 및 포맷	42

9 RGB 및 상태 LED 관리 43

상태 LED 비활성화/활성화	43
RGB 조명 패턴 편집	44
• RGB 작업에 액세스	44
• RGB 조명 설정	44
• Razer Synapse 3 앱을 통한 Razer Chroma(Windows 전용)	44
• Razer Chroma의 요구 사항	44
• Razer Chroma 사용	45
• FireCuda RGB 앱	45
• LED 설정 편집	45
• 패턴 선택	46
• 애니메이션 선택	46
• 선택한 패턴/애니메이션 미리 보기	48
• 타이밍 컨트롤	49
• 색상 변경	49
• 단일 색상 사전 설정 애니메이션	49
• 단일 색상 및 레인보우 맞춤형 애니메이션	50
• 전역 설정 변경	51

10 설정 52

Toolkit 앱 설정	52
가져오기 설정	52
Toolkit 업데이트	53
소개	53

Toolkit 시작하기

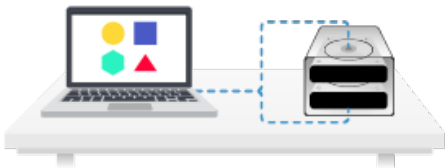
Toolkit은 파일 백업, 보안 관리 등을 위해 편리하게 사용할 수 있는 도구로 스토리지 솔루션을 최대한 활용할 수 있도록 도와줍니다. Toolkit 활동과 기능은 다음과 같습니다.



자동 백업 기능으로 데이터 보호. 컴퓨터의 폴더를 미러링하는 폴더를 드라이브에 생성하여 두 위치에서 항상 파일을 항상 사용할 수 있습니다.



Seagate 및 LaCie 자체 암호화 드라이브를 위한 보안 관리. Toolkit을 사용하여 보안을 활성화하고 암호를 생성하며 데이터가 Seagate Secure AES 256비트 암호화 기술로 보호되므로 안심할 수 있습니다.



RAID 설정. 툴킷을 사용하면 호환 가능한 Seagate 및 LaCie 듀얼 드라이브 장치에 대한 초기 RAID 레벨을 쉽게 구성하고 포맷할 수 있습니다.



메모리 카드에서 신속하게 파일 가져오기. 드라이브의 통합 카드 리더에 메모리 카드를 삽입하기만 하면 Toolkit이 자동으로 파일을 드라이브에 복사하므로 폴더를 열고 파일을 끌어올 필요가 없습니다.



일부 Toolkit 활동 및 기능은 지원되는 Seagate 및 LaCie 드라이브에서만 사용할 수 있습니다. 해당 활동이나 기능이 지원하는 드라이브에 대한 자세한 내용은 이 사용 설명서의 해당 챕터를 참조하십시오.

시스템 요구 사항

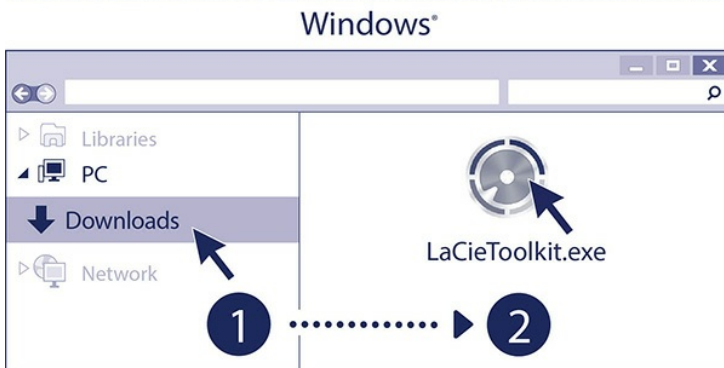
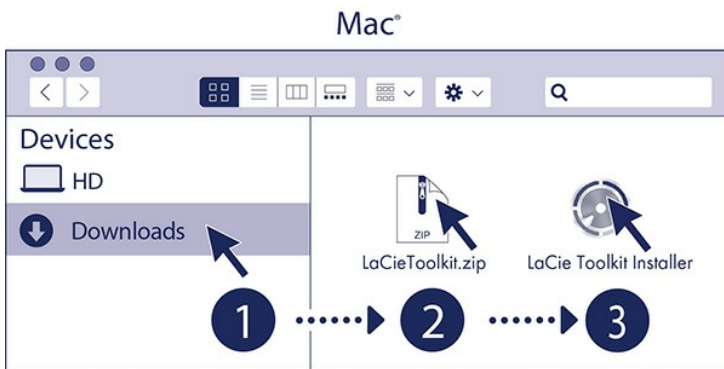
Seagate 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 운영 체제 요구 사항으로 이동합니다.

Toolkit 다운로드 및 설치



Toolkit을 설치하고 실행하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

1. [LaCie Toolkit 지원 페이지](#)를 클릭하여 엽니다.
2. 다운로드 섹션으로 스크롤을 내립니다.
 - **Mac**—**macOS**용 **LaCie Toolkit** 링크를 클릭합니다.
 - **Windows**—**Windows**용 **LaCie Toolkit** 링크를 클릭합니다.
3. Finder 또는 파일 탐색기와 같은 파일 관리자를 사용하여 다운로드를 받을 폴더로 이동합니다.



- **Mac** - **LaCieToolkit.zip** 파일을 엽니다. **LaCie Toolkit Installer**를 클릭하여 애플리케이션을 실행합니다.
- **Windows** - **LaCieToolkit.exe** 파일을 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.

Toolkit을 엽니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 Toolkit을 엽니다.



Mac

- Spotlight 표시줄을 클릭하고 Toolkit을 입력한 후 앱을 선택합니다.
- Finder를 사용하여 애플리케이션 폴더를 열고 Toolkit을 두 번 클릭합니다.

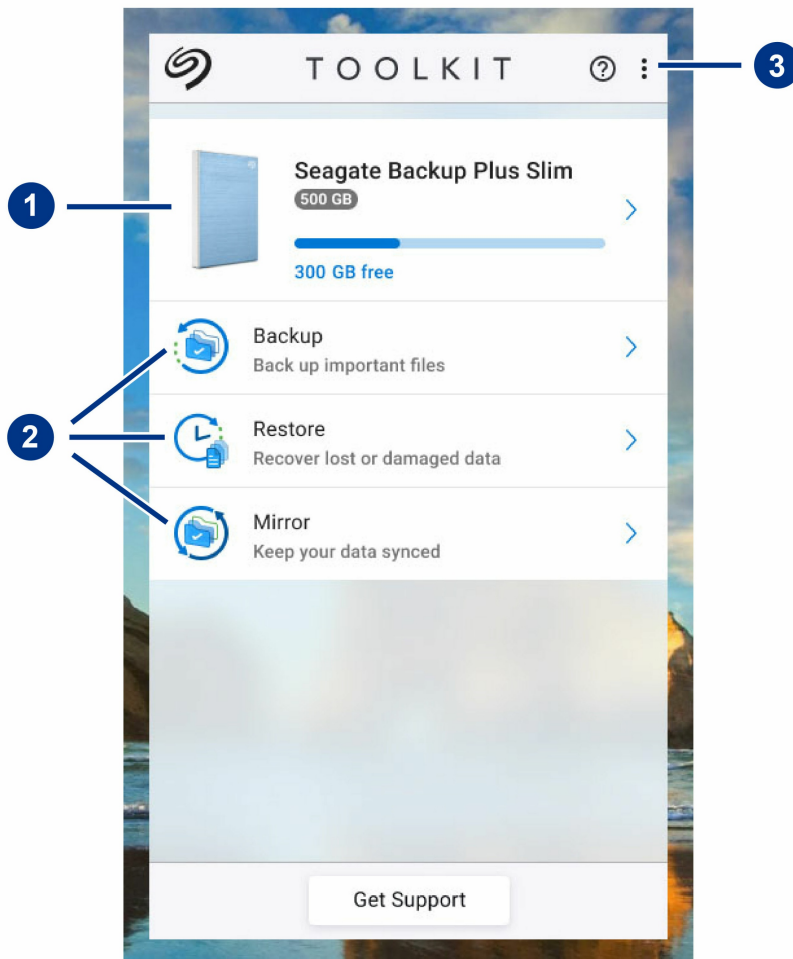


Windows

- 바탕 화면에 있는 Toolkit 아이콘을 두 번 클릭합니다. 편리하게 액세스할 수 있도록 Toolkit 아이콘을 작업 표시줄에 추가할 수 있습니다.
- Windows 검색 표시줄을 클릭하고 Toolkit을 입력한 후 앱을 선택합니다.
- 시작 메뉴를 클릭하고 메뉴에서 Toolkit을 선택합니다.

메인 메뉴

Toolkit을 열면 메인 메뉴가 표시됩니다.



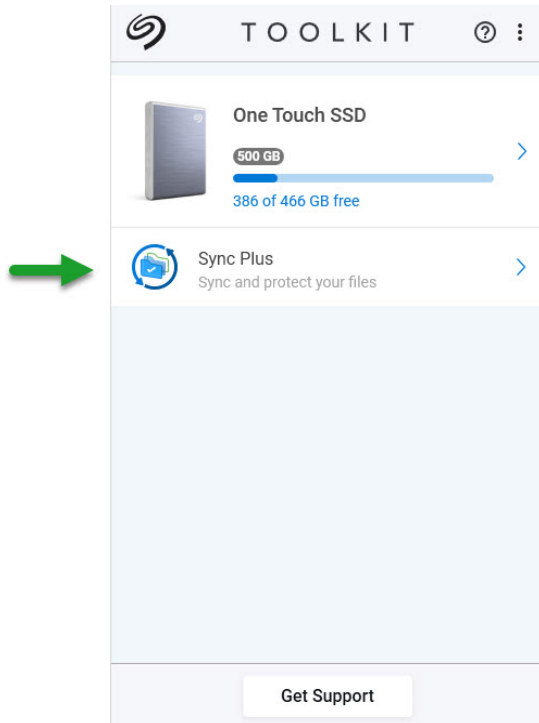
1. 드라이브 - 클릭하여 장치 세부 정보를 확인합니다.
2. 활동 - 클릭하여 활동을 설정하거나 편집합니다.

3. 자세한 내용 - 아이콘을 클릭하여 설정을 변경하거나 Toolkit을 종료합니다.

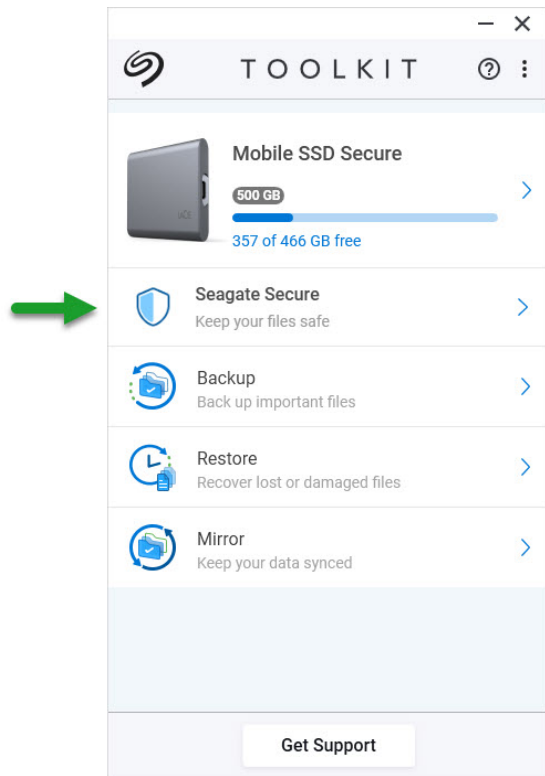
Seagate 또는 LaCie 모델에 따라 Toolkit에 다른 활동이 표시될 수 있습니다. 드라이브에 따라 표시될 수 있는 활동은 다음과 같습니다(위 이미지 참조).

- [Mirror](#)
- [백업\(Windows만 해당\)](#)
- [복원\(Windows만 해당\)](#)

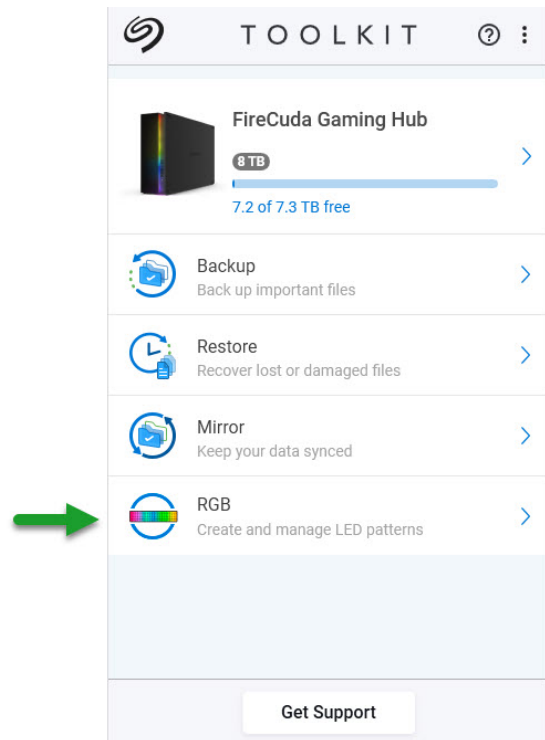
일부 Seagate 및 LaCie 모델은 백업/복원/Mirror 대신 [Sync Plus](#)를 지원합니다.



Seagate 및 LaCie 자체 암호화 드라이브(SED)에는 [Seagate Secure](#) 활동도 포함됩니다.



맞춤 설정 가능 LED가 장착된 드라이브에는 RGB 활동이 포함됩니다.



Mirror 활동



Mirror 활동을 통해 사용자는 스토리지 장치와 동기화되는 PC 또는 Mac에 Mirror 폴더를 만들 수 있습니다. 한 폴더에서 파일을 추가, 편집 또는 삭제할 때마다 Toolkit은 자동으로 다른 폴더를 변경 내용으로 업데이트합니다.

Mirror 폴더 위치

미러 폴더를 설정할 때 PC 또는 Mac에서 미러 폴더의 위치를 지정할 수 있습니다. 위치를 지정하지 않으면 미러 폴더는 사용자 폴더의 루트에 생성됩니다.

Toolkit은 외장 드라이브에 해당 미러 폴더를 생성합니다. Windows PC에서 미러 폴더의 위치는 다음과 같습니다.

X:\Toolkit\Mirror\



X는 컴퓨터가 외장 드라이브에 할당한 드라이브 문자를 나타냅니다. 드라이브의 드라이브 문자는 다를 수 있으며 컴퓨터에 연결된 드라이브 수에 따라 변경될 수 있습니다.

Toolkit이 Mirror 폴더를 생성하는 위치는 다음과 같습니다.

Name\Toolkit\Mirror\



Name은 외장 드라이브에 할당된 이름을 나타냅니다.

미러 계획 만들기

빠른 설정

Toolkit을 사용하면 컴퓨터의 사용자 폴더에 미리 폴더를 빠르게 설정할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
3. **지금 미러링**을 클릭합니다.

Toolkit이 다음 활동을 수행합니다.

- 컴퓨터의 사용자 폴더에 "Mirror" 폴더를 추가합니다.
- 스토리지 장치에 "Mirror" 폴더를 추가합니다. 기본 위치는 Toolkit 폴더입니다.

사용자 지정 설정

사용자 지정 설정을 사용하면 컴퓨터에서 미리 폴더의 위치를 선택할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
3. **사용자 지정**을 클릭합니다.
4. **미러링 대상...** 카드를 클릭합니다.
5. 컴퓨터의 미리 폴더 위치를 선택합니다.
6. **만들기**를 클릭합니다.

Toolkit이 다음 활동을 수행합니다.

- 컴퓨터의 선택한 위치에 "Mirror" 폴더를 추가합니다.
- 스토리지 장치에 "Mirror" 폴더를 추가합니다. 기본 위치는 Toolkit 폴더입니다.

미러 폴더에 파일 추가

콘텐츠를 추가하려면 Mirror 폴더로 파일을 끌어서 놓습니다. 한 Mirror 폴더에서 파일을 추가, 편집 또는 삭제 할 때마다 Toolkit은 자동으로 다른 Mirror 폴더를 변경 내용으로 업데이트합니다.

! 동기화하려면 Mirror 폴더의 이름을 각각 "Mirror"로 지정해야 합니다. 폴더 이름을 변경하지 마십시오.

미러 계획 일시 중지/재개

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(⋮)를 클릭하고 **일시 중지**를 선택합니다.

Mirror 계획을 재개하려면, 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **재개**를 선택합니다.

미러 계획 편집

1. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
2. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **편집**을 선택합니다.
3. 컴퓨터에서 **Mirror** 폴더의 새 위치를 선택합니다.
4. **만들기**를 클릭합니다.

이제 새 Mirror 폴더가 스토리지 장치의 Mirror 폴더와 동기화됩니다.



Toolkit은 새 Mirror 폴더를 생성할 때 이전 폴더를 삭제하지 않습니다. 이전 폴더는 더 이상 스토리지 장치와 동기화되지 않으며 삭제할 수 있습니다.

미러 계획 삭제

1. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
2. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.
3. **확인**을 클릭해 확인합니다.



Toolkit이 미러 계획을 삭제하지만, 컴퓨터 또는 스토리지 장치의 Mirror 폴더는 제거되지 않습니다. 폴더의 내용도 보존됩니다.

보고서 보기

미러 활동의 보고서를 살펴볼 수 있습니다. 보고서에는 동기화되지 않은 파일이 나열되며 원인에 대한 세부 정보뿐만 아니라 호스트 컴퓨터 및 백업 드라이브의 파일 경로가 포함됩니다.

Mirror files to Backup Plus on 8/29/19, 1:44 PM

Result Summary: 12 of 12 files

Result	Host Path	Size	Drive Path
✓ Synced	📁 Mirror	30 KB	Backup Plus/Toolkit/Mirror
⚠ Skipped, system file	📁 Icon	-	
⚠ Skipped, system file	📁 .DS_Store	-	
⚠ Skipped, system file		-	Backup Plus/Toolkit/Mirror/Icon

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Mirror** 활동을 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(⋮)을 클릭하고 **보고서**를 선택합니다.

Toolkit Mirror FAQ

미러 폴더 생성 및 사용과 관련한 일반적인 질문의 답변을 살펴보려면 [Toolkit Mirror FAQ](#)를 클릭하십시오.

백업 활동(Windows만 해당)

백업 활동을 사용하면 콘텐츠, 스토리지 장치, 선택한 일정에 따라 사용자 지정된 계획을 생성할 수 있습니다. 백업은 Toolkit의 Windows 버전에서 사용할 수 있습니다.

파일 형식 및 절차

Toolkit은 데이터를 백업하지만 프로그램 파일, 애플리케이션 데이터, 임시 파일 및 기타 유형의 시스템 파일 및 폴더는 제외됩니다.



자세한 내용은 [Toolkit 백업에 포함된 파일 경로 및 확장](#)을 클릭하여 확인할 수 있습니다.

Toolkit은 백업 계획이 생성될 때 처음에 선택한 데이터의 전체 백업을 스토리지 장치에 저장합니다. 연속 백업의 경우 Seagate는 이전 백업 이후에 변경된 데이터만 저장합니다. 이를 통해 예약된 각 백업에 필요한 시간과 공간을 줄일 수 있습니다.

백업된 파일 찾기

파일을 외장 스토리지 장치에 백업할 때 Toolkit이 드라이브에 생성하는 폴더 계층 구조는 다음과 같습니다.

`X:\Toolkit\Backup\Name\c\`



X는 컴퓨터가 외장 드라이브에 할당된 드라이브 문자를 나타냅니다. 드라이브의 드라이브 문자는 다를 수 있으며 컴퓨터에 연결된 드라이브 수에 따라 변경될 수 있습니다. **Name**은 컴퓨터의 이름입니다.

`\Toolkit\Backup\Name\c\` 폴더에서, 일반적으로 백업된 파일은 소스 사용자 폴더의 사본에 위치하지만 백업 계획과 관련하여 선택한 설정에 따라 다를 수 있습니다.

아카이브된 파일 보기

컴퓨터에서 파일을 업데이트할 때 백업 계획이 이전 버전을 복사하는 아카이브 폴더는 다음과 같습니다.

`X:\Toolkit\Backup\Name\C_Archive\`



X는 컴퓨터가 외장 드라이브에 할당된 드라이브 문자를 나타냅니다. 드라이브의 드라이브 문자는 다를 수 있으며 컴퓨터에 연결된 드라이브 수에 따라 변경될 수 있습니다. **Name**은 컴퓨터의 이름입니다.

빠른 백업 설정

클릭 몇 번으로 개인 파일을 빠르게 백업할 수 있습니다. 개인 파일에는 Windows의 모든 비시스템 파일이 포함됩니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **백업**을 클릭합니다.
3. **지금 백업**을 클릭합니다.



지금 백업 옵션은 이미 백업 계획을 생성한 경우에는 사용할 수 없습니다.

Toolkit이 개인 파일을 백업하고 새 백업 계획을 생성합니다. 계획은 컴퓨터에 파일이 추가되거나 변경될 때마다 개인 파일을 스토리지 장치에 계속해서 백업하도록 설정됩니다. 자동 생성 계획의 세부 정보를 변경할 수 있습니다. **백업 계획 편집**을 참조하십시오.

사용자 정의 백업 계획 만들기

사용자 지정 백업 계획을 사용하면 백업을 위한 콘텐츠, 장치 및 일정을 선택할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **백업** 활동을 클릭합니다.
3. **사용자 지정**을 클릭합니다.
4. **백업 계획 정의**의 단계를 계속 진행합니다.

백업 계획 편집

백업 계획의 내용, 대상 및 일정을 변경할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **백업** 활동을 클릭합니다.
3. 자세한 내용 아이콘(⋮)을 클릭하고 **편집**을 선택합니다.
4. **백업 계획 정의**의 단계를 계속 진행합니다.

백업 계획 정의

Toolkit은 백업 계획을 정의하기 위해 필요한 단계를 안내합니다.

1단계: 콘텐츠 선택

백업에 포함할 콘텐츠를 선택하는 방법에는 기본 및 고급의 두 가지가 있습니다.

기본

1. 다음과 같은 비시스템 콘텐츠를 포함하려면 확인란을 클릭합니다.

모든 파일	Windows 루트 드라이브
개인 파일	사용자 폴더
문서	문서 라이브러리
음악	음악 라이브러리
사진	사진 라이브러리
비디오	비디오 라이브러리

2. 콘텐츠를 선택하면 다음을 클릭합니다.

고급

1. 세밀한 제어 기능으로 콘텐츠를 선택하려면 고급을 클릭합니다.
2. 사이드바 및 콘텐츠 창을 이용하여 폴더를 수동으로 선택합니다.

여러 항목 선택

키보드에서 **Shift** 또는 **Ctrl** 키를 사용해 여러 항목을 선택(강조 표시)할 수 있습니다.

목록에서 여러 항목을 선택하려면:

1. 첫 번째 폴더를 클릭합니다.
2. 키보드에서 **Shift** 키를 길게 누릅니다.
3. 마지막 폴더를 클릭합니다.

컴퓨터의 아무데서나 연속적이지 않은 여러 항목을 선택하려면:

1. 폴더를 클릭합니다.
2. 키보드에서 **Ctrl** 키를 길게 누릅니다.
3. 폴더를 클릭해 계속 진행합니다.

콘텐츠를 선택하면 다음을 클릭합니다.

2단계: 대상 드라이브 선택

1. 백업에서 사용할 대상 드라이브를 클릭합니다.
2. 드라이브를 선택하면 [다음](#)을 클릭합니다.

3단계: 백업 예약

1. 기간을 클릭하여 콘텐츠를 백업할 빈도를 선택합니다.
2. 특정 시간 또는 요일 선택과 같이 선택한 기간에 대한 설정을 조정합니다.
3. [백업 시작](#)을 클릭합니다.

변경 사항이 저장됩니다. Toolkit은 다음의 경우에 예약된 시간에 선택한 폴더를 백업합니다.

- PC가 켜지는 경우.
- 스토리지 장치가 PC에 연결되는 경우.
- Toolkit이 실행 중인 경우.

! 연속 백업 계획은 콘텐츠를 추가 또는 제거하거나 파일을 업데이트할 때마다 파일을 저장합니다. 연속 백업은 특정 데이터를 복원할 수 있는 더 큰 유연성을 제공하지만 더 많은 시스템 리소스를 사용합니다.

백업 계획 일시 중지/재개

예약된 백업을 일시 중지할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 [백업](#) 활동을 클릭합니다.
3. 드라이브에서 [일시 중지](#)를 클릭합니다.

백업 계획을 재개하려면 백업 화면으로 돌아가 [재개](#)를 클릭합니다.

백업 계획 삭제

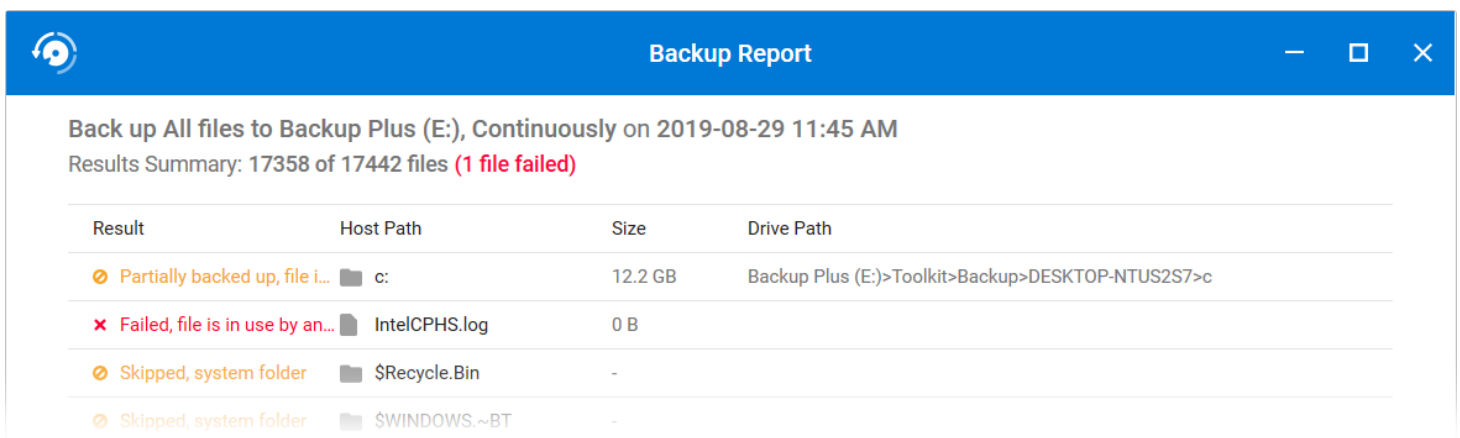
1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 [백업](#) 활동을 클릭합니다.
3. 자세한 내용 아이콘(●●●)을 클릭하고 [삭제](#)를 선택합니다.
4. (선택 사항) 장치에 백업된 모든 파일을 삭제하려면 [장치에 백업된 모든 파일 삭제](#) 옆의 확인란을 선택합니다.
5. [삭제](#)를 클릭해 확인합니다.

파일 복원

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **백업** 활동을 클릭합니다.
3. 자세한 내용 아이콘(**...**)을 클릭하고 **복원**을 선택합니다.
4. 단계를 계속 진행합니다.

보고서 보기

백업 활동의 보고서를 확인할 수 있습니다. 이 보고서에는 백업되지 않았거나 부분적으로만 백업된 파일이 나열되며 원인에 대한 세부 정보와 함께 호스트 컴퓨터 및 백업 드라이브의 파일 경로가 포함됩니다.



Result	Host Path	Size	Drive Path
⚠ Partially backed up, file i...	c:	12.2 GB	Backup Plus (E:)>Toolkit>Backup>DESKTOP-NTUS2S7>c
✖ Failed, file is in use by an...	IntelCPHS.log	0 B	
⚠ Skipped, system folder	\$Recycle.Bin	-	
⚠ Skipped, system folder	\$WINDOWS.~BT	-	

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **백업** 활동을 클릭합니다.
3. 자세한 내용 아이콘(**...**)을 클릭하고 **보고서**를 선택합니다.

Toolkit 백업 FAQ

백업 계획 만들기 및 사용과 관련한 일반적인 질문에 대한 답변을 확인하려면 [Toolkit 백업 FAQ](#)를 클릭하십시오.

복원 작업(Windows 전용)

Toolkit 백업 계획을 통해 외장 드라이브에 백업한 파일을 복구할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Restore**(복원)를 클릭합니다.
3. 복원하고자 하는 백업 계획을 선택합니다.
4. **Restore**(복원) 화면에서 복원할 버전을 선택합니다. **Next(다음)**를 클릭합니다.
5. 기본적으로 Toolkit은 파일을 원래 위치로 복원합니다. (파일을 다른 위치에 복원하려면 사이드바와 콘텐츠를 사용하여 폴더를 선택합니다. 언제든지 **Restore to Original Location**(원래 위치로 복원)을 클릭하여 기본 위치로 재설정할 수 있습니다.)
6. **Restore**(복원)를 클릭합니다.

Toolkit이 선택한 버전에서 파일을 복원합니다. 외장 드라이브에 백업되었을 수 있는 다른 버전의 파일은 복원하지 않습니다.



다른 폴더 또는 컴퓨터로 파일 복원

파일을 다른 폴더 또는 컴퓨터로 복원하는 경우 대상 위치의 파일 구조가 원본 위치의 파일 구조와 일치하지 않을 수 있습니다. 파일 경로가 일치하지 않는 경우 Toolkit이 원본 폴더 구조를 새 위치에 다시 생성합니다. 폴더 구성 방식에 따라 복원된 파일을 수동으로 적절한 대상으로 이동해야 할 수도 있습니다.

Sync Plus 활동



Sync Plus 활동은 컴퓨터와 드라이브 사이의 지속적인 데이터 동기화를 제공하여 파일을 양쪽에서 모두 사용할 수 있도록 합니다.

동기화 유지

PC나 Mac에 있는 폴더를 드라이브에 있는 폴더와 동기화합니다. 한 장치에 파일을 추가하거나 편집 또는 삭제하면 Sync Plus가 자동으로 다른 장치에 파일을 업데이트합니다.

아카이브 삭제 파일

삭제한 파일을 드라이브의 아카이브 폴더에 자동으로 복사합니다.



Toolkit는 특정 유형의 데이터를 동기화하지 않습니다. [동기화에서 제외되는 파일 및 폴더](#)를 참조하십시오.

Sync Plus는 다음과 같은 프리미엄 제품에서 사용할 수 있습니다.

지원되는 장치

제품 지원 페이지

사용 설명서

Seagate One Touch SSD

[제품](#)

[설명서](#)

LaCie Rugged SSD Pro

[제품](#)

[설명서](#)

빠른 동기화 설정

계획을 빠르게 생성하여 PC나 Mac의 사용자 폴더를 동기화할 수 있습니다. Toolkit는 빠른 동기화에서 다음을 수행합니다.

- PC나 Mac의 사용자 폴더를 드라이브와 동기화할 기본 계획을 생성합니다.
- 삭제한 파일 및 폴더는 드라이브에 있는 아카이브 폴더에 자동으로 복사됩니다.

빠른 동기화를 생성하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 **Sync Plus** 활동을 클릭합니다.
3. **동기화**를 클릭합니다.
4. 설정을 검토하고 **확인**을 클릭합니다.

사용자 정의 Sync Plus 계획 만들기

사용자 정의 Sync Plus 계획을 만들면,

- 드라이브와 동기화할 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 동기화 및 아카이브 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

사용자 정의 Sync Plus 계획을 설정하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. 새 **Sync Plus 계획 만들기**를 클릭합니다.
4. **다음**을 클릭합니다.
5. 동기화할 컴퓨터 폴더를 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
6. 동기화된 폴더의 대상을 드라이브에서 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
7. 토글 스위치를 클릭하여 다음 설정을 변경합니다.

설정	켜짐	꺼짐
쌍방향 동기화	컴퓨터의 파일에 변경 사항이 생길 경우 드라이브에서도 동기화되며, 그 반대도 마찬가지입니다.	<ul style="list-style-type: none">• 드라이브는 컴퓨터 파일의 변경 사항이 동기화된 상태로 유지됩니다. 그러나 드라이브 파일에 발생한 변경 사항은 컴퓨터에서 동기화되지 않습니다.• 컴퓨터에서 삭제된 파일은 드라이브에서 삭제되지 않습니다.• 쌍방향 동기화를 해제하면 아카이브 삭제 파일 옵션이 비활성화됩니다.
아카이브 삭제 파일	컴퓨터나 드라이브에서 삭제된 파일 및 폴더는 아카이브 폴더에 저장됩니다. 쌍방향 동기화를 해제하면 아카이브 삭제 파일 옵션이 비활성화됩니다.	삭제된 파일 및 폴더는 저장되지 않습니다. 쌍방향 동기화를 해제하면 아카이브 삭제 파일 옵션이 비활성화됩니다.

8. **생성**을 클릭하십시오.
9. 설정을 검토하고 **확인**을 클릭합니다.

Sync Plus 계획 일시 중지/재개

Sync Plus 계획을 일시 중지하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. Sync Plus 계획에서 **일시 중지**를 클릭합니다.

Sync Plus 계획을 재개하려면 **재개**를 클릭합니다.

동기화된 폴더 및 아카이브 보기

파일 관리자에서 동기화된 폴더와 아카이브를 보려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. Sync Plus 계획에서 **보기**를 클릭합니다.

Sync Plus 계획을 편집합니다.

Sync Plus 계획을 편집하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. Sync Plus 계획에서 자세히 아이콘(**...**)을 클릭한 다음 **편집**을 선택합니다.
4. 원본 폴더와 대상 폴더를 선택하고, 동기화 및 아카이브 설정을 원하는 대로 변경합니다.

Sync Plus 계획 삭제

Sync Plus 계획을 삭제하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. Sync Plus 계획에서 자세히 아이콘(**...**)을 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.
4. **확인**을 클릭하여 확인합니다.

파일 복원

아카이브에서 파일을 복원하려면,

1. Toolkit를 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 드라이브를 클릭합니다.
3. Sync Plus 계획에서 자세히 아이콘(**...**)을 클릭한 다음 **복원**을 선택합니다.

4. 아카이브 폴더에서 다른 위치로 데이터를 복사할 수 있도록 Toolkit가 파일 탐색 창을 엽니다.

동기화에서 제외되는 파일 및 폴더

Toolkit는 프로그램 파일, 애플리케이션 데이터, 임시 파일, 기타 시스템 파일 및 폴더는 동기화하지 않습니다. 동기화 제외 항목의 전체 목록은 [기술 자료](#)에 나와 있습니다.

Seagate Secure

Seagate Secure 활동을 통해 Seagate 및 LaCie 자체 암호화 드라이브의 보안을 관리할 수 있습니다. Toolkit을 사용하여 보안을 활성화하고 비밀번호를 생성하며 데이터가 AES 256비트 암호화 기술로 보호되므로 안심할 수 있습니다.



지원되는 장치	제품 지원 페이지	사용 설명서
LaCie Mobile SSD Secure	제품	문서
LaCie Rugged RAID Shuttle	제품	문서
Lacie Rugged Secure	제품	문서
LaCie Rugged SSD	제품	문서
Seagate Backup Plus Ultra Touch	제품	문서
Seagate One Touch with Hub	제품	문서
암호가 설정된 Seagate One Touch	일부 국가에서는 이용할 수 없습니다.	일부 국가에서는 이용할 수 없습니다.

Toolkit을 사용하여 보안 활성화

자체 암호화 드라이브의 보안을 활성화하려면 Toolkit이 필요합니다.

1. 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
2. Toolkit을 엽니다.
3. 메인 메뉴에서 Seagate Secure 활동을 클릭합니다.
4. [활성화](#)를 클릭합니다.

macOS 10.13 이상



드라이버를 설치해야 합니다. 메시지가 표시되면 **Finder**를 사용하여 드라이브를 꺼낸 다음 컴퓨터에서 케이블을 분리합니다. **Toolkit**에서 시스템 확장 프로그램을 활성화하라는 메시지가 표시됩니다. **다음**을 클릭하여 보안 및 개인 정보 보호 시스템 환경설정으로 이동하고 “Seagate Technologies LLC”로 서명된 시스템 확장 프로그램을 활성화합니다.

Apple Silicon Mac 사용자

보안 및 개인 정보 보호에서 시스템 확장 프로그램을 활성화하려면 먼저 보안 수준을 낮춰야 합니다. 자세한 내용은 [Apple Silicon Mac에서 시동 디스크 보안을 변경하는 방법](#)을 참조하십시오.

5. 생성된 비밀번호는 복구할 수 없으므로, 비밀번호를 기억하거나 안전하게 보관해야 한다는 것을 알리는 알림이 표시됩니다. 확인란을 클릭하여 알림을 확인한 후 **다음**을 클릭합니다.
6. 장치 포장재 안에 포함된 부속품에 기재된 8자로 된 SID(보안 코드)를 입력합니다. 보안 코드는 대문자와 소문자가 구분됩니다. **다음**을 클릭합니다.



부속품이 이제 없는 경우 드라이브 인클로저에 붙은 스티커에서 보안 코드(SID)를 확인할 수 있습니다. **LaCie Rugged Secure** 및 **Rugged RAID Shuttle** 드라이브 관련 메모 - 스티커는 보호 범퍼에 있습니다.

7. **다음**을 클릭합니다.



잘못된 코드 오류? 잘못된 코드 오류가 발생하여 더 이상 보안 코드(SID)를 입력할 수 없는 경우 하드 드라이브를 안전하게 꺼낸 후 컴퓨터와 분리합니다. 올바른 SID를 찾은 다음 드라이브를 연결하고 다시 시도하십시오. 이러한 오류는 과거의 어느 시점에 장치 보안을 활성화한 경우 발생할 수 있으며, 본인이 만든 비밀번호가 활성화되어 있는 것입니다. 드라이브에 만든 마지막 비밀번호를 입력해 보십시오.

8. 컴퓨터에서 드라이브의 잠금을 해제하는 데 사용할 비밀번호를 만듭니다. 위쪽 필드에 기억하기 쉬우면서도 추측하기 어려운 비밀번호를 입력합니다. 사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다. 확인을 위해 아래쪽 필드에 동일한 비밀번호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.



비밀번호를 안전한 곳에 보관하십시오. 휴대폰과 마찬가지로 비밀번호는 복구할 수 없으며, Seagate 또는 LaCie로도 복구가 불가능합니다.

9. (선택 사항) 비밀번호 힌트를 만듭니다. 비밀번호를 잊어버린 경우 비밀번호 힌트를 확인하여 기억해낼 수 있습니다. 비밀번호 힌트를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.



개인 세부 정보는 데이터 보안을 저해할 수 있으니 본인만 알 수 있는 힌트를 사용하십시오.

선택적인 비밀번호 재설정 키 설정

현재 비밀번호를 분실한 경우 드라이브 데이터를 보호하면서 비밀번호를 재설정할 수 있는 키를 설정할 수 있습니다.

프롬프트에 Seagate/LaCie 계정 정보를 입력하고 [로그인](#)을 클릭합니다. Seagate/LaCie 계정이 없으면 [계정 만들기](#)를 클릭하여 계정을 만들 수 있는 웹 페이지를 엽니다. 새 계정을 확인하고 활성화해야 합니다.

비밀번호 재설정 키가 생성된 후에는 나중에 비밀번호를 재설정해야 하는 경우에 대비하여 Seagate/LaCie 계정 정보를 기록해 두십시오. 자세한 내용은 [비밀번호 재설정 키 설정](#) 및 [비밀번호 재설정 키 사용](#)을 참조하십시오.

10. [완료](#)를 클릭합니다.

드라이브 잠금 해제

드라이브의 데이터에 액세스하려면 Toolkit 앱으로 생성한 비밀번호를 입력해야 합니다. Toolkit을 사용하여 비밀번호를 입력할 수 있습니다. Toolkit이 컴퓨터에 설치되지 않은 경우, 드라이브의 운영 체제에 적합한 드라이브 잠금 해제 앱을 실행하면 됩니다.

Toolkit을 사용하여 비밀번호 입력

Toolkit이 설치된 컴퓨터에 드라이브를 연결할 때마다 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

1. 메시지가 표시되면 보안을 활성화했을 때 만든 비밀번호를 입력합니다.



사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.

2. [계속](#)을 클릭합니다.

드라이브를 연결할 때 메시지가 자동으로 표시되지 않는 경우:

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. [잠금 해제](#)를 클릭합니다.
4. 메시지가 표시되면 비밀번호를 입력합니다.

5. [계속](#)을 클릭합니다.

드라이브 잠금 해제 앱을 사용하여 비밀번호 입력

Toolkit이 설치되지 않은 컴퓨터에 장치를 연결하는 경우 드라이브에 있는 드라이브 잠금 해제 앱을 사용하여 비밀번호를 입력할 수 있습니다.

1. 파일 탐색기 또는 Finder와 같은 파일 관리자를 사용하여 DriveLocked 볼륨을 엽니다.
2. [Windows용 드라이브 잠금 해제](#) 또는 [Mac용 드라이브 잠금 해제](#)를 클릭합니다.

macOS 10.13 이상



드라이버를 설치해야 합니다. 메시지가 표시되면 Finder를 사용하여 드라이브를 꺼낸 다음 컴퓨터에서 케이블을 분리합니다. Toolkit에서 시스템 확장 프로그램을 활성화하라는 메시지가 표시됩니다. [다음](#)을 클릭하여 보안 및 개인 정보 보호 시스템 환경설정으로 이동하고 "Seagate Technologies LLC"로 서명된 시스템 확장 프로그램을 활성화합니다.

Apple Silicon Mac 사용자

보안 및 개인 정보 보호에서 시스템 확장 프로그램을 활성화하려면 먼저 보안 수준을 낮춰야 합니다. 자세한 내용은 [Apple Silicon Mac에서 시동 디스크 보안 설정을 변경하는 방법](#)을 참조하십시오.

3. 드라이브에 대해 만든 비밀번호를 입력합니다.



사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.

4. [확인](#)을 클릭합니다.



고용량(12TB 이상) 버전의 Seagate One Touch with Hub에서는 잠금 해제 앱을 사용할 수 없습니다. 드라이브의 잠금을 해제하려면 Toolkit 앱을 사용해야 합니다.

최대 비밀번호 오류 횟수 초과

연속적으로 비밀번호를 잘못 입력하여 최대 비밀번호 오류 횟수에 도달하게 되면, 일시적으로 드라이브를 사용할 수 없게 됩니다. 드라이브를 분리했다 다시 연결한 다음 정확한 비밀번호를 사용하여 다시 시도하십시오.

드라이브 잠금

컴퓨터와 분리되거나 연결이 끊긴 드라이브는 자동으로 잠깁니다. 드라이브를 다시 연결할 때는 비밀번호를 다시 입력해야 합니다.

또한 컴퓨터에 연결되어 있는 드라이브를 수동으로 잠글 수도 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 잠금을 클릭합니다.
4. 비밀번호를 입력하고 [계속](#)을 클릭합니다.



사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.

비밀번호 변경

Toolkit을 사용하여 비밀번호를 변경합니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 [비밀번호 변경](#)을 선택합니다.
4. 비밀번호를 만들면 복구할 수 없다는 알림이 표시됩니다. [다음](#)을 클릭합니다.
5. 위쪽 필드에 현재 비밀번호를 입력합니다.
6. 중간 필드에 새 비밀번호를 입력한 후 아래쪽 필드에 새 비밀번호를 동일하게 입력하여 확인합니다.
7. (선택 사항) 비밀번호 힌트를 만들면 나중에 비밀번호를 잊어버린 경우 볼 수 있습니다. 필드에 비밀번호 힌트를 입력합니다.



개인 세부 정보는 데이터 보안을 저해할 수 있으니 본인만 알 수 있는 힌트를 사용하십시오.

8. [다음](#)을 클릭합니다.
9. 이제 드라이브에 새 비밀번호를 사용한 보안이 설정되었습니다. [완료](#)를 클릭합니다.

비밀번호 재설정 키 설정

현재 비밀번호를 분실한 경우 드라이브 데이터를 보호하면서 비밀번호를 재설정할 수 있는 키를 설정할 수 있습니다.

요구 사항

- 현재 비밀번호를 잊어버리기 전에 비밀번호 재설정 키를 설정하십시오.
- 비밀번호 재설정 키를 설정하려면 Seagate/LaCie 계정이 필요합니다. [새 계정을 만들거나](#) 또는 [기존 계정으로 로그인](#)하십시오. 인터넷 연결이 필요합니다. 새 사용자는 자신의 새 계정을 확인하고 활성화해야 합니다.
- 다중 사용자 드라이브 - 관리자만 비밀번호 재설정 키를 설정하고 사용할 수 있습니다.
- 비밀번호 키 기능은 Seagate Secure 버전 3.0 이상에서 사용할 수 있습니다. Toolkit 버전을 확인하려면 [다음](#)을 수행합니다.

1. 홈 스크린에서 자세히 메뉴를 클릭하고 **설정**을 선택합니다.
2. **정보**를 클릭합니다.



설정 - 좋은 보험 상품과 같이, 비밀번호 재설정 키는 필요하기 전에 설정한 경우에만 유용합니다. 비밀번호를 잊어버렸지만 이전에 비밀번호 재설정 키를 설정하지 않은 경우 유일한 수단은 **드라이브를 출고 시 설정을 재설정**하는 것입니다. 공장 재설정은 드라이브의 모든 데이터를 삭제합니다.

보안이 활성화된 후 비밀번호 재설정 키 설정

드라이브에 보안을 활성화할 때 비밀번호 재설정 키를 설정하라는 메시지가 표시됩니다. 그러나 보안이 이미 활성화된 경우 Seagate Secure 활동 메뉴를 사용하여 비밀번호 재설정 키를 설정할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **재설정 키**를 선택합니다.
4. **생성**을 클릭합니다.
5. 현재 Seagate Secure 관리자 비밀번호를 입력합니다. **계속**을 클릭합니다.
6. PSID를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 이는 장치 포장재 안에 포함된 부속품에 기재된 32자로 된 재설정 코드입니다. 32자로 된 PSID를 입력합니다. (Toolkit은 소문자를 대문자로 자동 변경합니다.)

이제 **PSID** 부속품이 없습니까?

하드 드라이브 스티커에도 PSID가 있습니다. **LaCie Rugged Secure** 및 **Rugged RAID Shuttle** 드라이브 관련 메모 - 스티커는 보호 범퍼에 있습니다.

7. 프롬프트에 Seagate/LaCie 계정 정보를 입력하고 **로그인**을 클릭합니다. 인터넷 연결이 필요합니다.



Seagate/LaCie 계정이 없으면 **계정 만들기**를 클릭하여 계정을 만들 수 있는 웹 페이지를 엽니다. 새 계정을 확인하고 활성화해야 합니다.

비밀번호 재설정 키가 생성된 후에는 나중에 비밀번호를 재설정해야 하는 경우에 대비하여 Seagate/LaCie 계정 정보를 기록해 두십시오.

비밀번호 재설정 키 사용

이전에 비밀번호 키를 설정한 경우 이 키를 사용하여 드라이브의 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

1. 비밀번호 프롬프트에서 **비밀번호를 분실하셨습니다습니까?**를 클릭합니다.
2. PSID를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 이는 장치 포장재 안에 포함된 부속품에 기재된 32자로 된 재설정 코드입니다. 32자로 된 PSID를 입력합니다. (Toolkit은 소문자를 대문자로 자동 변경합니다.)

이제 **PSID** 부속품이 없습니까?

하드 드라이브 스티커에도 **PSID**가 있습니다. **LaCie Rugged Secure** 및 **Rugged RAID Shuttle** 드라이브 관련 메모 - 스티커는 보호 범퍼에 있습니다.

3. 프롬프트에 Seagate/LaCie 계정 정보를 입력하고 **로그인**을 클릭합니다. 인터넷 연결이 필요합니다.
4. 비밀번호 재설정 화면에서 새 비밀번호를 입력한 후 아래 필드에 동일한 새 비밀번호를 다시 입력하여 확인합니다.
5. (선택 사항) 비밀번호 힌트를 만들면 나중에 비밀번호를 잊어버린 경우 다시 볼 수 있습니다. 필드에 비밀번호 힌트를 입력합니다.
6. (선택 사항) **신뢰할 수 있는 컴퓨터** 확인란을 클릭하여 **신뢰할 수 있는 컴퓨터에 연결되었을 때 드라이브를 자동으로 잠금 해제**하도록 Toolkit을 구성합니다.
7. **다음**을 클릭합니다.
8. **완료**를 클릭합니다.

신뢰할 수 있는 컴퓨터

드라이브가 “신뢰할 수 있음”으로 지정된 컴퓨터에 연결되어 있으면 자동으로 잠금을 해제하도록 Toolkit을 구성할 수 있습니다. 다른 사람이 사용하지 않는 컴퓨터에서만 이 설정을 사용하십시오. 다른 컴퓨터에 연결된 경우 드라이브 잠금을 해제하려면 비밀번호가 계속 필요합니다.

1. Toolkit이 설치된 컴퓨터에 드라이브를 연결합니다.
2. 메시지가 표시되면 보안을 활성화했을 때 만든 비밀번호를 입력합니다.



사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.

3. **이 컴퓨터를 신뢰** 확인란을 선택합니다.
4. **계속**을 클릭합니다.

드라이브를 연결할 때 메시지가 자동으로 표시되지 않는 경우:

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. **잠금 해제**를 클릭합니다.
4. 메시지가 표시되면 비밀번호를 입력합니다.
5. **이 컴퓨터를 신뢰** 확인란을 선택합니다.
6. **계속**을 클릭합니다.

연결된 드라이브가 이미 잠금 해제된 경우 다음과 같이 수행합니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **신뢰할 수 있는 컴퓨터**를 선택합니다.

4. [이 컴퓨터 신뢰](#)를 클릭하여 설정을 활성화합니다.
5. 메시지가 표시되면 비밀번호를 입력하고 [계속](#)을 클릭합니다.
6. [완료](#)를 클릭합니다.

신뢰할 수 있는 컴퓨터 상태 제거

컴퓨터에서 신뢰할 수 있는 컴퓨터 상태를 제거하려면 다음을 수행합니다.

1. 드라이브를 신뢰할 수 있는 컴퓨터에 연결합니다.
2. Toolkit을 엽니다.
3. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
4. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 [신뢰할 수 있는 컴퓨터](#)를 선택합니다.
5. [이 컴퓨터 신뢰](#)를 클릭하여 설정을 비활성화합니다.
6. [완료](#)를 클릭합니다.

보안 비활성화

장치의 잠금을 해제하는 데 더 이상 비밀번호가 필요하지 않도록 보안을 비활성화할 수 있습니다. 그러면 비밀번호로 보호되지 않는 비보안 드라이브로 작동하게 됩니다. 나중에 언제든지 본인이 만든 비밀번호를 사용하여 보안을 다시 활성화할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭한 다음 [비활성화](#)를 클릭합니다.
4. 보안이 비활성화된다는 알림이 나타납니다. 비밀번호를 입력하여 확인한 후 [계속](#)을 클릭합니다.

보안 재활성화

어느 시점에 보안을 해제한 경우 자신이 만든 비밀번호를 사용하여 다시 설정할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 [활성화](#)를 클릭합니다.
3. 보안을 최초로 설정했을 때 만든 비밀번호를 입력합니다.



사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.

4. [계속](#)을 클릭합니다.

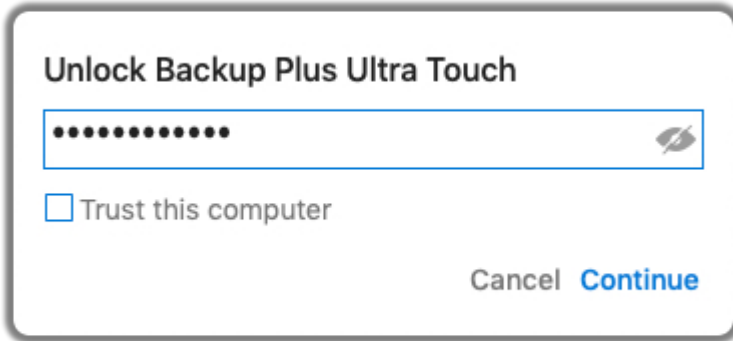
멀티 사용자 액세스

스토리지 기기에 안전하게 액세스할 수 있는 두 번째 사용자를 제공할 수 있습니다.

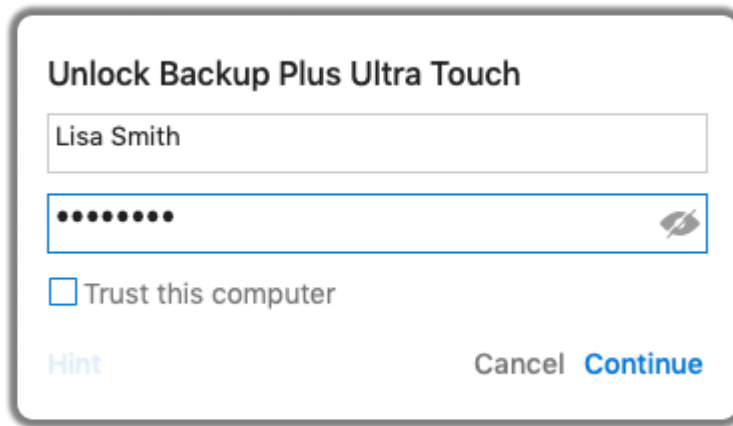


고용량(12TB 이상) 버전의 Seagate One Touch with Hub에서는 멀티 사용자를 사용할 수 없습니다.

다른 사용자를 추가하면 보안 드라이브를 컴퓨터에 연결할 때 잠금 해제 메시지가 변경됩니다. 단일 사용자만 사용하는 경우 보안 드라이브에는 드라이브 소유자 또는 '관리자'에 대한 단일 비밀번호가 필요합니다.



멀티 사용자를 활성화하면 드라이브 잠금을 해제하는 사용자는 사용자 이름과 비밀번호를 모두 입력해야 합니다.



보안 드라이브의 소유자는 사용자 이름이 "관리자"이며 동일한 비밀번호를 계속 입력합니다. 두 번째 사용자에게 사용자 이름과 초기 비밀번호를 제공합니다. 두 번째 사용자는 드라이브의 콘텐츠에 액세스할 수 있지만 모든 보안 동작을 수행할 수는 없습니다.

보안 동작	관리자	사용자
비밀번호 변경	✓	✓
비밀번호 재설정 키	✓	✗
보안 비활성화	✓	✗

신뢰할 수 있는 컴퓨터	✓	✓
멀티 사용자 관리	✓	✗
암호화 지우기	✓	✗

재설정 PSID가 있는 모든 사용자는 드라이브를 재설정할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **멀티 사용자 관리**를 선택합니다.
4. **멀티 사용자** 라디오 버튼을 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
5. 관리자 비밀번호를 확인하라는 메시지가 표시됩니다. 비밀번호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
6. **사용자 추가**를 클릭합니다. 대화 상자가 나타납니다.
7. 두 번째 사용자의 사용자 이름을 입력합니다. 드라이브 잠금을 해제할 때 두 번째 사용자가 입력할 사용자 이름입니다.
8. 두 번째 사용자의 비밀번호를 입력합니다. 드라이브 잠금을 해제할 때 두 번째 사용자가 입력할 비밀번호입니다. 기억하기 쉬우면서도 추측하기 어려운 비밀번호를 선택합니다. 사용자가 만든 비밀번호는 대문자와 소문자가 구분됩니다.
9. 확인을 위해 아래쪽 필드에 동일한 비밀번호를 입력합니다.
10. (선택 사항) 비밀번호 힌트를 만듭니다. 두 번째 사용자를 위해 만든 비밀번호를 기억할 수 있는 힌트를 만들 수 있습니다.



개인 세부 정보는 데이터 보안을 저해할 수 있으니 본인만 알 수 있는 힌트를 사용하십시오.

11. **저장**을 클릭합니다.

두 번째 사용자 편집

관리자는 두 번째 사용자의 사용자 이름과 비밀번호를 편집할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **멀티 사용자 관리**를 선택합니다.
4. 메시지가 표시되면 관리자 비밀번호를 입력하고 **계속**을 클릭합니다.
5. 사용자 목록에서 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **편집**을 선택합니다.
6. 사용자의 세부 정보를 편집하고 **저장**을 클릭합니다.
7. **완료**를 클릭합니다.

두 번째 사용자 비활성화

관리자는 두 번째 사용자를 비활성화할 수 있지만 사용자의 세부 정보를 유지하여 나중에 다시 활성화할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **멀티 사용자 관리**를 선택합니다.
4. 메시지가 표시되면 관리자 비밀번호를 입력하고 **계속**을 클릭합니다.
5. 사용자 목록에서 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **비활성화**를 선택합니다.
6. 메시지가 표시되면 **비활성화**를 클릭하여 확인합니다.
7. **완료**를 클릭합니다.

두 번째 사용자 삭제

관리자는 두 번째 사용자를 삭제할 수 있습니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **멀티 사용자 관리**를 선택합니다.
4. 사용자 목록에서 아이콘 더 보기(•••)를 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.
5. 메시지가 표시되면 **삭제**를 클릭하여 확인합니다.
6. **완료**를 클릭합니다.

드라이브 암호화 지우기

암호 키 삭제는 보안 설정을 유지하면서 드라이브의 모든 데이터를 안전하게 삭제하며 복구할 수 없습니다. 비밀번호는 동일합니다.

1. Toolkit을 엽니다.
2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭한 다음 **암호화 지우기**를 클릭합니다.
4. 드라이브의 모든 데이터가 지워지지만 보안 설정은 유지된다는 알림이 나타납니다. **지우기**를 클릭합니다.
5. 대화 상자가 나타납니다. 비밀번호를 입력하여 확인한 후 **계속**을 클릭합니다.



컴퓨터에 관리자로 로그인되어 있는 경우 Toolkit이 이 변경 내용을 적용하도록 할지 확인합니다. 표준 사용자로 로그인되어 있는 경우 컴퓨터의 시스템 비밀번호를 입력하여 암호화 지우기를 확인합니다.



Mac

Toolkit이 이 변경 내용을 적용하도록 할지 묻는 시스템 메시지가 표시됩니다. 컴퓨터의 시스템 비밀번호를 입력하여 암호화 지우기를 확인합니다.

드라이브를 출고 시 설정으로 재설정

공장 재설정은 드라이브의 모든 데이터를 삭제하고 사용자의 비밀번호를 포함한 모든 보안 설정을 제거합니다. 드라이브가 원래 출고 시 설정으로 돌아갑니다.

1. Toolkit을 엽니다.

2. 메인 메뉴에서 장치를 클릭합니다.
3. 아이콘 더 보기(•••)를 클릭한 다음 **재설정**을 클릭합니다.
4. 드라이브의 모든 데이터가 지워지고 보안 설정이 제거된다는 알림이 나타납니다. **재설정**을 클릭합니다.
5. **PSID**를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 이는 장치 포장재 안에 포함된 부속품에 기재된 32자로 된 재설정 코드입니다. 32자로 된 **PSID**를 입력합니다. (Toolkit은 소문자를 대문자로 자동 변경합니다.)

이제 **PSID** 부속품이 없습니까?

하드 드라이브 스티커에도 **PSID**가 있습니다. **LaCie Rugged Secure** 및 **Rugged RAID Shuttle** 드라이브 관련 메모 - 스티커는 보호 범퍼에 있습니다.

6. **계속**을 클릭합니다.



컴퓨터에 관리자로 로그인되어 있는 경우 Toolkit이 이 변경 내용을 적용하도록 할지 확인합니다. 표준 사용자로 로그인되어 있는 경우 컴퓨터의 시스템 비밀번호를 입력하여 공장 재설정을 확인합니다.



Toolkit이 이 변경 내용을 적용하도록 할지 묻는 시스템 메시지가 표시됩니다. 컴퓨터의 시스템 비밀번호를 입력하여 공장 재설정을 확인합니다.

가져오기

가져오기를 사용하면 호환되는 Seagate 또는 LaCie 장치의 통합 카드 리더에 삽입된 메모리 카드에서 파일을 빠르게 가져올 수 있습니다. 메모리 카드를 삽입하면 Toolkit이 자동으로 파일을 장치에 복사하므로 폴더를 열고 파일을 끌어올 필요가 없습니다.

또한, 가져오기는 호환되는 Seagate 및 LaCie 장치의 허브 포트에 연결된 USB 드라이브에서 자동 파일 복사도 지원합니다. USB 플래시 드라이브 또는 스토리지 장치를 허브 포트에 연결하고 Toolkit이 파일을 허브 드라이브에 백업하도록 허용합니다.

Toolkit의 다른 기능과 달리 가져오기는 홈 스크린에서 활동으로 사용할 수 없습니다. 대신, 드라이브가 감지되면 자동 복사가 수행되거나 메시지가 표시됩니다.

지원되는 장치	카드 가져오기	USB 가져오기	제품 지원	사용 설명서
LaCie 1big Dock	예	아니요	제품	문서
LaCie 1big Dock SSD Pro	예	아니요	제품	문서
LaCie Rugged RAID Pro	예	아니요	제품	문서
Seagate Backup Plus Hub	아니요	예	제품	문서
Seagate DJI Fly Drive	예	아니요	제품	문서
Seagate One Touch with Hub	아니요	예	제품	문서

가져오기 설치

Toolkit은 컴퓨터에 사전 설치되어 있어야 합니다. [Toolkit 시작하기](#)를 참조하십시오.

1. Toolkit이 설치되면 지원되는 Seagate 또는 LaCie 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
2. Toolkit은 지원되는 장치를 자동으로 감지하고 Toolkit에 가져오기를 추가합니다.

메모리 카드에서 가져오기

1. 파일이 포함된 메모리 카드를 Seagate 또는 LaCie 드라이브의 통합 카드 리더에 삽입합니다. Toolkit은 삽입된 카드의 콘텐츠를 스토리지 드라이브로 자동으로 가져올지 여부를 사용자에게 질문합니다.
2. Toolkit이 메모리 카드에서 파일을 자동으로 복사하도록 하려면 [가져오기](#)를 클릭합니다. 나중에 가져오기를 활성화하려면 [건너뛰기](#)를 클릭합니다.

가져오기가 활성화되면 Toolkit은 통합 카드 리더에 삽입된 메모리 카드에서 파일을 자동으로 복사합니다.

Toolkit은 다음과 같은 특정 상황에서 파일을 복제할 수 있습니다.

- 메모리 카드를 꺼내고 드라이브에서 카드를 제거한 후 카드를 다시 삽입하는 경우.
- 드라이브를 꺼낸 후 메모리 카드가 삽입된 상태에서 드라이브를 다시 연결하는 경우.
- 장치가 연결되고 메모리 카드가 삽입된 상태에서 컴퓨터를 다시 시작하는 경우.
- 장치가 연결되고 메모리 카드가 삽입된 상태에서 Toolkit을 종료하고 앱을 다시 시작하는 경우.

메모리 카드 가져오기 활성화/비활성화

기본적으로 Toolkit은 Seagate 또는 LaCie 드라이브의 통합 카드 리더에 삽입된 메모리 카드에서 파일을 가져옵니다. 그러나 필요한 경우 메모리 카드 가져오기를 비활성화할 수 있습니다.

1. Toolkit 홈 스크린에서 자세한 내용 아이콘을 클릭하고 **설정**을 선택합니다.
2. **삽입된 메모리 카드의 콘텐츠 가져오기** 옆에 있는 토글 스위치를 클릭합니다.

메모리 카드의 증분식 가져오기 활성화/비활성화

기본적으로 Toolkit은 Seagate 또는 LaCie 드라이브의 통합 카드 리더에 삽입된 메모리 카드의 모든 파일을 복사합니다. 그러나 증분식으로 가져오기를 활성화하면 스토리지 공간과 시간을 절약할 수 있습니다. 증분식으로 가져오기는 새 파일만 복사하고 동일한 메모리 카드에서 이전에 가져온 파일은 무시합니다.

1. Toolkit 홈 스크린에서 아이콘 더 보기를 클릭하고 **설정**을 선택합니다.
2. **삽입된 메모리 카드의 증분식 복사** 옆에 있는 코글 스위치를 클릭합니다.

USB 장치에서 가져오기

1. USB 플래시 드라이브 또는 USB 외장 스토리지 장치를 허브 드라이브의 허브 포트에 연결합니다. Toolkit은 연결된 드라이브의 내용을 가져올 것인지 질문합니다.
2. Toolkit이 USB 드라이브에서 파일을 복사하도록 하려면 **가져오기**를 클릭합니다. 연결된 드라이브에서 파일을 가져오지 않으려면 **건너뛰기**를 클릭합니다.



동일한 USB 장치를 허브 포트에 연결할 때마다 드라이브에서 파일을 가져오라는 메시지가 Toolkit에 표시됩니다. 동일한 USB 장치에서 가져온 후속 작업은 항상 증분식으로 수행됩니다. 즉, 새 파일만 드라이브에 복사되고 이전에 동일한 USB 기기에서 가져온 파일은 무시됩니다.

USB 장치에 대한 가져오기 프롬프트 활성화/비활성화

기본적으로 Toolkit은 USB 허브 포트에 연결된 장치의 콘텐츠를 가져오라는 메시지를 표시합니다. 사용자는 연결된 USB 장치의 가져오기 프롬프트를 비활성화할 수 있습니다.

1. Toolkit 홈 스크린에서 아이콘 더 보기를 클릭하고 [설정](#)을 선택합니다.
2. [허브 포트에 연결된 드라이브의 콘텐츠 가져오기](#) 옆에 있는 토글 스위치를 클릭합니다.

가져온 파일의 위치

Toolkit은 모든 가져오기를 위한 폴더를 **DriveName > Toolkit > 가져온 파일**에 생성합니다.



DriveName은 Seagate 스토리지 장치의 이름입니다.

폴더 이름 명명 규칙

가져오는 동안 Toolkit은 가져온 파일이 포함된 고유한 이름의 폴더를 추가합니다. 사용되는 명명 규칙은 다음과 같습니다.

YYYY-MM-DD_HH.MM.SS_

YYYY	연도
MM	월
DD	일
HH	시간(24시간)
MM	분
SS	초

메모리 카드의 이름

Toolkit 가져오기 FAQ

질문: 가져오기를 통해 내 드라이브로 콘텐츠 가져오기가 완료되면 내 메모리 카드의 내용이 삭제됩니까?

답변: 아니요. 가져오는 동안 메모리 카드에서 파일이 제거되지 않습니다.

질문: 외부 카드 리더기를 사용하여 가져오기를 수행할 수 있습니까?

답변: 아니요. 가져오기는 통합 카드 리더 기능이 포함된 일부 Seagate 및 LaCie 장치와 함께 사용하도록 설계되었습니다. 위의 [지원되는 장치](#)를 참조하십시오.



RAID 설정



Toolkit를 사용하면 손쉽게 초기 RAID 레벨을 구성할 수 있고 호환 가능한 드라이브를 포맷할 수 있습니다.

지원되는 장치	제품 지원 페이지	사용 설명서
LaCie 2big RAID	제품	설명서
LaCie Rugged RAID Pro	제품	설명서
LaCie Rugged RAID Shuttle	제품	설명서

LaCie RAID Manager의 추가 리소스

Toolkit는 초기 RAID 레벨의 빠른 구성을 위해 설계되었습니다. RAID 레벨이나 드라이브 포맷이 출고 시 설정에서 변경된 경우 Toolkit가 RAID 설정 마법사를 시작하지 않습니다.

RAID나 드라이브 포맷에 추가 변경이 필요할 경우에는 LaCie RAID Manager를 사용하십시오. LaCie RAID Manager는 어레이 구성 및 관리, 중요 이메일 알림 설정, 하드 드라이브 상태 측정 등의 작업에 도움이 됩니다.

LaCie RAID Manager 자세히 알아보기

[2베이 장치용 LaCie RAID Manager](#)

[LaCie RAID Manager 다운로드](#)

[지원되는 운영 체제](#)

RAID 설명

RAID는 **Redundant Array of Independent Disks**의 약어입니다. RAID에는 어레이라는 단어가 포함되며 두 용어를 서로 바꾸어 사용하기도 합니다. 어레이는 운영 체제에 단일 볼륨으로 존재하는 둘 이상의 물리적 디스크 조합입니다.

디스크는 **RAID** 레벨이라고 하는 다양한 RAID 구성으로 조합됩니다. 사용자가 선택하는 RAID 레벨은 사용자에게 중요한 스토리지 특성에 따라 달라집니다.

용량	저장할 수 있는 데이터 전체 크기
성능	데이터 복사 속도
보호	데이터가 손실되기 전까지 실패가 허용되는 디스크 수

Toolkit RAID는 기본적으로 두 드라이브를 사용하여 LaCie 및 Seagate RAID 스토리지 장치를 구성하도록 도와줍니다. 사용 가능한 레벨은 RAID 0 및 RAID 1입니다.

RAID 0 – 데이터가 두 드라이브에 복제되지 않습니다. 이 때문에 두 드라이브의 용량을 사용하여 고유 데이터를 저장할 수 있으므로 전송이 빠르고 스토리지 용량이 늘어납니다. 하지만 RAID 0에는 데이터 보호 기능이 없습니다. 한 드라이브가 실패하면 어레이에 있는 모든 데이터가 손실됩니다.

RAID 1 – 어레이의 각 디스크에 데이터가 복제됩니다. 한 드라이브가 실패해도 다른 드라이브의 데이터를 사용할 수 있습니다. 그러나 동일한 데이터가 드라이브마다 기록되므로 비용이 초래되며 데이터 복사 시간이 길어지고 전체 스토리지 용량이 50% 줄어듭니다. RAID 1은 데이터 보호가 성능 또는 전체 스토리지 공간보다 더 중요할 때 적합합니다.

요약하자면, 각 RAID 레벨마다 고유의 장점이 있습니다.

RAID 레벨	용량	성능	보호	초기 설정값
RAID 0	100%	탁월	없음	예
RAID 1	50%	좋음	탁월	아니요

RAID 및 데이터 보안

RAID 1 레벨은 단일 드라이브 장애 시 데이터를 보호할 수 있으나 모든 하드웨어 고장이나 데이터 손상에서 완전한 데이터 보호를 보장할 수는 없습니다. 극단적인 상황으로 인한 데이터 손실을 방지하기 위해 둘 이상의 장치에서 파일의 복사본을 유지하는 것이 좋습니다. 예를 들어, 2베이 장치에 복사본 하나를 저장하고 다음 장치 중 하나에 또 다른 복사본을 저장합니다.

- 추가 DAS(직접 연결 스토리지) 장치
- NAS(네트워크 연결 스토리지) 장치
- 일종의 이동식 저장 공간 또는 기록 보관용 스토리지

Seagate 또는 LaCie 하드 드라이브나 하드 드라이브 시스템 사용 중에 발생한 데이터 손실, 손상 또는 파손은 전적으로 사용자의 책임입니다. 어떤 경우에도 Seagate 또는 LaCie는 데이터의 복구나 복원에 대한 책임이 없습니다.

Toolkit를 사용한 RAID 레벨 설정 및 포맷

1. 장치 설정 및 Toolkit 설치에 대해서는 제품 사용 설명서의 지침을 따르십시오.
2. Toolkit에 새로 감지된 RAID 장치의 RAID 레벨을 설정하라는 메시지가 표시됩니다. (메시지가 표시되지 않거나 이전에 메시지 표시를 거부한 경우에는 Toolkit 메인 메뉴의 RAID 장치를 클릭하십시오.)

전체 용량 및 전송 속도 개선 (RAID 0)

장치를 RAID 0으로 구성합니다. 전체 스토리지 용량을 파일에 사용할 수 있으며 데이터 전송 속도가 빨라집니다. 그러나 RAID 0은 중요한 기능인 데이터 보호를 제공하지 않습니다. 하드 드라이브가 실패하면 어레이에 있는 모든 데이터가 손실됩니다.

파일 보호(RAID 1)

장치를 RAID 1로 구성합니다. 각 파일이 어레이의 두 드라이브에 저장되므로 한 드라이브에서 고장이 발생해도 데이터를 계속 사용할 수 있습니다. 하지만 스토리지 공간이 50%로 낮아지며 데이터 전송 속도는 RAID 0만큼 빠르지 않습니다.

3. 화면에 나타나는 추가 지침을 따라 설정을 완료하십시오.



이전에 RAID 레벨이나 드라이브 포맷이 출고 시 설정에서 변경된 경우 Toolkit가 RAID 설정 마법사를 시작하지 않습니다. [LaCie RAID Manager의 추가 리소스](#)를 참조하십시오.

RGB 및 상태 LED 관리

Toolkit에는 적용되는 스토리지 장치의 RGB 및 상태 LED 조명을 관리할 수 있는 옵션이 있습니다.

패턴 RGB	사전 설정 패턴 중에서 선택하거나 나만의 맞춤 패턴을 만드십시오. 작업 환경이나 플레이 환경을 보완하는 색상을 선택하십시오.
상태 LED	상태 LED를 활성화하거나 비활성화하십시오.

스토리지 장치 RGB 및 LED 옵션:

지원되는 장치	상태 LED	단일 색상 RGB	레인보우 RGB	제품 지원	사용 설명서
LaCie 1big Dock	예	아니요	아니요	제품	문서
LaCie 1big Dock SSD Pro	예	아니요	아니요	제품	문서
LaCie 2big RAID	예	아니요	아니요	제품	문서
Seagate FireCuda Gaming Dock	예	예	아니요	제품	문서
Seagate FireCuda Gaming Hard Drive	예	예	예	제품	문서
Seagate FireCuda Gaming Hub	예	예	예	제품	문서
Seagate FireCuda Gaming SSD	예	예	아니요	제품	문서

i **Game Drive for Xbox** - Toolkit RGB 컨트롤을 사용하여 선택한 제품의 색상 패턴과 애니메이션을 설정할 수 있습니다. 제품 관련 지침은 [Game Drive for Xbox Special Edition 사용자 설명서](#)를 참조하십시오.

상태 LED 비활성화/활성화

상태 LED는 기본적으로 활성화되어 있습니다. 스토리지 장치의 상태 LED를 활성화하거나 비활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. 스토리지 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

2. Toolkit을 엽니다.
3. 홈페이지에서 스토리지 장치를 클릭합니다.
4. 상태 **LED** 스위치를 클릭하여 상태 **LED**를 활성화하거나 비활성화합니다.

RGB 조명 패턴 편집

Toolkit RGB 작업은 다음 RGB 패턴 컨트롤을 지원합니다.

- Razer Chroma
- FireCuda RGB(기본값)

단일 장치는 하나의 색상 관리 옵션만 사용할 수 있습니다.

RGB 작업에 액세스

RGB 작업에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 호환되는 스토리지 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
2. Toolkit을 엽니다.
3. 홈페이지에서 RGB 작업을 클릭합니다. RGB 작업 화면이 표시됩니다.

RGB 조명 설정

RGB 작업 화면 상단에 있는 다음 설정은 모든 RGB 패턴 컨트롤에 적용됩니다.

- 집약도 - 슬라이더를 오른쪽으로 이동하여 RGB 밝기를 높이고 왼쪽으로 이동하여 밝기를 낮춥니다.
- 켜기 - 스위치를 클릭하여 RGB를 켜거나 끕니다.
- 동기화 **Seagate** 호환 장치 - 이 옵션은 Seagate FireCuda Gaming Dock과 Seagate FireCuda Gaming SSD에서만 사용할 수 있습니다. PC에 연결된 호환 장치가 두 대 이상인 경우 모든 장치에 RGB 패턴을 동기화하는 스위치를 클릭할 수 있습니다. 연결된 RGB 스토리지 장치 중 하나에서 활성화되면 모든 RGB가 패턴 변경과 동시에 작동합니다. (기본 장치 또는 보조 장치가 없습니다. 최근 편집된 설정은 동기화된 모든 장치의 패턴을 정의합니다.) 이 옵션을 비활성화하면 모든 장치가 기본 색상으로 되돌아갑니다.

Razer Synapse 3 앱을 통한 Razer Chroma(Windows 전용)

Razer Chroma는 다양한 패턴과 게임 내 옵션이 포함된 인기 있는 RGB 비디오 게임 소프트웨어 관리 프로토콜입니다. 모든 관리는 Razer Synapse 애플리케이션에서 이루어집니다. 사전 구성된 RGB 패턴용 Razer Synapse를 사용하거나 새로 만들 수 있습니다. Razer Synapse는 게임 내 플레이와 일치하는 색상으로 활성화되는 RGB 조명을 위한 여러 비디오 게임도 지원합니다. Razer Synapse 애플리케이션을 다운로드하는 방법과 지원되는 패턴 및 게임에 대한 자세한 내용은 [Razer Synapse 웹사이트](#)를 참조하십시오.

Razer Chroma의 요구 사항

- 최신 버전의 Toolkit이 있어야 합니다.
- Razer Synapse 3 소프트웨어가 설치되어 실행 중이어야 합니다.

- Chroma Connect가 Razer Synapse 3에서 활성화되어야 합니다.



중요 - Toolkit RGB 컨트롤은 Razer Synapse 3 이상과 호환됩니다. Razer Synapse 2는 Seagate RGB 스토리지 장치 LED를 제어할 수 없습니다.

Razer Chroma 사용

Razer Chroma를 RGB 컨트롤러로 사용하려면 Razer Chroma 작업 카드에서 활성화를 클릭하십시오.


FireCuda RGB 앱

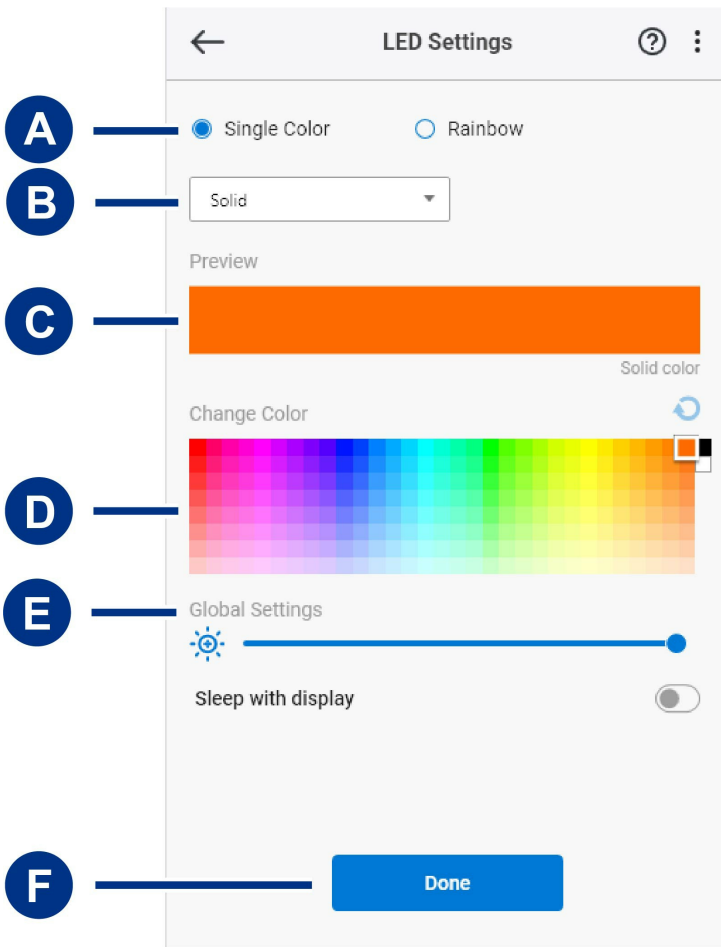
FireCuda RGB는 Toolkit RGB 기본 관리 프로토콜입니다. 이 프로토콜은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

LED 설정 편집

LED 설정을 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 단일 색상과 레인보우 패턴 중 선택합니다.
- 사전 설정 애니메이션이나 맞춤형 애니메이션을 선택합니다.
- 색상과 애니메이션 설정을 변경합니다.
- 전역 설정을 변경합니다.

LED 설정을 편집하려면 FireCuda RGB 작업에서 편집 아이콘()을 클릭하십시오. LED 설정 화면이 표시됩니다.



- A. **패턴 선택** - 단일 색상을 만들지 레인보우 패턴을 만들지 선택하십시오. 단일 색상은 전체 LED를 사용하여 패턴이 움직일 때 한 번에 한 색상을 표시합니다. 레인보우는 패턴이 움직일 때 한 번에 최대 6가지 색상을 LED에 포함합니다. 레인보우는 일부 장치에서만 사용할 수 있습니다(위의 [제품 목록](#) 참조).
- B. **애니메이션 선택** - 선택한 패턴의 애니메이션 유형을 고르십시오.
- C. **프리뷰** - 현재 패턴/애니메이션을 미리 보고 애니메이션 시간을 지정하십시오.
- D. **색상 변경** - 적용되는 애니메이션에 색상을 추가하거나 제거하십시오.
- E. **전역 설정** - 전역 설정을 변경하십시오.
- F. **완료** - 패턴/애니메이션 설정 변경을 확인하십시오.

패턴 선택

단일 색상 또는 레인보우 패턴을 선택하십시오. 각 애니메이션에 적용할 수 있는 색상 및 타이밍 컨트롤은 아래 표를 참조하십시오.

애니메이션 선택

다음 애니메이션 유형 중에서 선택하십시오.

패턴	애니메이션	설명	총 애니메이션 시간	사용자 선택
----	-------	----	------------	--------

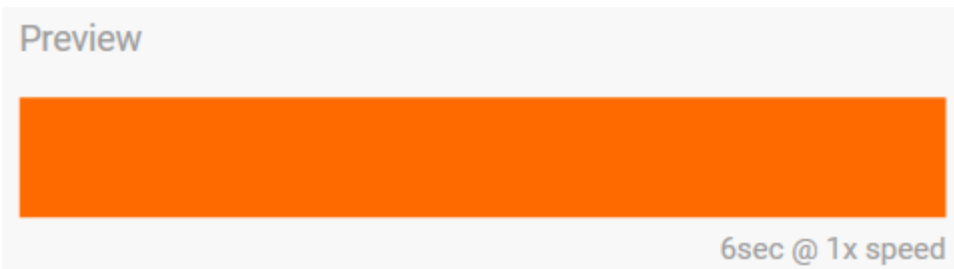
단일 색상	솔리드	단일 색상이 지속적으로 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 100% 색상 유지 	<ul style="list-style-type: none"> ● 단일 색상
단일 색상	블링크	선택한 단일 색상을 켜거나 끕니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 6초 <ul style="list-style-type: none"> ○ 50% 색상 유지 ○ 50% 꺼짐 	<ul style="list-style-type: none"> ● 단일 색상
단일 색상	브리드	선택한 단일 색상을 페이드 온하거나 페이드 오프합니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 사용자 선택(기본값 = 6초) <ul style="list-style-type: none"> ○ 25% 색상 유지 ○ 25% 페이드 오프 ○ 25% 꺼짐 ○ 25% 페이드 온 	<ul style="list-style-type: none"> ● 단일 색상 ● 총 애니메이션 시간
단일 단일	스펙트럼	6가지 색상(빨간색, 주황색, 노란색, 초록색, 파란색, 보라색) 간에 전환합니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 사용자 선택(기본값 = 18초) <ul style="list-style-type: none"> ○ 50% 색상 유지 (색상당 8.33%) ○ 50% 색상 전환 (전환당 8.33%) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 총 애니메이션 시간
단일 색상	사용자 지정 1	생성한 맞춤형 애니메이션이 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 사용자 선택(기본값 = 6초) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여러 색상 ● 색상 유지 시간 ● 색상 전환 시간
단일 색상	사용자 지정 2	생성한 맞춤형 애니메이션이 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 사용자 선택(기본값 = 21초) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여러 색상 ● 색상 유지 시간 ● 색상 전환 시간
단일 색상	사용자 지정 3	생성한 맞춤형 애니메이션이 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 사용자 선택(기본값 = 2초) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여러 색상 ● 색상 유지 시간 ● 색상 전환 시간
레인보우	스태틱	레인보우 패턴이 지속적으로 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 100% 색상 유지 	<ul style="list-style-type: none"> ● 해당 없음
레인보우	브리드	레인보우 패턴을 페이드 온하거나 페이드 오프합니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 6초 <ul style="list-style-type: none"> ○ 50% 색상 유지 	<ul style="list-style-type: none"> ● 해당 없음
레인보우	블링크	레인보우 패턴을 켜거나 끕니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 6초 <ul style="list-style-type: none"> ○ 25% 색상 유지 ○ 25% 페이드 오프 ○ 25% 꺼짐 ○ 25% 페이드 온 	<ul style="list-style-type: none"> ● 해당 없음
레인보우	슬라이드	레인보우 패턴이 오른쪽에서 왼쪽으로 슬라이드됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.8초 	<ul style="list-style-type: none"> ● 해당 없음
레인보우	사용자 지정 1	맞춤형 레인보우 패턴이 지속적으로 표시됩니다(스태틱).	<ul style="list-style-type: none"> ● 100% 색상 유지 	<ul style="list-style-type: none"> ● 여러 색상

레인보우	사용자 지정 2	맞춤형 레인보우 패턴을 페이드 온하거나 페이드 오프합니다(브리드).	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자 선택(기본값 = 6초) 	<ul style="list-style-type: none"> • 여러 색상 • 색상 유지 시간 • 색상 전환 시간
------	----------	---------------------------------------	--	---

레인보우	사용자 지정 3	맞춤형 레인보우 패턴을 켜거나 끕니다(블링크).	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자 선택(기본값 = 3초) 	<ul style="list-style-type: none"> • 여러 색상 • 색상 유지 시간
------	----------	----------------------------	--	---

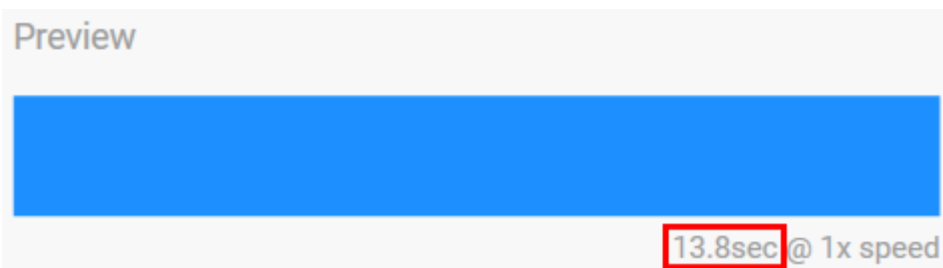
선택한 패턴/애니메이션 미리 보기

프리뷰 창에서는 색상, 전환, 선택한 패턴/애니메이션의 타이밍을 볼 수 있습니다.

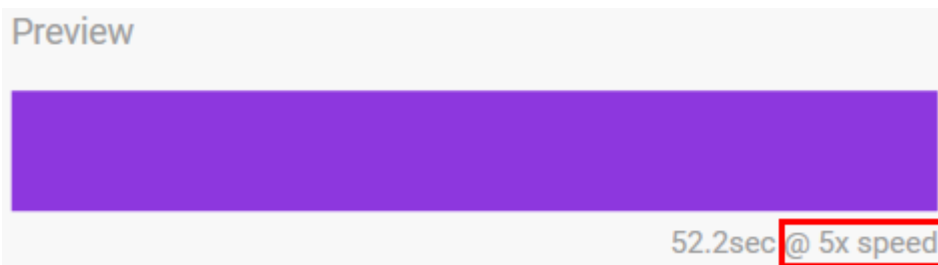


장치 LED는 편집하는 동안 프리뷰를 반영합니다.

총 애니메이션 시간(패턴의 한 사이클이 완료되는 데 걸리는 시간)은 프리뷰 창 아래에 표시됩니다.



총 애니메이션 시간이 길 경우(15초 이상) 변경 사항을 더 빨리 표시할 수 있도록 프리뷰 창의 애니메이션 재생 속도가 자동으로 높아집니다. 현재 재생 속도는 총 애니메이션 시간 옆에 표시됩니다.



타이밍 컨트롤

특정 패턴/애니메이션을 사용하면 애니메이션이 재생되는 총시간을 제어할 수 있습니다. 총 애니메이션 시간을 설정하려면 슬라이더를 사용하십시오.



총 애니메이션 시간은 색상 유지 및 전환 중에도 균일하게 나뉩니다.

특정 맞춤형 패턴/애니메이션을 사용하면 색상 유지 및/또는 전환 설정을 제어할 수 있습니다.

- A. 색상 유지 설정 - 색상을 유지하는 데 소요되는 총시간을 나타냅니다. 총시간은 애니메이션의 색상 개수로 나뉩니다.
- B. 색상 전환 설정 - 한 색상에서 다음 색상으로 전환하는 데 소요되는 총시간을 나타냅니다. 총시간은 애니메이션의 전환 횟수로 나뉩니다.

색상 유지 및 전환 시간을 제어하려면 슬라이더를 사용하십시오.

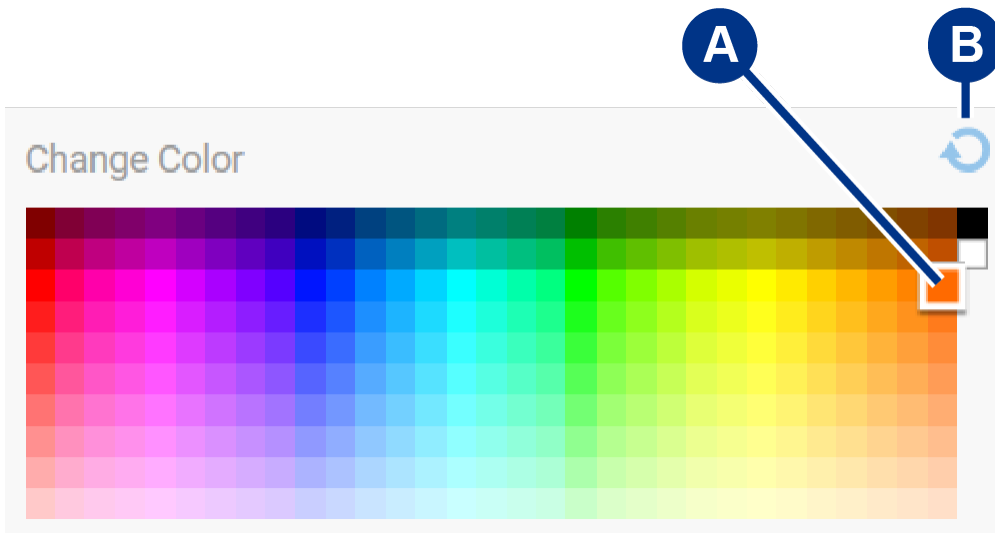


색상 유지 설정과 색상 전환 설정 둘 다에 따라 총 애니메이션 시간이 결정됩니다.

색상 변경

단일 색상 사전 설정 애니메이션

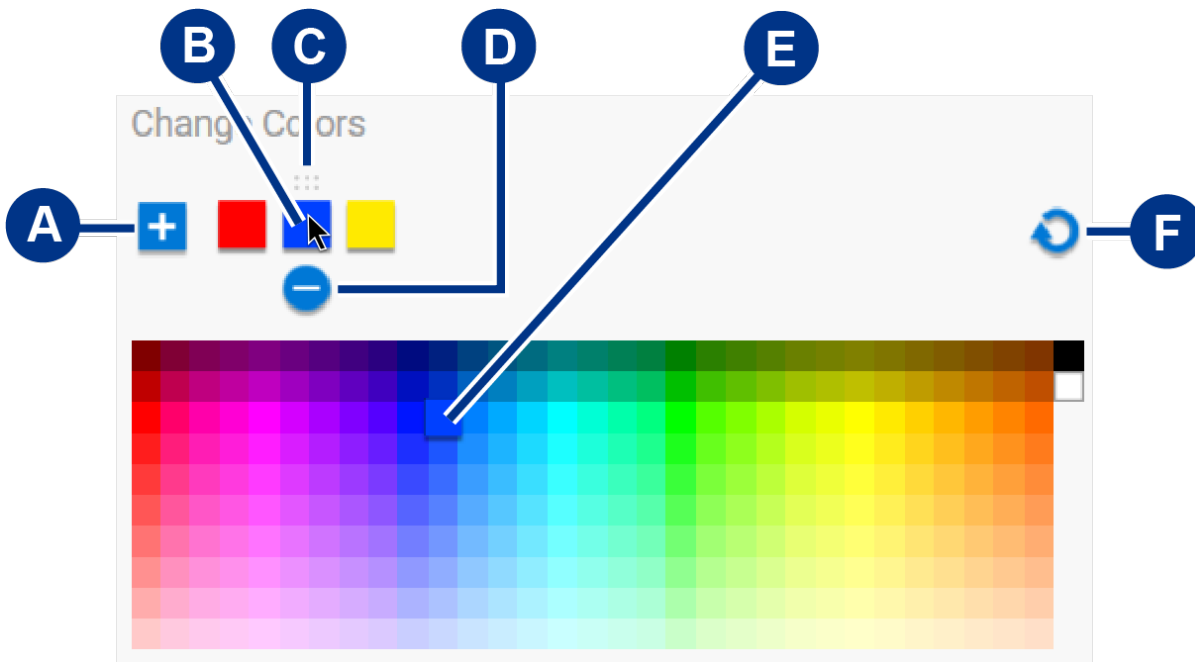
솔리드, 블링크, 브리드 애니메이션은 한 가지 색상만 지정할 수 있습니다.



- A. 색상을 클릭하여 선택합니다.
- B. 재설정 아이콘을 클릭하여 기본 주황색을 선택합니다.

단일 색상 및 레인보우 맞춤형 애니메이션

단일 색상 및 레인보우 맞춤형 애니메이션 둘 다 여러 색상을 지정할 수 있습니다.



- A. 추가 아이콘을 클릭하여 색 배열에 색상을 추가합니다. 최대 6가지 색상을 추가할 수 있습니다. (단일 색상 맞춤형 애니메이션에만 해당합니다. 레인보우 맞춤형 애니메이션은 항상 6가지 색상이 필요합니다.)
- B. 클릭하여 배열 색상을 선택합니다.
- C. 그리드 아이콘을 클릭하여 선택한 색상을 다른 배열 위치로 끌어다 놓습니다.
- D. 제거 아이콘을 클릭하여 선택한 색상을 배열에서 제거합니다. (단일 색상 맞춤형 애니메이션에만 해당합니다. 레인보우 맞춤형 애니메이션은 항상 6가지 색상이 필요합니다.)
- E. 클릭하여 선택한 색상을 변경합니다.
- F. 재설정 아이콘을 클릭하여 맞춤형 애니메이션의 기본 색상 및 설정을 선택합니다.

전역 설정 변경

다음 설정을 사용하여 스토리지 장치의 패턴 LED를 제어하십시오.

설정	설명
밝기	패턴 LED 밝기를 제어하려면 슬라이더를 움직이십시오. 기본 설정은 100%입니다.
항상 켜짐	이 설정이 활성화되면 스토리지 장치의 전원이 켜질 때마다 패턴 LED가 켜집니다. 항상 켜짐을 활성화하면 디스플레이 대기 모드가 비활성화됩니다.
디스플레이 대기 모드	이 설정이 활성화되면 호스트 컴퓨터가 대기 모드에 들어가거나 전원이 꺼질 때 패턴 LED가 켜지지 않습니다. 디스플레이 대기 모드를 활성화하면 항상 켜짐이 비활성화됩니다.

설정

앱 설정과 지원, 문서 및 소프트웨어 정보를 확인하려면 메인 메뉴에서 자세한 내용 아이콘(⋮)을 클릭하고 **설정**을 선택합니다.

Toolkit 앱 설정

시작 시 Toolkit 자동 시작

활성화되면, 컴퓨터가 시작될 때 Toolkit이 자동으로 열립니다. 예약된 백업을 실행하려면 Toolkit이 열려 있어야 한다는 점에 유의하십시오.

상세 로그 활성화

활성화되면, 문제를 해결하기 위해 사용할 수 있는 자세한 로그를 Toolkit이 기록합니다. Seagate 또는 LaCie 지원 담당자의 지시가 있는 경우에만 활성화하십시오.

가져오기 설정

가져오기 설정은 통합 카드 리더 또는 허브 포트가 장착된 호환 가능한 Seagate 및 LaCie 드라이브에만 이용할 수 있습니다. [지원되는 장치 목록](#)의 링크를 클릭합니다.

삽입된 메모리 카드의 콘텐츠 가져오기

활성화되면, Toolkit이 Seagate 또는 LaCie 드라이브의 통합 카드 리더에 삽입된 메모리 카드에서 파일을 자동으로 복사합니다.

비활성화되면, Toolkit은 카드 슬롯에 삽입된 메모리 카드를 읽지 않습니다.

삽입된 메모리 카드의 증분식 복사

활성화되면, 메모리 카드의 사본이 증분식으로 작동합니다. 즉, Toolkit은 새 파일만 복사하고 동일한 메모리 카드에서 이전에 가져온 파일은 무시합니다.

비활성화되면, Toolkit은 파일이 이전에 복사되었는지 여부에 관계없이 카드 슬롯에 삽입될 때마다 메모리 카드의 모든 파일을 복사합니다.

허브 포트에 연결된 드라이브의 콘텐츠 가져오기

활성화되면, 외장 드라이브의 허브 포트에 연결된 USB 저장 장치에서 파일을 복사하라는 메시지가 Toolkit에 표시됩니다.

비활성화되면, USB 저장 장치에서 파일을 복사하라는 메시지가 Toolkit에 표시되지 않습니다.

Toolkit 업데이트

앱이 열려 있고 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있으면 Toolkit은 업데이트가 있는지 확인합니다. Toolkit이 업데이트를 자동으로 확인하는 경우는 다음과 같습니다.

- 컴퓨터가 다시 시작되고 Toolkit이 다시 실행됩니다.
- 사용자가 Toolkit을 종료하고 Toolkit을 다시 실행합니다.
- 마지막 확인 후 24시간이 경과했습니다.

소개

[소개](#)를 클릭하면 다음 정보를 확인할 수 있습니다.

- **Toolkit** 앱 및 활동 버전. 문제를 해결할 때 고객 지원 담당자가 Toolkit 앱 및 기능과 관련된 버전 번호를 요청할 수 있습니다.
- **Seagate and LaCie** 페이지 링크.
 - 이용 약관
 - 개인정보 보호법
 - 소프트웨어 법적 고지
 - 최종 사용자 라이선스 계약