



LaCie Portable SSD 사용 설명서



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

Contents

1 소개	4
박스 내용물	4
최소 시스템 요구 사항	4
• 포트	4
• 운영 체제	4
• 필요한 최소 여유 디스크 공간	4
2 케이블 및 커넥터	6
USB-C 프로토콜	6
케이블	6
• USB 3.1(USB-C) 케이블	6
• USB 3.1(USB-C) 대 USB 타입 A 케이블	7
3 시작하기	8
USB 케이블 연결	8
LaCie Portable SSD 설정	9
• 여기서 시작	9
• 장치 등록	10
• Toolkit 다운로드	10
• Toolkit 설치	11
스토리지 형식	12
장치 분리	12
4 포맷 및 파티셔닝 옵션	13
파일 시스템 형식 안내	13
• 파일 시스템 형식 선택 방법	13
Toolkit 최적화	14
수동 포맷	15
• Mac	15
• macOS 버전 10.11 이상	15
• Windows	16
5 컴퓨터에서 LaCie Portable SSD 안전 제거	17
Mac	17
• Finder 창을 통해 분리	17
• 데스크탑을 통해 분리	17
Windows	17
6 자주 묻는 질문(FAQ)	19

모든 사용자	19
• 문제: 파일 전송 속도가 너무 느립니다	19
• 문제: USB 2.0 포트가 탑재된 구형 컴퓨터를 사용 중입니다	19
• 문제: USB 장치에 USB 허브를 사용해야 합니다	19
• 문제: 기본 제공된 USB 케이블이 너무 짧습니다	20
• 문제: 전송 오류 메시지가 표시됩니다	20
Mac	20
• 문제: 장치 아이콘이 데스크탑에 표시되지 않습니다	20
Windows	21
• 문제: 컴퓨터에 장치 아이콘이 표시되지 않습니다	21

7 규정 준수 22

China RoHS 2	22
Taiwan RoHS	23

소개

LaCie Portable SSD는 가장 중요한 순간에 빠른 백업을 제공합니다. 최대 2TB의 용량이 제공되므로 파일이 손실되지 않습니다. 최고 540MB/s의 속도를 지원하는 드라이브에서 원활하게 협업하고, 사진을 손쉽게 찾아보고, 동영상을 직접 편집하십시오.¹

장치에 대한 일반적인 질문과 답변을 보려면 [FAQ\(자주 제기되는 질문\)](#)를 참조하거나 [LaCie 고객 지원 센터](#)를 방문하십시오.

박스 내용물

- LaCie Portable SSD
- USB 3.1 Gen 2(USB-C) 케이블
- USB 3.1 Gen 1(USB-C) 대 USB 타입 A 케이블(타입 A USB 2.0 및 USB 3.0 포트와 호환)

i 중요 - 포장을 버리지 마십시오. 장치에 문제가 발생하여 교체하려는 경우 해당 장치를 원래의 포장에 담아 반품해야 합니다.

□

최소 시스템 요구 사항

포트

LaCie 장치는 USB-C 또는 USB 타입 A(USB 3.0 또는 USB 2.0) 포트를 사용하여 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

운영 체제

- Windows® 7 이상
- macOS® 10.11 이상

필요한 최소 여유 디스크 공간

- 600MB 권장

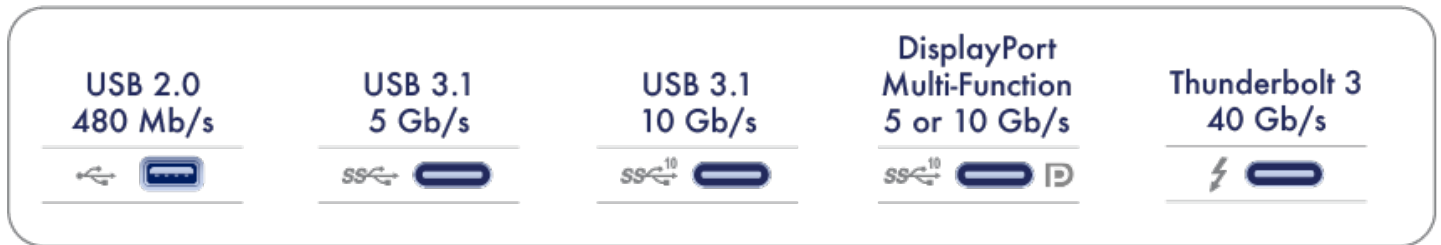
¹ 데이터 전송률은 작동 환경, 인터페이스 및 용량에 따라 달라질 수 있습니다.

케이블 및 커넥터

USB-C 프로토콜

USB는 주변기기 장치를 컴퓨터에 연결하는 직렬 입출력 기술입니다. USB-C는 이 표준의 최신 버전으로 더 높은 대역폭과 새로운 전원 관리 기능을 제공합니다.

USB-C는 다음과 같은 다양한 프로토콜을 지원합니다.



Hi-Speed USB 2.0	최대 전송 속도 480Mb/s
SuperSpeed USB 3.0	최대 전송 속도 5Gb/s
USB 3.1 Gen 1	최대 전송 속도 5Gb/s
USB 3.1 Gen 2	최대 전송 속도 10Gb/s
Thunderbolt 3	최대 전송 속도 40Gb/s

LaCie Portable SSD의 USB-C 포트는 USB 3.1 Gen 2입니다. Portable SSD는 모든 USB-C 또는 USB 타입 A 포트에 연결할 수 있지만, 전송 속도가 달라집니다. 자세한 내용은 아래를 참조하십시오.

케이블

LaCie Portable SSD에는 최신 컴퓨터와 보편적으로 호환이 가능한 두 개의 케이블이 함께 제공됩니다.

USB 3.1(USB-C) 케이블

최대 10Gb/s의 최적의 전송 속도를 위해서는 USB 3.1(USB-C) 케이블을 사용하여 LaCie Portable SSD를 연결하십시오. 케이블 양쪽 끝이 동일하기 때문에 장치를 쉽게 연결할 수 있습니다.



USB 3.1(USB-C) 대 USB 타입 A 케이블

LaCie Portable SSD를 컴퓨터의 USB 타입 A 포트(USB 3.0 또는 USB 2.0)에 연결하려면 USB 3.1(USB-C) 대 USB 타입 A 케이블을 사용합니다.



USB 타입 A 연결을 사용할 때 가능한 최대 전송 속도는 다음과 같습니다.

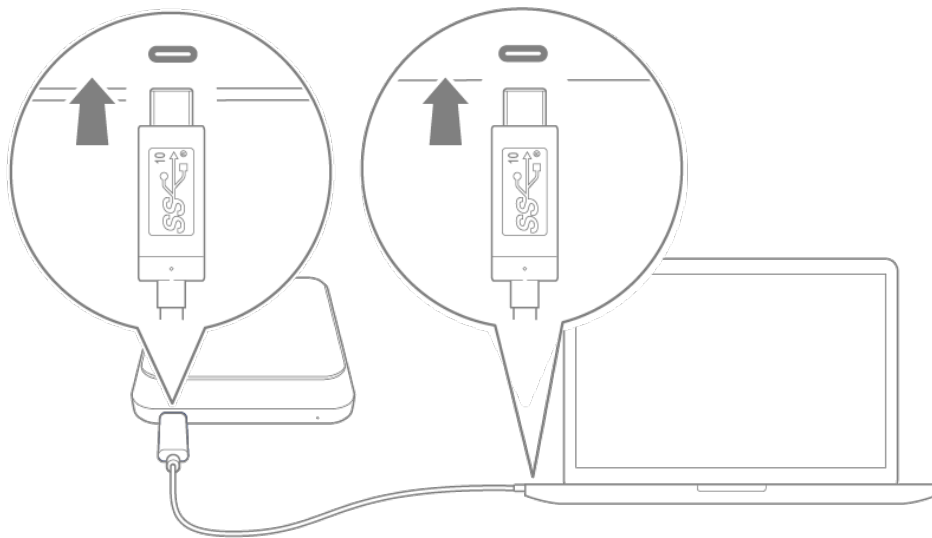
SuperSpeed USB 3.0	최대 전송 속도 5Gb/s
Hi-Speed USB 2.0	최대 전송 속도 480Mb/s

시작하기

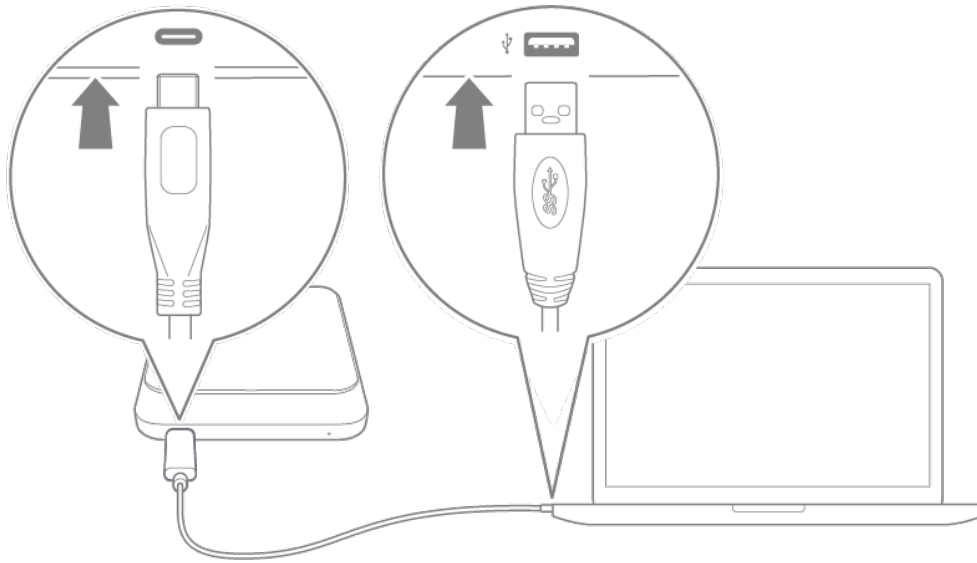
1 USB 케이블 연결

LaCie Portable SSD를 연결하기 전, 컴퓨터에서 USB 포트 유형을 확인한 후 해당 장치를 연결하는 데 적합한 케이블을 선택합니다.

컴퓨터에 USB-C 포트가 포함된 경우에는 USB 3.1(USB-C) 케이블을 사용합니다.



컴퓨터에 USB-C 포트가 없다면 USB-C 대 USB 타입 A(USB 3.0/USB 2.0) 케이블을 사용합니다.



2 LaCie Portable SSD 설정

이 설정 프로세스에서는 다음을 수행하게 됩니다.

LaCie Portable SSD 등록

정보와 지원에 간편하게 액세스하여 드라이브를 최대한 활용하십시오.

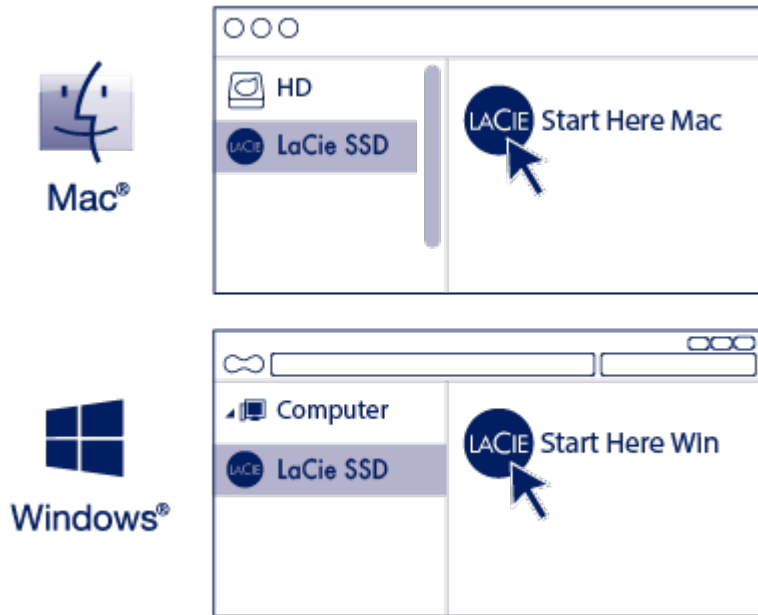
Toolkit 설치

미러 폴더, 백업 계획(Windows만 해당) 등을 관리합니다.



장치를 등록하고 Toolkit을 설치하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

A 여기서 시작



Finder 또는 파일 탐색기와 같은 파일 관리자를 사용하여 LaCie Portable SSD를 열고 [여기서 시작 \(Mac\)](#) 또는 [여기서 시작 \(Win\)](#)을 시작합니다.

B 장치 등록

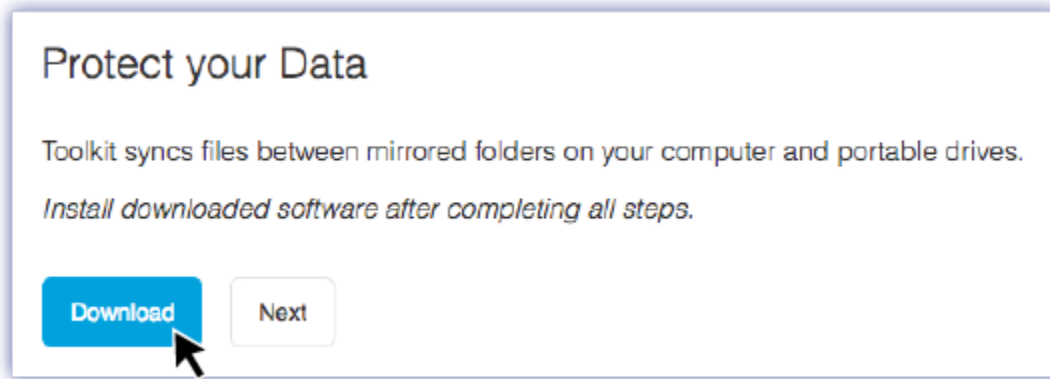
Register

I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

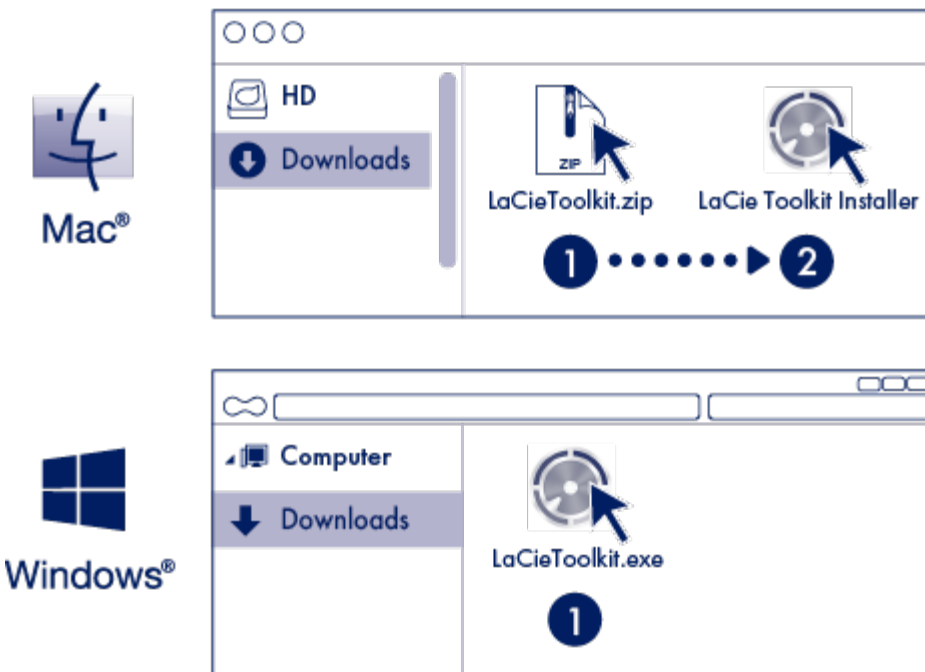
정보를 입력하고 **Register**를 클릭합니다.

C Toolkit 다운로드



Download 버튼을 클릭합니다.

D Toolkit 설치



Finder 또는 파일 탐색기 같은 파일 관리자를 사용하여 파일을 다운로드한 폴더로 이동합니다.



LaCieToolkit.zip 파일을 엽니다. **LaCie Toolkit Installer**를 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.



LaCieToolkit.exe 파일을 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Toolkit을 설치하고 실행하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Toolkit에 대해 자세히 알아보기

Toolkit은 다음을 간편하게 수행할 수 있게 유용한 도구를 제공합니다.

- 백업 계획 관리(Windows만 해당)
- 미러링 폴더 생성
- 특정 운영 체제용 디스크 포맷 최적화

Toolkit 기능에 대한 자세한 내용은 [Toolkit 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

스토리지 형식

LaCie Portable SSD는 Windows 및 Mac 컴퓨터와의 호환성을 위해 exFAT로 미리 포맷되어 제공됩니다. 한 가지 종류의 컴퓨터에서만 드라이브를 사용할 경우, 해당 운영 체제의 고유 파일 시스템으로 드라이브를 포맷하여 파일 복사 성능을 최적화할 수 있습니다. 다음 방법 중 하나를 선택하여 드라이브를 최적화하십시오.

- Toolkit을 사용하여 디스크 포맷을 최적화합니다. 자세한 내용은 [Toolkit 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- 드라이브를 수동으로 포맷합니다. 자세한 내용은 [포맷 및 파티셔닝 옵션](#)을 참조하십시오.

장치 분리

파일 시스템 손상을 방지하기 위해, 인터페이스 케이블을 분리하기 전에 LaCie Portable SSD 볼륨을 마운트 해제하는 것이 중요합니다. 자세한 내용은 컴퓨터에서 안전하게 LaCie Portable SSD 제거를 참조하십시오.

포맷 및 파티셔닝 옵션

LaCie Portable SSD는 Mac 및 Windows 컴퓨터에서 호환되도록 사전에 포맷된 exFAT입니다. 한 가지 종류의 컴퓨터에서만 드라이브를 사용할 경우, 해당 운영 체제의 고유 파일 시스템으로 드라이브를 포맷하여 파일 복사 성능을 최적화할 수 있습니다. 성능 최적화 방법은 다음 두 가지입니다.

Toolkit 최적화	몇 번의 간단한 클릭만으로 최적 성능에 맞게 드라이브를 포맷할 수 있습니다.
수동 포맷	디스크 관리(Windows) 또는 디스크 유틸리티(Mac)를 사용하여 비고유 포맷으로 드라이브를 포맷합니다.

파일 시스템 형식 안내

NTFS - Windows의 고유 파일 시스템입니다. macOS는 NTFS 볼륨에서 읽기가 가능하지만, NTFS 볼륨에 쓰기를 수행할 수 없습니다.

Mac OS Extended(HFS+) macOS 10.12 및 이전 버전용으로 최적화된 Apple 파일 시스템입니다. 이 파일 시스템은 외장 하드 드라이브에 최적의 옵션이며, Time Machine과 호환되는 유일한 형식입니다. Windows는 기본적으로 HFS+(journaled) 볼륨에서 읽기 또는 쓰기를 수행할 수 없습니다.

APFS(Apple File System) - Apple 파일 시스템은 SSD(Solid State Drive) 및 플래시 기반 스토리지 시스템에 최적화되어 있습니다. 다음 제한 사항을 참고하십시오.

- APFS로 포맷된 디스크를 Time Machine 백업 드라이브로 사용할 수는 없습니다. LaCie Portable SSD를 Time Machine과 함께 사용하려면 HFS+로 포맷하세요.
- APFS는 macOS 10.13 이상에서만 지원됩니다.

exFAT - Mac 및 Windows와 호환됩니다. exFAT는 저널되지 않은 파일 시스템이므로, 오류가 발생하거나 드라이브가 컴퓨터에서 제대로 분리되지 않았을 때 데이터 손상에 취약합니다.

FAT32 - Mac 및 Windows와 호환됩니다. 그러나 FAT32는 저용량 하드 드라이브용으로 설계된 구형 파일 시스템이며 신형 하드 드라이브나 운영 체제에는 권장되지 않습니다. FAT32 파티션은 Windows PC에서 포맷하는 경우 32GB까지 사용할 수 있습니다.

파일 시스템 형식 선택 방법

NTFS를 사용해야 하는 경우:

...스토리지 장치를 Windows 컴퓨터에 연결하고, Mac이 디스크에 쓰기를 수행하도록 허용할 필요가 없습니다.

HFS+를 사용해야 하는 경우:

...스토리지 장치를 Mac 컴퓨터에 연결하고, Windows 컴퓨터가 디스크에 읽기 또는 쓰기를 수행하도록 허용할 필요가 없습니다. HFS+는 Time Machine과 호환되는 형식입니다.

APFS를 사용해야 하는 경우:

...스토리지 장치를 Mac 컴퓨터에 연결하고, Windows 컴퓨터가 디스크에 읽기 또는 쓰기를 수행하도록 허용할 필요가 없습니다. LaCie Portable SSD를 Time Machine과 함께 사용하려는 경우 또는 컴퓨터가 macOS 10.13 이상을 실행하고 있지 않은 경우 APFS를 사용하지 마세요.

exFAT를 사용해야 하는 경우:

...Mac 및 Windows 컴퓨터가 디스크에 읽기 및 쓰기를 수행하도록 허용해야 합니다.

FAT32를 사용해야 하는 경우:

...이전 버전의 Windows 및 Mac 컴퓨터에 스토리지 장치를 연결해야 합니다. FAT32는 신형 운영 체제와 컴퓨터에는 권장되지 않습니다.

Toolkit 최적화

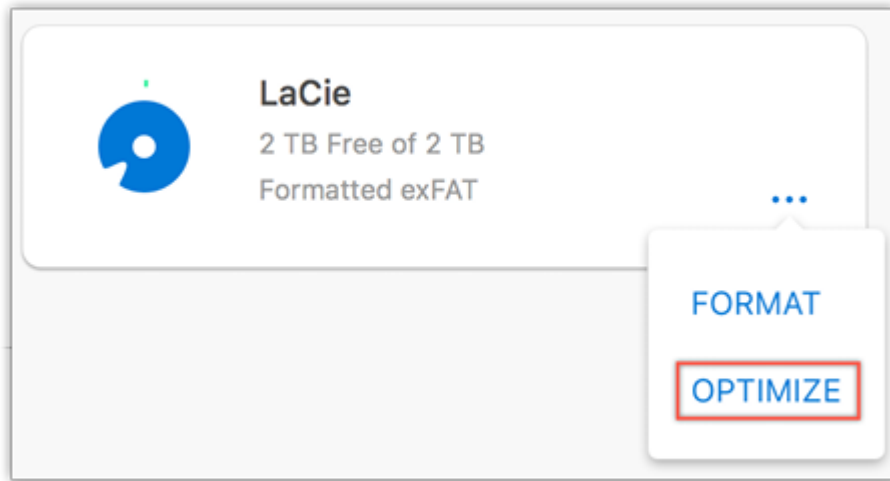
Toolkit 최적화를 사용하면 해당 운영 체제의 고유 파일 포맷에 따라 최적의 성능을 발휘하도록 드라이브를 포맷할 수 있습니다. 고유 포맷에 비해 파일 전송 속도가 크게 향상될 수 있습니다.

! 포맷하면 스토리지 장치의 모든 것이 지워집니다. LaCie는 아래 절차를 실행하기 전에 스토리지 장치에 있는 모든 데이터를 백업할 것을 강력히 권장합니다. LaCie는 LaCie 스토리지 장치의 포맷, 파티셔닝 또는 사용에 따른 일체의 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

1. LaCie Portable SSD를 컴퓨터에 연결합니다.
2. Toolkit를 엽니다.
3. 메인 메뉴에서 LaCie Portable SSD 장치를 클릭합니다.
4. 최적화하려는 볼륨에 대해 자세한 내용 메뉴 아이콘을 클릭합니다. 옵션은 다음과 같이 두 가지입니다.

최적화 - Toolkit에서 컴퓨터 시스템에 대해 최적의 포맷이 선택되고, 몇 번의 클릭만으로 볼륨을 구성할 수 있습니다.

포맷 - 운영 체제의 디스크 관리 유틸리티가 열리고, 여기에서 드라이브를 수동으로 포맷할 수 있습니다. 드라이브를 비고유 포맷으로 포맷하려면 이 옵션을 선택합니다.



5. **최적화**를 클릭합니다.
6. 포맷 작업 확인을 요청하는 알림이 표시됩니다. **포맷**을 클릭합니다.

수동 포맷

아래는 스토리지 장치를 수동으로 포맷하고 파티션을 분할하는 절차에 대한 설명입니다.

! **포맷하면 스토리지 장치의 모든 것이 지워집니다.** LaCie는 아래 절차를 실행하기 전에 스토리지 장치에 있는 모든 데이터를 백업할 것을 강력히 권장합니다. LaCie는 LaCie 스토리지 장치의 포맷, 파티셔닝 또는 사용에 따른 일체의 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

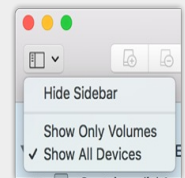
Mac

macOS 버전 10.11 이상

1. Finder를 열고 **응용 프로그램 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티**로 이동합니다.
2. 왼쪽의 사이드바에서 **LaCie Portable SSD**를 선택합니다.



macOS 10.13 이상 - 볼륨과 디스크를 선택해야 합니다. 사이드바에 나열된 두 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.
4. 대화 상자가 나타납니다. 드라이브의 이름을 입력합니다. 드라이브가 마운트되면 표시되는 이름입니다.
5. 포맷을 위해 **OS X Extended(Journaled)**를 선택합니다.

6. Scheme에는 **GUID Partition Map**을 선택합니다.
7. **지우기**를 클릭합니다.
8. 디스크 유틸리티가 드라이브를 포맷합니다. 완료되면 **완료**를 클릭합니다.

Windows

1. 스토리지 장치가 컴퓨터에 연결되고 마운팅되어 있는지 확인합니다.
2. 검색으로 이동한 다음 **diskmgmt.msc**를 입력합니다. 검색 결과에서 **디스크 관리**를 두 번 클릭합니다.
3. 디스크 관리 창의 중간에 있는 스토리지 장치 목록에서 사용 중인 **LaCie** 장치를 찾습니다.
4. 파티션을 포맷할 수 있어야 합니다. 현재 포맷된 경우 파티션을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **삭제**를 선택합니다.
5. 새 파티션을 만들려면 볼륨을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **새 단순 볼륨 만들기**를 선택합니다. 새 단순 볼륨 만들기 마법사가 나타나면 화면의 지침에 따라 진행합니다.

컴퓨터에서 LaCie Portable SSD 안전 제거

항상 컴퓨터에서 스토리지 드라이브를 분리한 후에 물리적으로 분리하십시오. 컴퓨터는 드라이브를 제거하기에 앞서 드라이브에서 관리 및 정리 작업을 수행해야 합니다. 따라서 운영 체제의 소프트웨어를 사용하지 않고 드라이브를 분리하면 파일이 변경되거나 손상될 수 있습니다.

Mac

Mac에서 장치를 분리할 수 있는 방법은 여러 가지가 있습니다. 다음 두 가지 옵션을 참조하십시오.

Finder 창을 통해 분리

1. Finder 창을 엽니다.
2. 사이드바에서 장치로 이동하고 분리하려는 드라이브를 찾습니다. 드라이브 이름 오른쪽에 있는 분리 기호를 클릭합니다.
3. 측면 표시줄에서 장치가 사라지거나 Finder 창이 닫히면 인터페이스 케이블을 Mac에서 분리해도 됩니다.

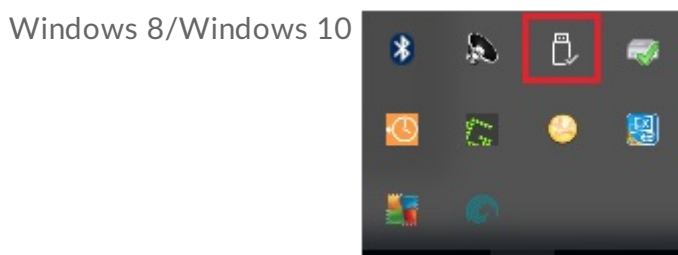
데스크탑을 통해 분리

1. 장치의 데스크탑 아이콘을 선택하고 Trash(휴지통)으로 끕니다.
2. 장치 아이콘이 데스크탑에 더 이상 표시되지 않으면 Mac에서 장치를 물리적으로 분리할 수 있습니다.

Windows

안전하게 제거 도구를 사용하여 장치를 분리합니다.

1. 분리할 수 있는 장치를 보려면 Windows 시스템 트레이에서 안전하게 제거 아이콘을 클릭합니다.



2. 하드웨어 안전하게 제거 아이콘이 없는 경우 시스템 트레이의 숨겨진 아이콘 표시 화살표를 클릭하여 알림 영역에 모든 아이콘을 표시합니다.
3. 장치 목록에서 분리하려는 장치를 선택합니다. 장치를 안전하게 제거할 수 있게 되면 **Windows**가 알림을 표시합니다.
4. 컴퓨터에서 장치를 분리합니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

아래 자주 묻는 질문에 LaCie Portable SSD를 설정하고 사용하는 데 도움이 되는 내용이 있습니다. 추가적인 지원 자료는 [LaCie 고객 지원 센터](#)에서 확인하십시오.

모든 사용자

문제: 파일 전송 속도가 너무 느립니다

Q: USB 케이블의 양쪽 끝이 확실하게 연결되어 있습니까?

A: 아래 케이블 연결 문제 해결에 대한 정보를 참조하십시오.

- USB 케이블의 양쪽 끝이 모두 각각의 포트에 완전히 삽입되어 있는지 확인하십시오.
- 케이블을 분리하고 10초 동안 기다린 다음 다시 연결해 보십시오.
- 다른 USB 케이블을 사용해 보십시오.

Q: 장치가 컴퓨터 또는 허브의 Hi-Speed USB 2.0 포트에 연결되어 있습니까?

A: 장치를 Hi-Speed 2.0 포트 또는 허브에 연결하면 성능이 저하되는 것이 정상입니다. LaCie Portable SSD는 USB 3.1 포트 또는 SuperSpeed USB 3.0 포트에 연결된 경우 성능이 향상됩니다. 그렇지 않으면 장치가 더 느린 USB 전송 속도로 작동합니다.

Q: 같은 포트 또는 허브에 다른 USB 장치가 연결되어 있습니까?

A: 다른 USB 장치를 분리하고 장치의 성능이 개선되는지 확인합니다.

문제: USB 2.0 포트가 탑재된 구형 컴퓨터를 사용 중입니다

Q: 장치의 USB 3.1 Gen 2 포트가 컴퓨터의 USB 2.0 포트에서 작동합니까?

A: 예. 컴퓨터에 꽂는 케이블 끝(USB 타입 A)은 USB 3.0 및 USB 2.0과 호환됩니다. 올바른 USB 타입 A 커넥터가 장착된 기본 제공 케이블을 사용하십시오. 그러나 전송 속도는 USB 2.0이 훨씬 느립니다.

문제: USB 장치에 USB 허브를 사용해야 합니다

Q: 장치를 USB 허브에서 사용할 수 있습니까?

A: 예. 장치를 USB 허브에 연결할 수 있습니다. 허브를 사용하는 중에 탐지 문제, 전송 속도 저하, 컴퓨터와의 연결이 임의로 끊김 또는 기타 비정상적인 문제가 발생할 경우 장치를 직접 컴퓨터의 USB 포트에 연결해 보십시오.

일부 USB 허브는 전원 관리 효율이 떨어지므로 연결된 장치에 문제를 초래할 수 있습니다. 이 경우 전원 케이블이 포함되어 전원이 공급되는 USB 허브를 사용해 보십시오.

USB 2.0 허브는 장치의 전송 속도를 USB 2.0 속도로 제한합니다.

문제: 기본 제공된 USB 케이블이 너무 짧습니다

Q: 장치를 더 긴 케이블에 사용할 수 있습니까?

A: USB 표준에 따라 인증된 케이블은 가능합니다. 그러나 최고의 결과를 위해 장치와 함께 제공된 케이블을 사용하는 것이 좋습니다. 긴 케이블을 사용하면서 탐지, 전송 속도 또는 연결 분리 문제가 발생할 경우 장치에 포함된 원래의 케이블을 사용하십시오.

문제: 전송 오류 메시지가 표시됩니다

Q: FAT32 볼륨으로 복사할 때 "Error -50" 메시지가 표시됩니까?

A: 컴퓨터에서 FAT32 볼륨으로 파일 또는 폴더를 복사할 때 이름에 포함된 특정 문자는 복사되지 않습니다. 해당 문자에는 ? < > / \ : 등이 포함됩니다(이에 한정되지 않음).

파일과 폴더의 이름에 이러한 문자가 포함되어 있지 않은지 확인하십시오.

이 문제가 반복적으로 발생하거나 호환되지 않는 문자가 포함된 파일을 찾을 수 없다면 드라이브를 NTFS(Windows 사용자) 또는 HFS+(Mac 사용자)로 다시 포맷하는 것을 고려하십시오. [포맷 및 파티셔닝 옵션](#)을 참조하십시오.

Q: 절전 모드에서 벗어날 때 드라이브가 분리되었다는 오류 메시지가 표시됩니까?

A: 팝업 내용과 관계없이 드라이브가 데스크탑에 다시 탑재되므로 이 메시지는 무시하십시오. LaCie 드라이브는 컴퓨터를 절전 모드로 설정할 때 회전을 멈춤으로써 전력을 절약합니다. 컴퓨터가 절전 모드에서 깨어날 때 드라이브가 정상 속도로 회전하기에 시간이 부족하여 팝업이 표시될 수 있습니다.

Mac

문제: 장치 아이콘이 데스크탑에 표시되지 않습니다

Q: Finder가 데스크탑에서 하드 드라이브를 숨기도록 구성되어 있습니까?

A: Finder로 이동하여 환경설정 > 일반 탭 > 데스크탑에서 항목 보기를 선택합니다. 하드 디스크가 선택되었는지 확인합니다.

Q: 장치가 운영 체제에 탑재되어 있습니까?

A: 이동 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티에서 디스크 유틸리티를 엽니다. 장치가 왼쪽 열에 나열되어 있으면 Finder 환경설정을 확인하여 데스크탑에 드라이브가 표시되지 않는 원인을 파악하십시오(위 질문 참조).

Q: 사용 중인 컴퓨터의 구성이 이 장치를 사용하는 데 필요한 최소 요구사항을 만족합니까?

A: 제품 포장에서 지원되는 운영 체제의 목록을 참조하십시오.

Q: 운영 체제에 맞는 정확한 설치 단계를 따랐습니까?

A: [시작하기](#) 부분의 설치 단계를 다시 확인하십시오.

Windows

문제: 컴퓨터에 장치 아이콘이 표시되지 않습니다.

Q: 장치 관리자에 장치가 나열되어 있습니까?

A: 모든 드라이브는 장치 관리자에서 최소 한 곳 이상에 표시됩니다.

검색에 장치 관리자를 입력하여 실행합니다. Disk Drives(디스크 드라이브) 부분을 확인하고 필요할 경우 더하기(+) 아이콘을 클릭하여 장비 전체 목록이 표시되도록 합니다. 드라이브가 나열되어 있는지 확인할 수 없다면 조심해서 분리했다가 다시 연결해 보십시오. 변경되는 항목이 바로 LaCie 장치입니다.

Q: 장치가 비정상 아이콘 옆에 표시됩니까?

A: Windows 장치 관리자는 일반적으로 주변기기의 장애에 대한 정보를 제공합니다. 장치 관리자에서 대부분의 문제 해결을 지원할 수 있지만, 정확한 원인을 제시하거나 정확한 해결책을 제시하지 못할 수도 있습니다.

장치 옆에 있는 비정상 아이콘은 문제를 나타냅니다. 예를 들어, 장치 유형에 따른 정상 아이콘이 아니라 느낌표, 물음표 또는 X 기호가 표시됩니다. 해당 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 속성을 선택하십시오. 일반 탭에 장치가 예상대로 작동하지 않는 잠재적 원인이 제시됩니다.

규정 준수

Product Name	LaCie Portable SSD
--------------	--------------------

Regulatory Model Number	SRD0FV0
-------------------------	---------

China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式硬碟，型號: SRD0FV0

Product Name: LaCie Portable SSD, Model: SRD0FV0

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 1. “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2. “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.