



LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 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	서론	6
	상자 내용물	6
	소프트웨어	6
	• RAID 관리	6
	• 백업	6
	컴퓨터 시스템 최소 요구 사항	7
	• 포트	7
	• 운영 체제	7
	• 필요한 최소 여유 디스크 공간	7
2	기능	8
	연결	8
	도킹	8
	확장	8
	Thunderbolt 3	8
	• Thunderbolt3 기능 및 지원	9
3	시스템 개요	10
	스토리지 관리	10
	사양	10
	• 인클로저 치수	10
	• 인클로저 무게	10
	• 온도 범위	10
	• 습도	10
	• 전기	11
	보기	11
	• 정면 그림	11
	• 후면 패널	11
4	시스템 LED	14
	LED 위치	14
	LED 동작	14
5	케이블	16
	USB-C 프로토콜	16
	• 편리한 연결	16
	Thunderbolt 3(USB-C) 케이블	16
6	LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결	18

Windows 및 Thunderbolt 3	18
1단계 - LaCie RAID Manager 다운로드 및 설치	18
2단계 - LaCie 2big Dock를 컴퓨터에 연결	18
• Thunderbolt3 연결	19
• USB 3.1 1세대 또는 2세대 연결	19
• USB-C 포트가 있는 PC 또는 Mac	19
3단계 - 전원 연결	20
스토리지 형식	21
• Windows	21

7 작동 22

전원 켜기	22
전원 끄기	22
절전 모드	22
• 절전 모드: 데이지 체인	23
• 절전 모드: USB 3.0 허브	23
• 절전 모드: PC/Mac에서 관리	23
• 전원 공급	23
짧게 누르기	24
• 짧은 누르기 및 RAID 동기화/초기화	24
길게 누르기	24
작동 중 Thunderbolt 케이블 제거	24
조용한 작업 및 열 관리	24
배치 및 쌓기	25

8 도킹 기능 26

SDXC(USH-II Secure Digital Extended Capacity) 메모리 카드 리더	26
• SD 메모리 카드 읽기	26
• SD 메모리 카드 제거	26
CF(CompactFlash) Revision 6.0 타입 I(UDMA 7) 메모리 카드 리더	27
• CF 메모리 카드 읽기	27
• CF 메모리 카드 제거	27
USB 3.0 허브	27
• 장치를 USB 3.0 허브에 연결	27
• USB 3.0 허브에서 장치 분리	28

9 확장 포트 29

DisplayPort 1.2	29
• DisplayPort 연결	29
• DisplayPort 분리	30

10 데이지 체인 및 전원 공급 31

데이지 체인 Thunderbolt 3 장치	31
데이지 체인 연결 방법	31

• 데이지 체인: 절전 모드	32
전원 공급	32

11 RAID 관리 33

LaCie RAID Manager 다운로드 및 설치	34
LaCie RAID Manager를 시작합니다	34
• 관리자인 사용자	34
• 표준 사용자	34
RAID 레벨 변경	34
LaCie RAID Manager 장치 및 앱 관리	35

12 iPad USB-C 사용 36

13 하드 드라이브 유지 보수 37

주의 사항	37
하드 드라이브 교체	37
LaCie 2big Dock 인클로저: 서비스 불가능한 부품	41

14 포맷 및 파티셔닝 42

파일 시스템 형식 안내	42
포맷 방법	43
• Mac	43
• OS X 버전 10.11 이상	43
• OS X 버전 10.9 ~ 10.10	43
• Windows	43

15 자주 묻는 질문(FAQ) 45

모든 사용자	45
• 문제: 파일 전송 속도가 너무 느립니다.	45
• 문제: LaCie 2big Dock을 내 컴퓨터에 연결했지만 전원이 켜지지 않고, LaCie RAID Manager에 장치가 표시되지 않습니다. ...	46
• 문제: RAID 수준을 변경하고 싶습니다.	46
• 문제: RAID 동기화나 초기화 중에 LaCie 2big Dock과 컴퓨터를 분리했습니다.	46
• 문제: Thunderbolt 3 데이지 체인에 추가하려는 USB-C 하드 드라이브가 있습니다.	46
• 문제: 하드 드라이브를 암호로 보호하거나 암호화해야 합니다.	46
• 문제: 전송 오류 메시지가 표시됩니다.	47
• 문제: DisplayPort-HDMI 디스플레이가 작동하지 않습니다.	47
Mac	47
• 문제: 드라이브 아이콘이 데스크탑에 표시되지 않습니다.	47
Windows	48
• 문제: 컴퓨터에 드라이브 아이콘이 표시되지 않습니다.	48

16 규정 준수 49

FCC 적합성 선언	49
FCC Class A 정보	49
FCC 주의	49
중요: FCC 방사선 노출 성명서	49
캐나다 산업부	50
모바일 기기 사용에 대한 중요한 참고	50
Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	50
유럽 - EU 규정 준수 선언문	50
전원	52

서론

LaCie 2big Dock는 대용량, 매우 빠른 속도, 엔터프라이즈급 드라이브 등 LaCie 제품에서 기대되는 모든 기능을 제공합니다. 포트 하나하나마다, 슬롯 하나하나마다 LaCie 2big Dock는 최신 노트북에서 제공되지 않는 모든 기능을 사용자에게 다시 돌려주는 강력한 도킹 스테이션입니다. 그 결과, 완벽히 간소화된 창의적 공간이 탄생했습니다.

이 설명서에서는 LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 구성 및 관리에 관한 상세 정보를 제공합니다. 장치와 관련한 일반적인 질문 및 답변은 [자주 묻는 질문\(FAQ\)](#)을 참조하십시오.

제품 및 기술 정보 업데이트와 관련한 최신 정보는 [LaCie 고객 지원](#)에서 확인할 수 있습니다.

상자 내용물

- LaCie 2big Dock Thunderbolt 3
- 외부 전원 공급장치
- Thunderbolt 3 케이블(Thunderbolt 3, USB 3.1 1세대 및 USB 3.1 2세대 포트 호환)
- 빠른 설치 가이드

i 참고: 포장을 버리지 마세요. 하드 드라이브 인클로저를 수리하거나 서비스를 받아야 할 때는 원래 포장에 담아서 반송해야 합니다.

소프트웨어

RAID 관리

LaCie RAID Manager는 LaCie 스토리지 장치에 대한 스토리지를 관리하며 중요 펌웨어 업데이트와 알림을 제공합니다. LaCie 스토리지 장치를 컴퓨터에 연결하기 전에 LaCie RAID Manager를 다운로드하여 설치하십시오. 이 프로세스에서는 LaCie RAID Manager가 장치를 탐지하여 RAID 어레이를 관리할 수 있도록 중요한 드라이버를 자동으로 설치합니다. 자세한 정보와 다운로드 링크는 www.lacie.com/support/lrm에서 확인할 수 있습니다.

백업

Mac 사용자—Intego Backup Manager Pro는 macOS용 종합 백업 솔루션으로, 문서, 애플리케이션 및 시스템 파일의 사본을 체계적으로 생성하여 데이터 손실을 보호합니다. 자세한 내용과 다운로드 링크는 [여기](#)를 클릭하십시오.

PC 사용자—Genie Backup Manager Pro는 전체 시스템을 백업 및 복구하려는 중소기업에 매우 적합한 백업 솔루션입니다. 자세한 내용과 다운로드 링크는 [여기](#)를 클릭하십시오.

컴퓨터 시스템 최소 요구 사항

포트

LaCie 장치를 Thunderbolt 또는 USB-C 포트가 있는 컴퓨터에 연결하는 데 포함된 케이블을 사용하십시오.

운영 체제

[Seagate 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 운영 체제 요구 사항](#)으로 이동합니다.

필요한 최소 여유 디스크 공간

600MB 권장.

기능

LaCie 2big Dock Thunderbolt 3는 USB-C 및 이중 Thunderbolt 3 연결 포트를 통한 고급 성능 및 다른 장치의 파일을 신속히 액세스하고 가져오기 위한 강력한 도킹 기능, 비디오 출력을 위한 DisplayPort 확장 포트를 제공합니다.

연결

- 이중 **Thunderbolt 3** 연결 포트 — 각 포트는 양방향 최대 40Gb/s 전송 속도와, 연결된 장치에 대한 15W 전력을 제공합니다. Thunderbolt 3 포트를 사용하여 최대 5개의 추가적인 LaCie 2big Dock 장치나 기타 Thunderbolt 3 스토리지 솔루션을 데이터 체인으로 연결할 수 있습니다.
- **USB 3.1** 연결 포트 — USB-C 및 USB 3.0 컴퓨터와 범용 호환되며 연결된 장치에 27W 전력을 제공합니다.

장치 연결에 대한 자세한 내용은 [LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결](#)을, 여러 스토리지 솔루션의 데이터 체인 연결에 대한 자세한 내용은 [데이터 체인 및 전원 공급](#)을 참조하십시오.

도킹

- **SDXC UHS-II** 및 **CompactFlash Revision 6.0** 타입 I 카드 슬롯 — 메모리 카드에서 직접 파일을 주입합니다. Adobe® Lightroom® 및 Premiere Pro®에 신속하게 사진을 가져옵니다.
- **USB 3.0** 허브 — 연결된 전화와 기타 장치에 5W 전력을 제공합니다. 허브를 사용하여 디지털 카메라와 기타 드라이브로부터 파일을 전송합니다.

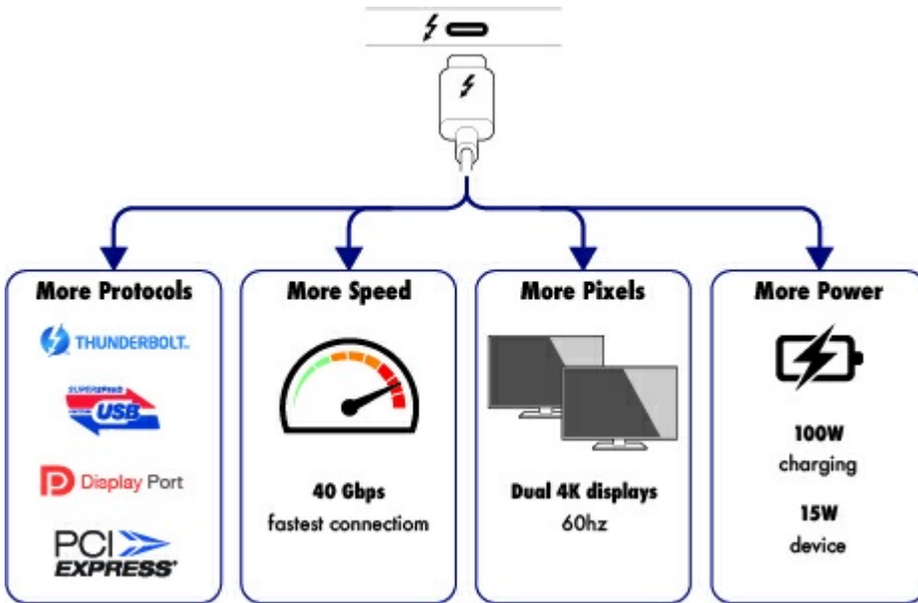
메모리 카드 슬롯과 USB 3.0 허브에 대한 자세한 내용은 [도킹 기능](#)을 참조하십시오.

확장

- **DisplayPort 1.2** 확장 포트 — 최대 5K의 고해상도에 연결합니다.

DisplayPort 1.2 확장 포트에 대한 자세한 내용은 [확장 포트](#)를 참조하십시오.

Thunderbolt 3



Thunderbolt 3 기능 및 지원

Intel Thunderbolt 3 기술은 하나의 다목적 커넥터를 통해 고속 데이터 전송과 고화질 비디오를 제공합니다. 이전 세대의 Thunderbolt 기술이 최대 20Gb/s의 뛰어난 양방향 전송률을 제공했다면 Thunderbolt 3은 다른 Thunderbolt 3 장치에 연결한 경우 잠재적으로 전송 속도를 향상시켜 최대 40Gb/s까지 양방향으로 전송할 수 있습니다. 또한 Thunderbolt 3은 비디오 스트림에 우선 순위를 부여하여 재생에 필요한 대역폭을 할당합니다. 이 기능은 고화질 비디오 및 3D 그래픽 작업 시 중요한 이점입니다.

Thunderbolt 3은 번개 표시 아이콘이 붙은 USB-C 커넥터를 사용합니다. Thunderbolt 3은 프로토콜에 구애 받지 않으므로 다음 인터페이스와의 연결을 지원합니다.

- USB 2.0, USB 3.0 및 USB 3.1
- DisplayPort 1.1 및 1.2a
- Thunderbolt 20Gb/s 및 Thunderbolt 40Gb/s
- 이더넷(어댑터 사용)

USB-C 포트가 있는 비 Thunderbolt 3 장치를 Thunderbolt 3 포트에 연결하면 데이터 체인을 종료할 수 있습니다.

시스템 개요

스토리지 관리

LaCie 2big Dock 스토리지는 LaCie RAID Manager 소프트웨어 유틸리티로 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [RAID 관리](#)를 참조하십시오.

사양

인클로저 치수

측면	치수(mm/인치)
너비	118 / 4.6
두께	93.3 / 3.7
길이	217 / 8.5

인클로저 무게

무게(kg/lbs)
2.9 / 6.4

온도 범위

주변 환경	온도 범위
표준(작동)	+5°C ~ +40°C
스토리지(비작동)	-20°C ~ +60°C

습도

환경	습도 범위
표준(작동)	10% ~ 60% 비응결

전기

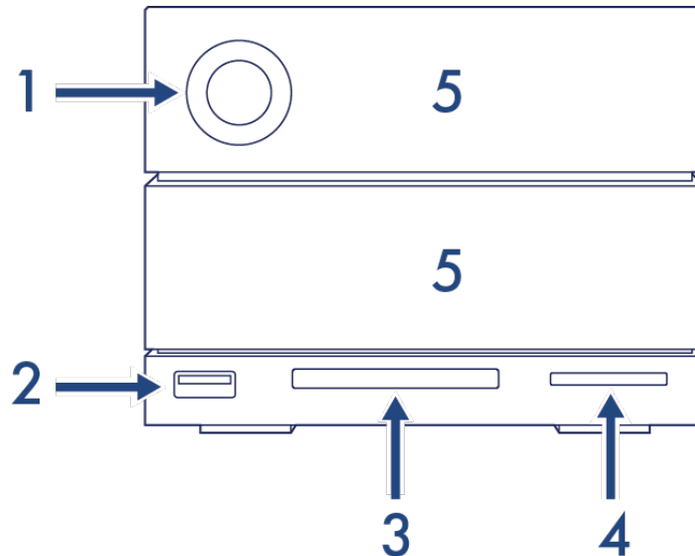
전원 공급: 100~240VAC; 50/60Hz; 60W



전원 공급 참고 사항: LaCie 2big Dock Thunderbolt 3에 포함된 전원 케이블을 사용해야 합니다.

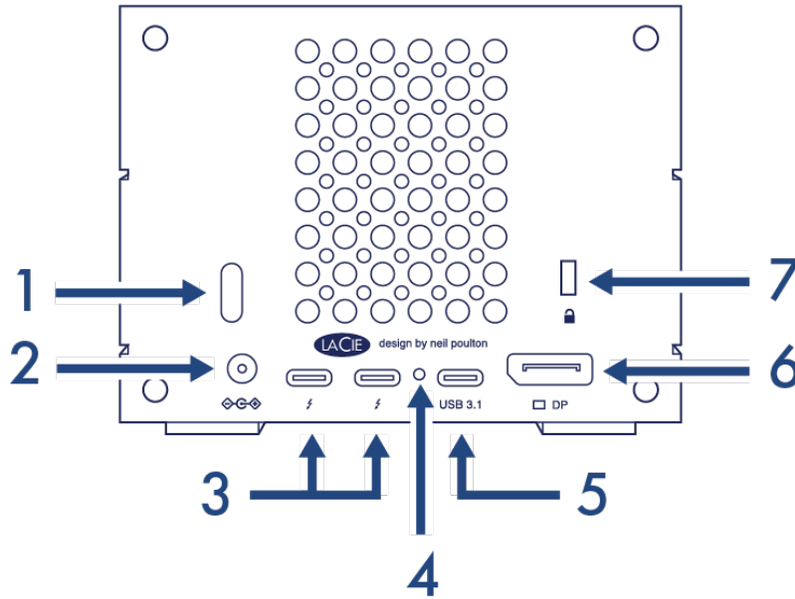
보기

정면 그림



1. 상태 **LED** - LED는 장치에 전원이 들어온 것을 나타내고 상태 신호를 보여줍니다. [작동](#)을 참고하십시오.
2. **USB 3.0** 허브 - 허브를 사용하면 휴대폰(5W 전원 출력) 등의 장치를 충전할 수 있습니다. 셔틀 드라이브, 디지털 카메라 및 기타 장치를 연결하여 파일을 전송하십시오. [도킹 기능](#)을 참조하십시오.
3. **CompactFlash(CF)** 슬롯 - 이 슬롯을 사용하여 CF 메모리 카드를 읽을 수 있습니다. [도킹 기능](#)을 참조하십시오.
4. 보안 디지털(**SD**) 슬롯 - 이 슬롯을 사용하여 SD 메모리 카드를 읽을 수 있습니다. [도킹 기능](#)을 참조하십시오.
5. 스왑 가능 하드 드라이브 트레이 - 하드 드라이브 트레이를 분리하여 장애가 발생한 하드 드라이브를 교체할 수 있습니다. LaCie 2big Dock 하드 드라이브는 핫 스왑을 지원합니다. [하드 드라이브 유지 보수](#)를 참조하십시오.

후면 패널



1. 전원 버튼 - 전원 버튼을 사용하여 장치를 끄고 켤 수 있습니다. 이 버튼을 사용하여 RAID 구성 중에 주요 동작을 확인할 수도 있습니다. [작동](#)을 참고하십시오.
2. 전원 입력 - 이 포트를 사용하여 전원 케이블을 연결할 수 있습니다. LaCie 2big Dock Thunderbolt 3에 포함된 전원 케이블만 사용해야 합니다. 잘못된 전압의 타사 또는 다른 LaCie 전원 케이블을 연결하면 장치가 손상될 수 있습니다. [작동](#)을 참고하십시오.
3. **Thunderbolt 3** 포트 - 제공되는 Thunderbolt 3 케이블을 사용하여 컴퓨터 또는 기타 Thunderbolt 3 장치의 Thunderbolt 3 포트에 연결할 수 있습니다. LaCie 장치의 포트에는 특정 역할로 사전에 구성되지 않으므로, 포트를 호스트(컴퓨터에 연결) 또는 데이터 체인의 일부(기타 호환 장치에 연결)로 사용할 수 있습니다. [LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결 및 데이터 체인 및 전원 공급](#)을 참조하십시오.

 참고: Thunderbolt 3 및 USB 3.1 포트를 동시에 사용할 수 없습니다.

4. 펌웨어 업데이트 버튼 - 제품을 향상하기 위한 USB 펌웨어 관련 업데이트 정보는 지원 페이지에 게시됩니다. USB 펌웨어 업데이트 지침을 따를 때는 이 버튼만 눌러야 합니다. 얇고 견고한 선(예: 클립의 끝)을 사용하여 밀폐된 공간 내에 있는 버튼을 누릅니다.
5. **USB 3.1** 포트 - 제공되는 Thunderbolt 3 케이블을 사용하여 2big Dock의 USB 3.1 포트를 컴퓨터의 USB-C 포트에 연결합니다. [LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결](#)을 참조하십시오.

 참고: Thunderbolt 3 및 USB 3.1 포트를 동시에 사용할 수 없습니다.

6. **DisplayPort** - 이 포트를 사용하여 컴퓨터에서 모니터로 비디오 신호를 전송할 수 있습니다. Thunderbolt 3 또는 USB 3.1 포트를 사용할 때 디스플레이를 DisplayPort에 연결할 수 있습니다. [확장 포트](#)를 참조하십시오.
7. **Kensington™** 잠금 포트 - 이 포트를 사용하여 2big Dock를 데스크 또는 랙에 물리적으로 잠글 수 있습니다.

! 포트 관련 중요 정보: LaCie 2big Dock는 Thunderbolt 3 포트 또는 USB 3.1 포트 중 하나를 사용하여 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 컴퓨터당 케이블 1개만을 사용하여 장치를 연결하십시오.

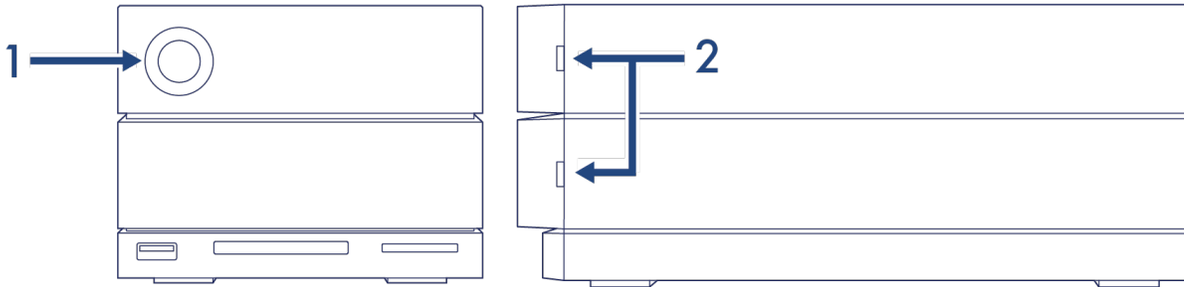
Thunderbolt 3 및 USB 3.1 포트를 동시에 사용하지 않아야 합니다. 금지 사항:

- Thunderbolt 3 포트 2개 모두를 1대의 컴퓨터에 연결합니다.❗
- Thunderbolt 3 포트를 한 컴퓨터에 연결하고 다른 Thunderbolt 3 포트를 다른 컴퓨터에 연결합니다.❗
- Thunderbolt 3 포트 및 USB 3.1 포트 모두를 1대의 컴퓨터에 연결합니다.❗
- Thunderbolt 3 포트를 한 컴퓨터에 연결하고 USB 3.1 포트를 다른 컴퓨터 또는 장치에 연결합니다.

시스템 LED

LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 LED는 시스템 상태에 대한 정보를 제공합니다.

LED 위치



1. 앞면 - 시스템 상태
2. 사이드 - 하드 드라이브 상태

LED 동작

아래 색상 목록을 참고하여 LaCie 2big Dock의 전반적인 상태를 확인합니다.

색상	시/도
파란색 계속 켜짐	준비
파란색 깜박임	작동
파란색이 느리게 깜박임 (10초 간격)	절전
파란색이 빠르게 깜박임	시작 및 종료
빨간색 및 파란색 깜박임	RAID 초기화 또는 동기화
빨간색 깜박임 (1초 간격)	온도 경고 또는 팬 고장
빨간색 계속 켜짐	온도 위험 또는 팬 없음



절전 모드 및 **Windows** 기술 관련 참고: Windows 8 이상을 실행하는 PC에서 장치의 절전 모드를 시작할 수 있습니다. 그러나 LED가 10초마다 깜박이는 대신 그대로 꺼져 있을 수 있습니다.

케이블

USB-C 프로토콜

USB는 주변 장치를 컴퓨터에 연결하는 직렬 입출력 기술입니다. USB-C는 이 표준의 최신 버전으로 편리한 연결, 더 높은 대역폭, 새로운 전원 관리 기능을 제공합니다. Thunderbolt 아이콘이 있는 USB-C 포트는 Thunderbolt 3 장치를 지원합니다.

USB-C는 다음과 같은 다양한 프로토콜을 지원합니다.

Thunderbolt 3	최대 40Gb/s의 전송 속도
SuperSpeed USB 3.1 2세대	최대 10Gb/s의 전송 속도
SuperSpeed USB 3.1 1세대	최대 5Gb/s의 전송 속도
SuperSpeed USB 3.0	최대 5Gb/s의 전송 속도
고속 USB 2.0	최대 480Mb/s의 전송 속도
디스플레이 포트	호환 장치에서 최대 8K가 지원되며 VGA 및 DVI와 하위 버전 호환 가능

LaCie 2big Dock의 USB-C:

- Thunderbolt 3(2개 포트)
- USB 3.1 2세대(1개 포트)

Thunderbolt 3은 최대 5K의 DisplayPort를 지원합니다.

편리한 연결

USB-C 케이블은 양쪽 끝이 같으므로 제품에 연결하기가 쉽습니다. 또한, LaCie 하드 드라이브 인클로저와 컴퓨터의 USB-C 포트는 모든 방향에서 케이블 말단을 연결할 수 있도록 편리하게 원형으로 처리되어 있습니다.

Thunderbolt 3(USB-C) 케이블

Thunderbolt 3은 Thunderbolt 2의 20Gb/s보다 향상된 최대 40Gb/s를 제공할 수 있습니다.

호환 Thunderbolt 3 포트에 사용할 때 최대 데이터 전송 성능을 보장하기 위해서는 기본으로 제공되는

Thunderbolt 3(USB-C) 케이블을 사용해야 합니다.

커넥터 페이스(Thunderbolt 3)	케이블 말단(Thunderbolt 3)
	

Thunderbolt 3 케이블을 사용하여 LaCie 2big Dock의 USB 3.1(USB-C 2세대) 포트를 컴퓨터의 USB 3.1(USB-C 2세대) 포트에 연결할 수도 있습니다. USB 3.1 2세대는 5Gb/s의 USB 3.0 및 480Mb/s의 USB 2.0에 비해 향상된 최대 10Gb/s를 제공할 수 있습니다.

LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결

Windows 및 Thunderbolt 3

LaCie Thunderbolt 3 스토리지 기기는 Thunderbolt 3 포트가 있는 Windows PC에서 사용하도록 인증되었습니다. 그러나 스토리지 기기와 Windows PC의 Thunderbolt 3 포트 간에 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 따라서 LaCie Thunderbolt 3 스토리지 기기를 설정하기 전에 PC 제조사 웹사이트를 방문하여 Windows PC의 다음 항목을 최신 버전으로 업데이트하십시오.

- BIOS
- Thunderbolt 3 펌웨어
- Thunderbolt 3 드라이버

PC에 최신 Windows 10 버전이 설치되어 있는지 확인하십시오.

PC와 관련한 질문이 있는 경우 PC 제조사에 문의하십시오. 자세한 정보는 웹 사이트 (<https://thunderbolttechnology.net/updates>)에서 확인할 수 있습니다. 이 문제는 Thunderbolt 3 포트에만 해당하며 USB 포트에는 영향을 미치지 않습니다.

1단계 - LaCie RAID Manager 다운로드 및 설치

LaCie RAID Manager는 LaCie 스토리지 장치에 대한 스토리지를 관리하며 중요 펌웨어 업데이트와 알림을 제공합니다. LaCie 스토리지 장치를 컴퓨터에 연결하기 전에 LaCie RAID Manager를 다운로드하여 설치하십시오. 이 프로세스에서는 LaCie RAID Manager가 장치를 탐지하여 RAID 어레이를 관리할 수 있도록 드라이버를 자동으로 설치합니다.

1. LaCie 스토리지 장치에 연결할 컴퓨터에서 www.lacie.com/support/lrm으로 이동합니다.🔗
2. Mac 또는 Windows용 LaCie RAID Manager를 다운로드합니다.🔗
3. 설치 프로그램을 실행합니다.🔗
4. 화면에 나오는 지침에 따라 설치를 완료합니다.

2단계 - LaCie 2big Dock를 컴퓨터에 연결

Thunderbolt 3 또는 USB를 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

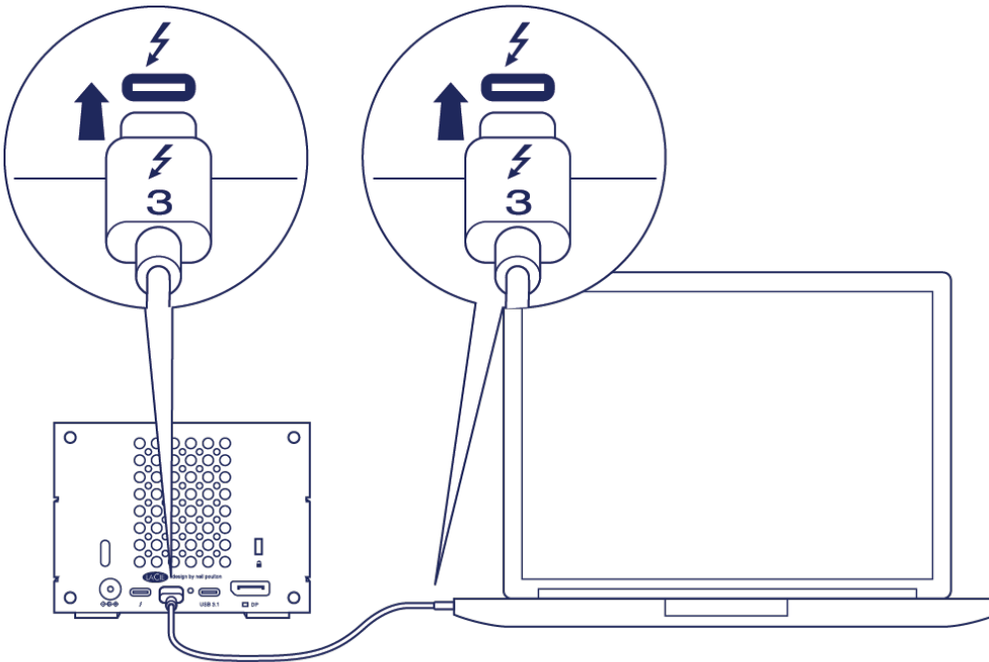


포트 관련 중요 정보: LaCie 2big Dock는 USB 3.1 포트 또는 Thunderbolt 3 포트 중 하나를 사용하여 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 그러나 포트 2개 모두를 1대의 컴퓨터에 동시에 연결하거나 각 포트를 다른 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

Thunderbolt 3 연결

제공되는 Thunderbolt 3 케이블을 다음으로 연결:

1. 2big Dock
2. PC 또는 Mac



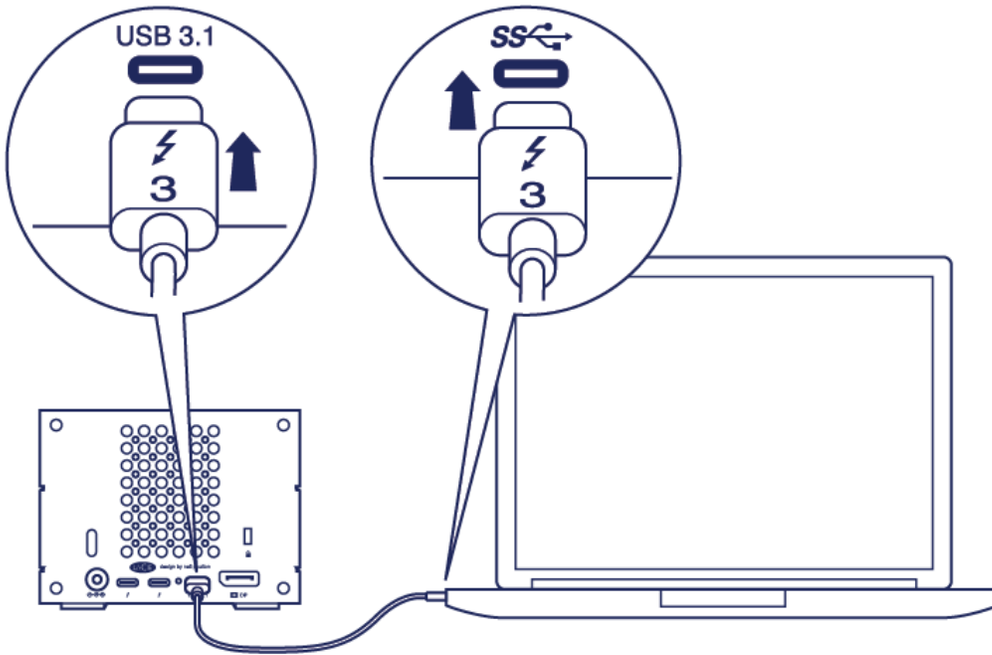
USB 3.1 1세대 또는 2세대 연결

USB-C 포트가 있는 PC 또는 Mac

Thunderbolt 3 케이블을 사용하여 LaCie 2big Dock의 USB 3.1(USB-C) 포트를 컴퓨터의 USB 3.1(USB-C) 포트에 연결할 수 있습니다.

제공되는 Thunderbolt 3 케이블을 다음으로 연결:

1. 2big Dock. 이라고 적혀있는 올바른 포트를 사용하는지 확인합니다.
2. PC 또는 Mac. USB 3.1 1세대 또는 USB 3.1 2세대 아이콘이 있는 USB-C 포트에 연결합니다.

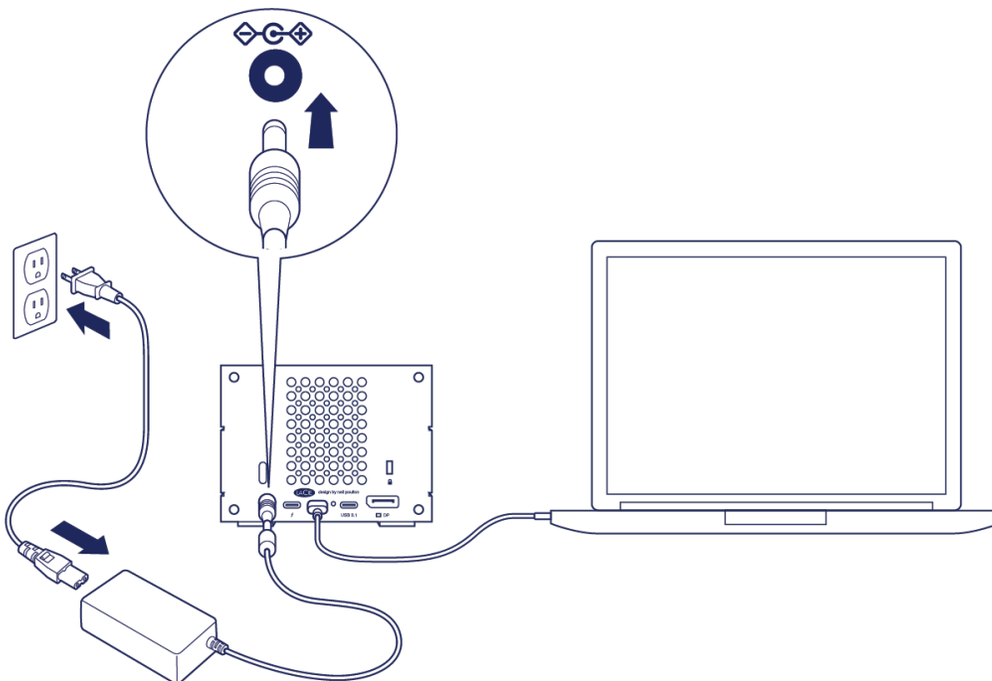


3단계 - 전원 연결

장치와 함께 제공되는 전원 케이블만 사용해야 합니다. 타사 또는 다른 LaCie 전원 케이블을 연결하면 장치가 손상될 수 있습니다.

포함된 전원 케이블을 아래 목록의 순서대로 연결합니다.

1. 2big Dock 전원 입력.
2. 전원이 들어오는 소켓.



스토리지 형식

LaCie 장치는 Mac의 경우 HFS+로 포맷됩니다. 또한, 이중 디스크는 최적 성능을 위해 RAID 0을 사용하여 구성됩니다. 한 디스크에 장애가 발생했을 때 데이터를 보호하는 RAID 1로 구성을 변경할 수 있습니다. LaCie RAID Manager를 사용하여 RAID에 대한 변경을 수행합니다.

RAID 레벨 및 LaCie RAID Manager 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [RAID 관리](#)를 참조하십시오.

Windows

Windows에서는 HFS+가 지원되지 않으므로 장치를 처음 연결할 때 디스크를 구성 및 포맷해야 합니다. 현재 RAID 어레이를 삭제하고 새 어레이를 생성하려면 LaCie RAID Manager를 사용해야 합니다. 새 어레이가 생성되면 파티셔닝 및 포맷을 수행해야 합니다. 자세한 내용은 [포맷 및 파티셔닝](#)을 참조하십시오.

작동

다음이 준비되면 LLaCie 2big Dock을 켜도 됩니다.

- Thunderbolt 3 또는 USB를 지원하는 컴퓨터에 연결되었습니다.
- 전원이 들어오는 소켓에 연결되었습니다.

디스크가 회전하는 동안 LED가 파랗게 깜박입니다.

! 주의: 주변 온도가 규격 범위 안에 있지 않으면 LaCie 2big Dock Thunderbolt 3을 사용하지 마십시오(시스템 개요 참조). 하드 드라이브를 최근에 설치했다면 작동에 앞서 주변 온도에 적응할 시간이 필요합니다.

전원 켜기

대부분의 경우 LaCie 2big Dock 전원은 컴퓨터와 활성 전원에 연결되면 자동으로 켜집니다. 그러나 다음 두 조건에 부합하면 전원 버튼을 사용하여 장치를 켤 수 있습니다.

- 장치를 길게 눌러서 잠금
- 장치가 컴퓨터의 USB 포트와 활성 전원에 그대로 연결되어 있음

LaCie 2big Dock을 켜려면 1초 동안 LED 버튼을 누릅니다.

전원 끄기

다음 단계에 따라 장치를 끕니다.

1. 장치의 불륨에 액세스하는 중이 아닌지 확인합니다.❗
2. 컴퓨터 운영 체제에서 장치 불륨을 꺼냅니다.
3. 컴퓨터에서 장치 연결을 해제합니다.

절전 모드

LaCie 2big Dock은 절전 모드를 시작하여 에너지를 절약할 수 있습니다. 2big Dock이 절전 모드가 되면 인클로저 안에 들어 있는 하드 드라이브는 회전 속도를 줄여 전기 소비를 낮춥니다. 절전 모드는 장시간 사용하지 않는 동안 작업을 위한 예비를 통해 하드 드라이브 수명을 연장할 수 있습니다. 전원 버튼을 사용하여 장치에서 절전 모드를 시작할 수 있습니다.

1. 장치의 볼륨에 액세스하는 중이 아닌지 확인합니다.
2. 컴퓨터 운영 체제에서 볼륨을 꺼냅니다.
3. 전원 버튼을 짧게 누릅니다. 짧게 누르는 것은 1초 이하를 말합니다.

장치를 깨우려면 다시 짧게 누릅니다.

절전 모드: 데이지 체인

LaCie 2big Dock이 절전 모드일 때 Thunderbolt 3 기술 장치를 데이지 체인 연결할 수 있습니다. 장치가 절전 모드를 시작하면 하드 드라이브가 느리게 회전하지만 Thunderbolt 신호가 일정하게 유지되며 데이지 체인 연결된 장치는 중단 없이 데이터 작업을 지속합니다. 자세한 내용은 [데이지 체인 및 전원 공급](#)을 참조하십시오.

절전 모드: USB 3.0 허브

LaCie 2big Dock이 절전 모드가 되어도 USB 3.0 허브에 연결된 장치를 탐색 및 관리할 수 있습니다. 연결된 장치는 2big Dock에서 계속 전원을 받습니다.

절전 모드: PC/Mac에서 관리

다음 중 하나를 수행하여 컴퓨터에서 절전 모드를 시작할 수 있습니다.

- 호스트 컴퓨터에서 유휴 모드를 시작합니다.
- Mac: 시스템 환경 설정 > 에너지 절약에서 하드 드라이브에 잠자기 모드를 활성화합니다.
- Windows: 제어판 > 하드웨어 > 전원 옵션 > 전원 계획 선택 > 고급 전원 설정 변경으로 이동합니다. 하드 디스크와 나중에는 하드 디스크 끄기를 클릭합니다. USB 하드 드라이브 회전 속도를 줄일 시간을 선택합니다.

절전 모드를 종료하려면

절전 모드 시작	절전 모드 종료
사용하지 않기 때문에 호스트 컴퓨터가 제품에서 절전 모드를 시작했습니다.	호스트 컴퓨터에서 장치의 볼륨에 액세스합니다. 예를 들어 해당 볼륨에 파일을 복사합니다.
컴퓨터가 수면 모드입니다.	컴퓨터를 깨웁니다.



볼륨 꺼내기 및 절전 모드 참고: 장치는 볼륨을 꺼냈을 때 절전 모드를 시작합니다. 장치의 볼륨에 액세스하려면 장치 뒤쪽에서 케이블을 뺐다가 다시 연결합니다.

전원 공급

LaCie 2big Dock은 다음과 같은 경우에 자동으로 켜집니다.

1. 호스트 컴퓨터가 USB 3.0 허브에 연결된 장치에 전원을 공급할 때

- Thunderbolt 3 또는 USB-C 포트를 통해 컴퓨터에 직접 연결됨. 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.
- 포함된 전원 공급 장치를 통해 작동하는 전원에 연결됨



포트 중요 정보: LaCie 2big Dock은 USB 3.1 포트나 Thunderbolt 3 포트를 통해 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 그러나 두 포트를 동시에 한 컴퓨터에 연결하거나 각 포트를 별도의 컴퓨터에 연결할 수는 없습니다.

짧게 누르기



중요 정보: 짧게 누르기를 하기 전에 항상 컴퓨터에서 LaCie 2big Dock 볼륨을 꺼냅니다.

짧게 누르기는 1초 이하로 전원 버튼을 수동으로 누르는 것입니다. 제품 작동 중에 짧게 누르면 인클로저 안의 하드 드라이브 회전이 줄고 절전 모드를 시작합니다. Thunderbolt 3 포트는 활성 상태로 유지되며 데이터 체인에 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 장치와 데이터 체인 연결된 디스플레이는 짧은 누르기 이후에도 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

짧은 누르기 및 RAID 동기화/초기화

RAID 동기화나 초기화 중에 짧게 누르면 하드 드라이브 회전이 정지됩니다. RAID 동기화/초기화는 다음 번에 짧게 누르기를 통해 하드 드라이브가 구동되면 계속됩니다.

길게 누르기

길게 누르기는 4초 이상 전원 버튼을 수동으로 누르는 것입니다. 제품 동작 중에 전원 버튼을 길게 누르고 있으면 LaCie 2big Dock의 전원이 끊겨서 즉시 종료됩니다. 이는 데이터 손실을 유발할 수 있으므로 전원 버튼을 길게 누르기는 일반적으로 권장하지 않습니다.

작동 중 Thunderbolt 케이블 제거

작동 중 케이블을 분리하면 데이터가 손상될 수 있습니다. 시스템이 RAID를 동기화 또는 초기화하는 중에 케이블을 제거하면 동기화/초기화는 지속되지만 컴퓨터 연결과 데이터는 손실됩니다.

조용한 작업 및 열 관리

작업 중 소음을 줄이기 위해 LaCie 2big Dock은 Noctua® 냉각 팬을 사용하여 내부 부품의 열을 방출합니다. Noctua 냉각 팬은 매우 조용하면서도 온도가 제어되므로 환경에 따라 회전 속도를 조절하여 최적의 열 관리를 보증합니다. 또한 인클로저의 금속 케이스는 하드 드라이브의 열을 방출하여 안전을 유지하고 수명이 오래 가게 합니다. 내장 하드 드라이브에서 열을 방출하는 LaCie 고유의 설계 때문에 장시간 사용 후 만지면 외부 케이스에 열이 전달될 수 있습니다.



중요 정보: LaCie 2big Dock은 배출 공간이 넓어 공기 흐름이 향상됩니다. 장치가 가로 막히지 않게 하고, 케이스 전체에서 공기 흐름이 자연스러운지 확인하십시오.

배치 및 쌓기

LaCie 2big Dock은 항상 전문 하드 디스크 인클로저의 통풍과 열 방출을 지원하도록 설계된 평평하고 고른 면에 두어야 합니다. 적절한 열 방출을 위해 LaCie 2big Dock은 인클로저 하단에 있는 고무발 위에 놓이도록 설계되었습니다. 인클로저가 켜졌을 때 옆으로 놓지 마십시오.

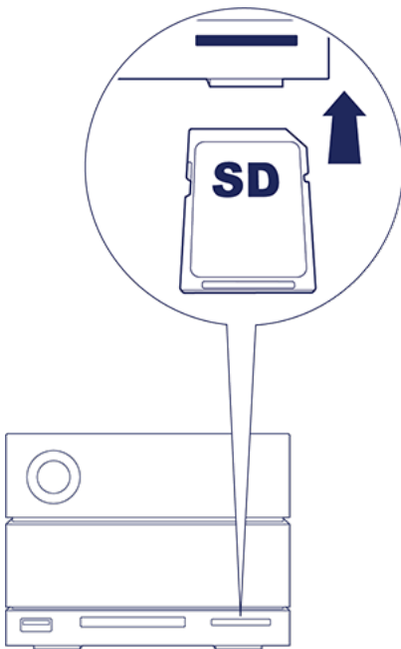
도킹 기능

LaCie 2big Dock은 창의적인 디지털 콘텐츠 관리를 위한 편리한 방법을 제공합니다. SD와 CompactFlash 카드를 삽입하여 안전한 보관을 위해 파일을 전송합니다. 스마트폰, 카메라 및 기타 장치를 USB 3.0 허브에 연결하여 콘텐츠에 액세스합니다.

SDXC(USH-II Secure Digital Extended Capacity) 메모리 카드 리더

SD 메모리 카드 읽기

1. SD, SDHC 또는 SDXC 메모리 카드를 라벨이 위로 보이게 위쪽으로 잡습니다(바닥에 핀).
2. 장치 앞면의 SD 슬롯에 가능한 안쪽으로 들어가게 카드를 삽입합니다. 딸각 소리가 들리면 멈춥니다. 이제 카드가 슬롯에 고정되었습니다.
3. Finder 또는 Explorer 창을 열고 SD 카드의 콘텐츠를 탐색 및 관리합니다.



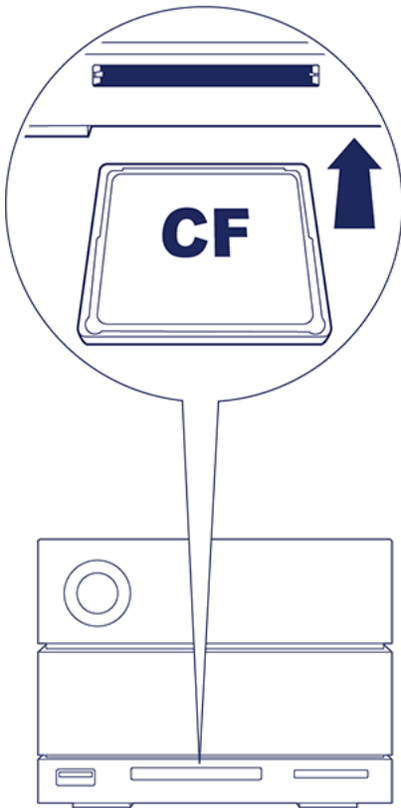
SD 메모리 카드 제거

1. SD 메모리 카드에 액세스하는 중이 아닌지 확인합니다.
2. Finder 또는 Explorer 창을 사용하여 SD 카드 볼륨을 꺼냅니다.
3. 장치 앞면의 SD 슬롯에 가능한 안쪽으로 들어가게 카드를 삽입합니다. 딸각 소리가 들리면 멈춥니다. 카드를 꺼냅니다.
4. 슬롯에서 카드를 분리합니다.

CF(CompactFlash) Revision 6.0 타입 I(UDMA 7) 메모리 카드 리더

CF 메모리 카드 읽기

1. CompactFlash 메모리 카드를 라벨이 맨 위로 보이게 위쪽으로 듭니다.
2. 카드를 장치 앞면의 CF 슬롯에 삽입하고 슬롯에 장착될 때까지 부드럽게 밀습니다.
3. Finder 또는 Explorer 창을 열고 CF 카드의 콘텐츠를 탐색 및 관리합니다.



CF 메모리 카드 제거

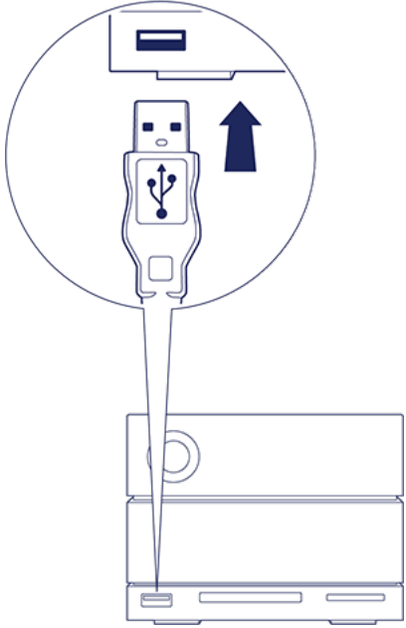
1. CF 메모리 카드에 액세스하는 중이 아닌지 확인합니다.
2. Finder 또는 Explorer 창을 사용하여 CF 카드 볼륨을 꺼냅니다.
3. 슬롯에서 카드를 분리합니다.

USB 3.0 허브

USB 3.0 허브는 연결된 전화와 기타 장치에 5W 전력을 제공합니다. 허브를 사용하여 디지털 카메라와 기타 드라이브에서 파일을 전송합니다.

장치를 USB 3.0 허브에 연결

1. 케이블의 USB 3.0 끝을 위쪽으로 듭니다.
2. 케이블 끝을 장치 앞면의 USB 3.0 포트에 삽입합니다.
3. Finder 또는 Explorer 창을 열고 장치의 콘텐츠를 탐색 및 관리합니다.



USB 3.0 허브에서 장치 분리

1. 장치 볼륨에 액세스하는 중이 아닌지 확인합니다.
2. Finder 또는 Explorer 창을 사용하여 장치 볼륨을 꺼냅니다.
3. 포트에서 케이블의 USB 3.0 끝을 제거합니다.

확장 포트

DisplayPort 1.2

DisplayPort는 비디오 소스를 디스플레이 장치(예: 컴퓨터 모니터)와 다른 디지털 데이터 형태에 연결하는 데 사용되는 디지털 디스플레이 인터페이스입니다. DisplayPort는 어댑터(미포함)를 통해 과거 규격인 VGA, DVI 및 HDMI 오디오/비디오 인터페이스와도 호환됩니다.

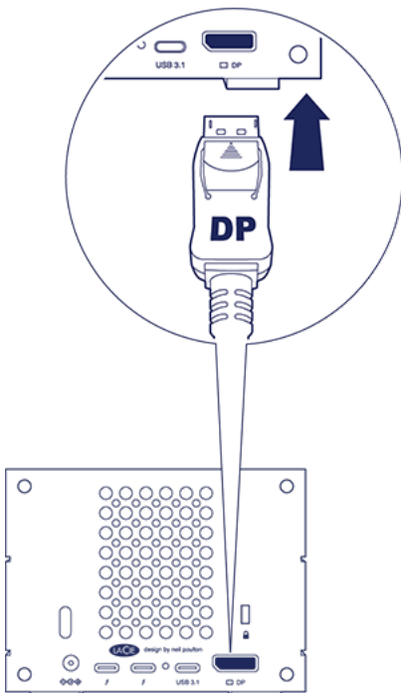
2big Dock은 Thunderbolt 3 또는 USB 3.1 연결을 통해 DisplayPort 1.2 확장 포트에 신호를 전달합니다.



DisplayPort 1.2 및 HDMI 어댑터 참고: LaCie 2big Dock의 DisplayPort 1.2는 DP++ - HDMI 어댑터를 지원하지 않습니다. DP 1.2 - HDMI 어댑터가 없으면서 HDMI 디스플레이를 연결하려면 USB-C - HDMI 어댑터(미포함)를 사용하여 LaCie 2big Dock을 디스플레이와 데이지 체인 연결하는 것이 좋습니다. 이 구성은 LaCie 2big Dock이 Thunderbolt 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 경우에만 가능합니다.

DisplayPort 연결

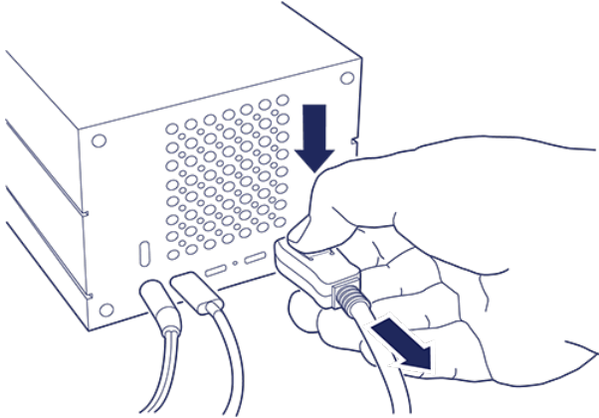
1. 케이블이나 어댑터의 DP 1.2 끝이 LaCie 2big Dock의 뒤쪽에 있는 포트에서 제 위치에 딸각 소리를 내며 잠기도록 연결합니다. 케이블/어댑터가 DP 1.2 포트에 고정된 것입니다.



2. VGA, DVI 또는 HDMI 어댑터를 구성된 오디오/비디오 디스플레이에 연결합니다.

DisplayPort 분리

1. LaCie 2big Dock에 연결된 케이블이나 어댑터의 DP 1.2 끝을 잡습니다.
2. 엄지 손가락으로 해제 탭을 누르고 뒤로 당겨 케이블을 포트에서 분리합니다.



데이터 체인 및 전원 공급

LaCie 2big Dock의 Thunderbolt 3 포트 2개를 다음 용도에 사용합니다.

- Thunderbolt 3 기술과 호환되는 컴퓨터에 직접 연결
- Thunderbolt 3 기술과 호환되는 장치 및 디스플레이의 데이터 체인 연결

데이터 체인 Thunderbolt 3 장치

Thunderbolt 3은 Thunderbolt 2 기술이 업데이트된 것입니다. Thunderbolt 2 기술이 지속적으로 최대 20Gb/s의 뛰어난 양방향 전송 속도를 제공하는 반면 Thunderbolt 3은 잠재적 전송 속도가 양방향 최대 40Gb/s인 향상된 성능을 제공합니다. 또한 Thunderbolt 3 기술은 비디오와 데이터를 사용할 때 동일한 유연성을 제공하므로 높은 부하가 전송되는 스트림에 더 많은 처리 용량을 할당할 수 있습니다. 성능 업데이트와 및 대역폭의 지능형 공유를 활용하기 위해서는 Thunderbolt 3을 지원하는 컴퓨터가 있어야 합니다.

이전 세대의 Thunderbolt 2 기술과 유사하게, 컴퓨터를 포함하여 최대 7대의 장치를 단일 Thunderbolt 3 데이터 체인으로 연결할 수 있습니다. 예를 들어 디스플레이와 동일한 라인에 5대의 LaCie 2big Dock 인클로저를 데이터 체인으로 연결할 수 있습니다.

데이터 체인 연결 방법

LaCie 2big Dock 뒷면의 인터페이스 포트 중 하나와 컴퓨터에 케이블을 연결합니다. 장치의 다른 포트를 사용하여 하드 드라이브, 모니터 등 호환되는 Thunderbolt 3 주변 장치를 데이터 체인으로 연결할 수 있습니다. 다른 Thunderbolt 3 스토리지 장치가 있는 경우, 호환되는 디스플레이나 USB 3.1(USB-C) 장치를 추가하기 전에 먼저 데이터 체인에 연결하십시오. Thunderbolt 3 데이터 체인의 장치 순서의 예는 아래를 참조하십시오.

1. Thunderbolt 3 포트가 있는 컴퓨터
2. LaCie 2big Dock Thunderbolt 3(Thunderbolt 3 포트)
3. LaCie d2 Thunderbolt 3(Thunderbolt 3 포트)
4. LaCie Bolt 3(Thunderbolt 3 포트)
5. LaCie Porsche Desktop(USB 3.1(USB-C) 포트)

USB 3.1(USB-C) 장치는 Thunderbolt 3 데이터 체인을 종료할 수 있으므로 항상 마지막 장치여야 합니다. 이전 장치의 보조 Thunderbolt 3 포트에 연결해야 합니다. 이전 장치의 USB-C 포트에 연결하면 USB 3.1 장치가 인식되지 않습니다.



USB 3.1(USB-C) 포트 참고: USB 3.1은 장치의 데이터 체인을 지원하지 않습니다. 따라서 컴퓨터의 USB 3.1(USB-C) 포트를 사용하여 장치를 데이터 체인으로 연결할 수 없습니다.

i 케이블 관련 중요 정보: 인클로저를 컴퓨터 또는 호환 가능한 장치에 연결하는 경우 Thunderbolt 3을 지원하도록 특별히 구성된 케이블을 사용하십시오.

i 중요 정보: 양방향으로 최대 40Gb/s의 Thunderbolt 3 전송률에 도달하려면 LaCie 2big Dock Thunderbolt 3을 Thunderbolt 3 지원 컴퓨터에 연결해야 합니다.

데이지 체인: 절전 모드

LaCie 2big Dock 하드 드라이브를 스핀 다운해도 Thunderbolt 3 장치를 데이지 체인으로 연결할 수 있습니다. 절전 모드는 전원 버튼을 짧게 눌러 시작합니다(작동 참조). 상태 LED가 천천히 깜박이며 장치가 절전 모드임을 표시합니다.

전원 공급

USB-C를 통한 충전을 지원하는 호환 장치를 Thunderbolt 3 포트나 USB 3.1 포트에 연결할 수 있습니다. LaCie 2big Dock의 Thunderbolt 3 포트는 최대 15W를 출력하며 USB 3.1 포트는 최대 27W 전력을 제공합니다. LaCie 2big Dock은 호환 장치에 전원을 공급하려면 전원 케이블을 통해 전력을 공급 받아야 합니다.

i 참고: 공급되는 전력은 랩톱 충전에 부족할 수 있습니다.

i 중요 정보: LaCie는 LaCie 2big Dock에 연결된 상태에서 장치에 발생한 위해, 손상 또는 오작동에 대해 책임이 없습니다.

RAID 관리

RAID는 Redundant Array of Independent Disks의 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

LaCie 2big Dock은 RAID 0, RAID 1 또는 JBOD로 구성할 수 있습니다. 각 RAID 레벨마다 고유의 장점이 있습니다.

RAID 0 – RAID 0에서는 두 하드 드라이브에 데이터가 복제되지 않습니다. 이 때문에 두 드라이브의 용량을 사용하여 고유 데이터를 저장할 수 있으므로 전송이 빠르고 스토리지 용량이 늘어납니다. 그러나 RAID 0은 매우 중요한 기능인 데이터 보호를 제공하지 않습니다. 하드 드라이브가 실패하면 어레이에 있는 모든 데이터가 손실됩니다.

RAID 1 – RAID 1은 어레이의 각 디스크에 데이터가 복제되기 때문에 더 안전합니다. 한 디스크가 실패하면 다른 디스크에서 데이터를 사용할 수 있습니다. 그러나 동일한 데이터가 드라이브마다 기록되므로 비용이 초래되며 데이터 복사 시간이 길어지고 전체 스토리지 용량이 50% 줄어듭니다. RAID 1은 속도나 디스크 공간보다 안전이 더 중요할 때 권장되는 선택입니다.

JBOD—"JBOD"는 "Just a Bunch of Disks"의 약자로, 두 개의 드라이브가 어레이로 구성되지 않고 두 개의 독립 디스크로 작동함을 의미합니다.

요약하자면, 각 RAID 레벨마다 고유의 장점이 있습니다.

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

JBOD

100%

없음

다양함

아니오

LaCie RAID Manager 다운로드 및 설치

LaCie RAID Manager는 LaCie 스토리지 장치에 대한 스토리지를 관리하며 중요 펌웨어 업데이트와 알람을 제공합니다. LaCie 스토리지 장치를 컴퓨터에 연결하기 전에 LaCie RAID Manager를 다운로드하여 설치합니다. 이 프로세스에서는 LaCie RAID Manager가 장치를 탐지하여 RAID 어레이를 관리할 수 있도록 드라이버를 자동으로 설치합니다. 지침 다운로드: [LaCie 2big Dock Thunderbolt 3 연결](#)을 참조하십시오.

LaCie RAID Manager 자세히 알아보기

[2베이 장치용 LaCie RAID Manager](#)
[LaCie RAID Manager 다운로드](#)
[지원되는 운영 체제](#)

LaCie RAID Manager를 시작합니다

관리자인 사용자

컴퓨터에 대해 관리 권한이 있는 사용자는 애플리케이션 로그인 없이 LaCie RAID Manager를 실행할 수 있습니다.

표준 사용자

LaCie RAID Manager를 실행하는 표준(관리자 아님) 사용자는 관리자 자격 증명으로 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 표준 사용자에게 대해 장치를 준비하려면 관리자가 애플리케이션을 실행해야 합니다.

RAID 레벨 변경

RAID 레벨을 변경하려면 2big Dock이 컴퓨터에 연결되었고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

! 어레이를 수정하면 2big Dock에서 모든 파일이 삭제됩니다.

1. LaCie RAID Manager를 시작합니다.
2. 측면 표시줄에서 [어레이](#)를 클릭하고 [수정](#)을 클릭합니다.
3. 구성할 RAID 레벨을 선택하고 [다음](#)을 클릭합니다.
4. [수정](#)을 클릭하여 어레이 수정을 확인합니다.
5. 화면에 나타나는 메시지를 따르십시오.

LaCie RAID Manager 장치 및 앱 관리

그 밖의 LaCie RAID Manager 기능은 [2베이 장치용 LaCie RAID Manager 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

iPad USB-C 사용

LaCie 스토리지 장치는 고사양 iPad에서 사용할 수 있습니다. 이 옵션은 컴퓨터, 클라우드 서비스 및 외장 스토리지 간에 파일을 이동하기 위한 훌륭한 옵션입니다. 또한 iPad는 미디어를 고급 이미징 및 비디오 앱으로 가져오기 위한 완벽한 모바일 편집 스테이션입니다.

[외장 스토리지 및 iPadOS](#)에서 다음에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.

- 호환 가능한 iPad에 스토리지 연결
- 사용 가능한 작업
- 여러 항목 선택
- 앱에서 스토리지 장치 액세스
- 지원되는 외장 스토리지 장치 및 USB 허브
- iPad 및 컴퓨터에서 외장 스토리지 성능 비교
- Thunderbolt 스토리지 장치
- 배터리 사용량
- 분리
- 스토리지 포맷
- 비밀번호 보호
- Toolkit 및 처음 사용 시 연결

하드 드라이브 유지 보수

주의 사항

- "핫 스왑"은 인클로저 전원이 켜진 상태에서 하드 드라이브를 분리 교체하는 것입니다.
- 작업 중에는 최적의 통풍을 위해 하드 드라이브가 자신의 슬롯 안에 있어야 합니다. 공기 흐름과 팬 성능은 온도로 조절됩니다.
- 하드 드라이브를 다룰 때는 기존의 모든 ESD 주의 사항을 준수합니다.

하드 드라이브 교체

고장 난 하드 드라이브에 보증 기간이 남았다면 [LaCie 고객 지원 센터](#)에 연락하여 디스크를 교환 받으십시오.

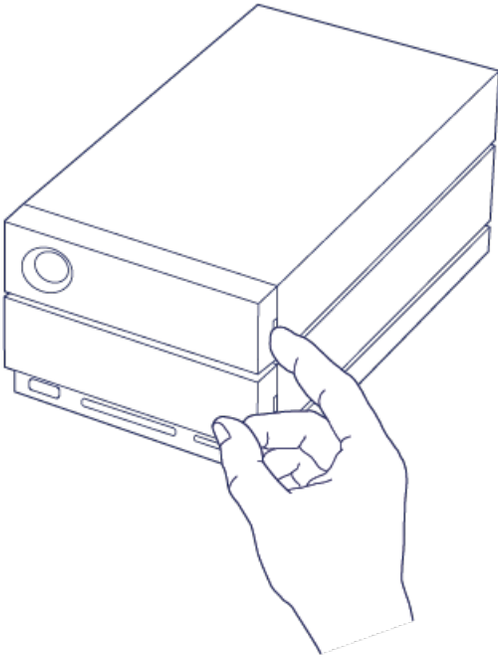
새 하드 드라이브를 추가하거나 보증 기간이 지난 하드 드라이브를 교체할 때는 2big Dock에 사용하도록 최적화된 HDD를 선택하는 것이 좋습니다. 대규모 그룹에서 LaCie DAS(Direct Attached Storage)와 호환되는 모델 번호 목록은 [여기](#)에서 확인하십시오.

단일 하드 드라이브 교체를 위해 장치 전원을 끌 필요는 없습니다.

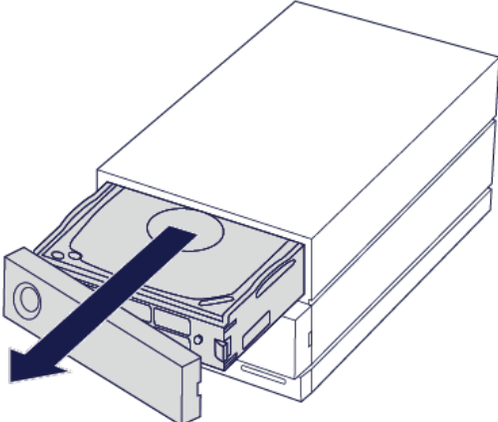
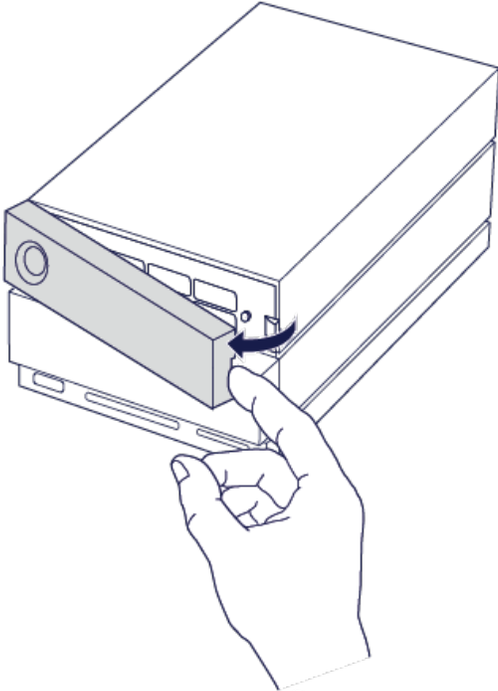
i 중요 정보: 불량 하드 드라이브는 용량이 동일하거나 더 큰 드라이브로 교체합니다.

i 중요 정보: 하드 드라이브를 다룰 때는 쿠션이 있는 곳에 놓고 보관해야 합니다.

1. 교체하려는 하드 드라이브를 찾고 검지 손가락을 디스크 트레이 오른쪽에 있는 작은 구멍에 놓습니다.

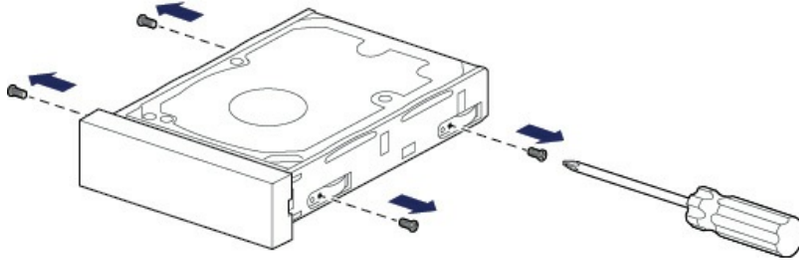


2. 인클로저에서 검지로 꼭 잡은 상태를 유지하면서 부드럽게 당겨 SATA 커넥터에서 하드 드라이브를 잠금 해제합니다. 느슨해지면 양손으로 하드 드라이브를 잡고 슬롯에서 분리합니다.

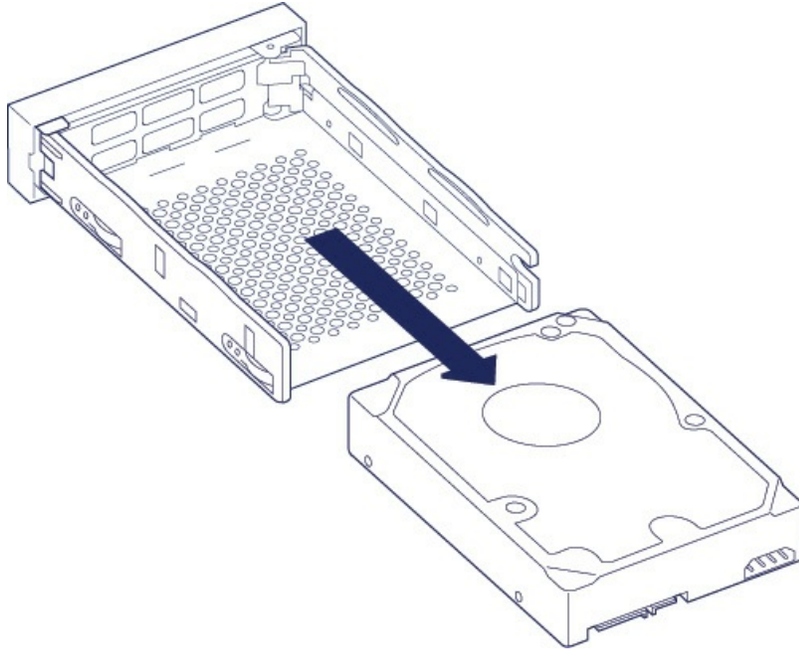


3. 고장난 하드 드라이브를 전체 디스크 트레이로 교체할 때는 4단계를 건너뛴니다. 동일한 디스크 트레이를 사용하여 하드 드라이브를 교체할 경우 계속합니다.

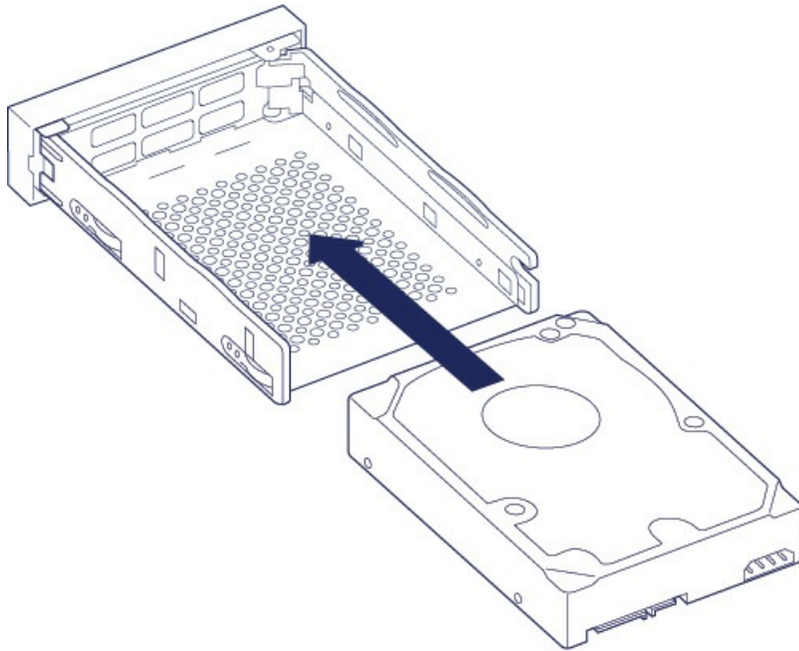
- Phillips 헤드 스크루드라이버를 사용하여 나사 4개를 모두 슬롯에서 조심스럽게 풉니다.



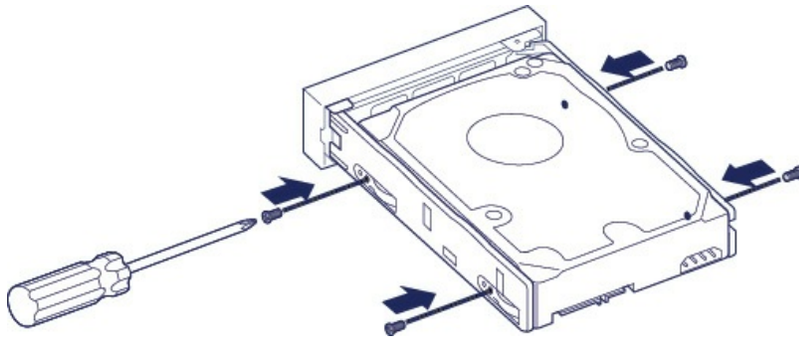
- 트레이에서 디스크를 부드럽게 밀어냅니다.



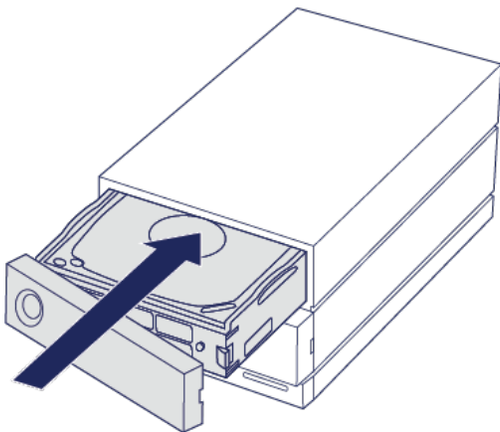
- 빈 디스크 트레이를 평평한 작업 공간에 핸들이 하단 왼쪽으로 가도록 놓습니다.
- 많은 디스크에는 한쪽에 라벨이 있고 반대쪽에 인쇄된 회로 보드가 있습니다. 라벨 면이 위쪽을 향하도록 하드 디스크를 디스크 트레이 안에 부드럽게 놓습니다. SATA 커넥터는 오른쪽을 향하게 합니다. 4개 나사 슬롯이 디스크의 나사 구멍 4개에 맞게 정렬되어야 합니다.

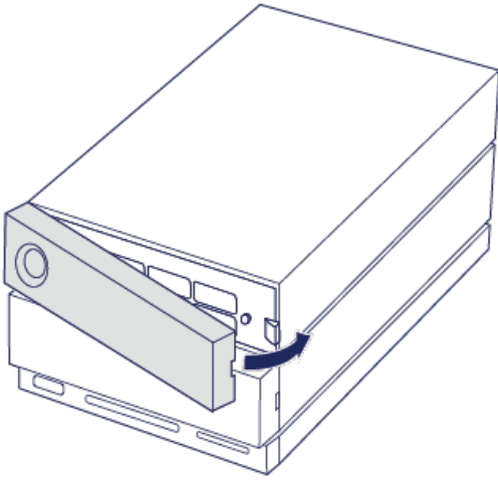


- Phillips 헤드 스크루드라이버를 사용하여 나사 4개를 조심스럽게 슬롯에 조입니다. 나사를 슬롯에 강제로 조이지 마십시오. 나사를 슬롯에 너무 꽉 조이면 나중에 분리하기 어렵고 나삿니가 벗겨질 수 있습니다.



4. 전체 디스크 트레이를 빈 디스크 슬롯에 조심스럽게 넣습니다. 디스크 트레이가 제 위치에 고정되었다고 생각될 때까지 부드럽게 밀습니다.





RAID 구성 관리 방법은 [RAID 관리](#)를 참조하십시오.

활성 RAID 어레이의 구성 요소인 하드 드라이브를 교체할 때는 하드 드라이브 LED가 빨강 및 파랑으로 깜박이며 RAID가 데이터를 동기화 중임을 표시합니다. 동기화가 완료될 때까지 계속 LaCie 2big Dock 스토리지를 사용할 수 있으나 성능이 떨어집니다.

LaCie 2big Dock 인클로저: 서비스 불가능한 부품

새시안의 부품은 핫 스왑 불가이며 LaCie 공인 서비스 센터 외에서는 서비스할 수 없습니다. 커버를 제거하면 제품 보증이 무효화될 수 있습니다. 또한 인클로저 안의 부품을 제거, 교체 또는 변경하거나 인클로저 안의 부품과 관련한 작업을 수행한 경우 제품 보증이 무효화됩니다. 하드웨어 오류나 결함이 발생한 경우 [LaCie 지원 센터](#)에 문의하십시오.

포맷 및 파티셔닝

드라이브 포맷은 컴퓨터의 운영 체제에게 디스크의 데이터 삭제, 디스크에서 오류 검사, 디스크의 새 데이터 수신 준비를 지시하는 것입니다. 파일 시스템 형식(아래 참조)을 변경하고 드라이브를 PC나 MAC 운영 체제에 호환되도록 하기 위해 드라이브 포맷을 결정할 수 있습니다.



MAC 사용자 참고: LaCie 장치는 Mac용 HFS+로 포맷되어 출고됩니다. 이중 디스크는 최적 성능을 위해 RAID 0을 사용하여 구성됩니다.



Windows 사용자 참고: Windows는 HFS+를 지원하지 않기 때문에 처음 장치를 연결하면 구성 및 포맷이 필요합니다. 현재 RAID 어레이를 삭제하고 새 어레이를 만들려면 LaCie RAID Manager를 사용해야 합니다. 2big Dock에서의 LaCie RAID Manager 사용에 대한 자세한 내용은 [RAID 관리](#)를 참조하십시오. 새 어레이를 만들고 나면 파티셔닝과 포맷이 필요합니다.



주의: 포맷을 실행하면 스토리지 장치의 모든 내용이 삭제됩니다. LaCie는 포맷 프로세스를 시작하기 전에 스토리지 장치에 모든 데이터를 백업할 것을 강력히 권장합니다. LaCie는 LaCie 스토리지 장치의 포맷, 파티셔닝 또는 사용에 따른 일체의 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

파일 시스템 형식 안내

NTFS: Windows의 기본 파일 시스템이며, NTFS로 생성된 볼륨은 Windows를 실행하는 컴퓨터에서 읽고 쓸 수 있습니다. Mac OS에서 NTFS 볼륨을 읽을 수 있지만 NTFS 볼륨에 쓸 수는 없습니다.

Mac OS Extended(HFS+): Mac의 기본 하드 드라이브 파일 시스템입니다. Windows에서는 기본적으로 HFS+ (journaled) 하드 드라이브를 읽거나 쓸 수 없습니다.

exFAT: 일반적으로 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:

저장 장치가 Windows PC에 연결되었습니다.

HFS+를 사용해야 하는 경우:

저장 장치가 Mac에 연결되었습니다.

exFAT를 사용해야 하는 경우:

저장 장치를 Mac과 Windows 컴퓨터가 함께 공유합니다.

FAT32를 사용해야 하는 경우:

저장 장치가 구형 Windows와 Mac 컴퓨터에 연결되었습니다. **FAT32**는 신형 운영 체제와 컴퓨터에는 권장되지 않습니다.

포맷 방법

아래는 스토리지 장치를 포맷하고 파티션을 분할하는 절차에 대한 설명입니다.



참고: 스토리지 장치의 포맷 및 파티셔닝에 대한 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십시오.

Mac

OS X 버전 10.11 이상

1. Finder를 열고 응용 프로그램 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티로 이동합니다.
2. 왼쪽의 사이드바에서 LaCie 2big Dock 드라이브를 선택합니다.
3. **Erase(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. **Erase(지우기)**를 클릭합니다.
8. 디스크 유틸리티가 드라이브를 포맷합니다. 완료되면 **Done(마침)**을 클릭합니다.

OS X 버전 10.9 ~ 10.10

1. Finder를 열고 응용 프로그램 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티로 이동합니다.
2. 왼쪽 사이드바에서 용량이 표시된 LaCie 2big Dock 드라이브를 선택합니다.
3. 디스크 유틸리티 창에서 **Partition(파티션)** 탭을 선택합니다.
4. 파티션 레이아웃에서 **1** 파티션을 선택합니다.
5. 드라이브의 이름을 입력합니다. 드라이브가 마운트되면 표시되는 이름입니다.
6. 포맷을 위해 **OS X Extended(Journaled)**를 선택합니다.
7. 옵션을 클릭합니다. **GUID Partition Map**을 선택하고 **OK(확인)**를 클릭합니다.
8. **Apply(적용)**를 클릭합니다.
9. 데이터가 파괴되는 프로세스로, 현재 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제된다는 사실을 알려주는 대화 상자가 표시됩니다.
10. 파티션을 선택하여 포맷 프로세스를 완료합니다.

Windows

1. 스토리지 장치가 컴퓨터에 연결되고 마운팅되어 있는지 확인합니다.
2. 검색으로 이동한 다음 **diskmgmt.msc**를 입력합니다. 검색 결과에서 디스크 관리를 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

Delete(삭제)를 선택합니다.

5. 새 파티션을 만들려면 볼륨을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **New Simple Volume(새 단순 볼륨 만들기)**를 선택합니다. 새 단순 볼륨 만들기 마법사가 나타나면 화면의 지침에 따라 진행합니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

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

모든 사용자

문제: 파일 전송 속도가 너무 느립니다.

Thunderbolt 3/USB

Q: 케이블의 양쪽 끝이 확실하게 연결되어 있습니까?

A: 아래 케이블 연결 문제 해결에 대한 정보를 참조하십시오.

- 케이블의 양쪽 끝이 모두 각각의 포트에 완전히 삽입되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터에서 LaCie 2big Dock을 조심해서 꺼낸 후 케이블을 분리하십시오. 10초 동안 기다린 후 LaCie 2big Dock을 컴퓨터에 다시 연결해 보십시오.

Q: 같은 포트 또는 허브에 다른 Thunderbolt 3 또는 USB 장치가 연결되어 있습니까?

A: 다른 장치를 분리하고 드라이브의 성능이 개선되는지 확인합니다.

Thunderbolt 3

Q: 장치가 컴퓨터 또는 허브의 Thunderbolt 3 USB-C 포트에 연결되어 있습니까?

A: Thunderbolt 3 장치를 지원하는 컴퓨터의 USB-C 포트에 LaCie 2big Dock을 연결하십시오. Thunderbolt 3 지원을 나타내는 번개 아이콘이 USB-C 포트 옆에 있어야 합니다.

Q: 사용 중인 컴퓨터 또는 운영 체제가 Thunderbolt 3을 지원합니까?

A: Thunderbolt 3 호환 정보에 대한 자세한 내용은 사용 중인 컴퓨터 및 운영 체제의 지침을 참조하십시오.

USB

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

A: 하드 드라이브를 USB 2.0 포트에 연결하면 성능이 느려지는 것이 정상입니다. LaCie 2big Dock USB는 USB 3.1 포트나 SuperSpeed USB 3.0 포트에 연결했을 때 훨씬 성능이 높습니다. 그렇지 않은 경우 LaCie 2big Dock은 더 느린 USB 전송 속도에서 작동됩니다.

문제: LaCie 2big Dock을 내 컴퓨터에 연결했지만 전원이 켜지지 않고, LaCie RAID Manager에 장치가 표시되지 않습니다.

Q: LaCie 2big Dock을 컴퓨터에 연결할 때 어떤 케이블과 포트를 사용합니까?

A: 정확한 케이블로 정확한 포트를 연결하도록 하십시오. Thunderbolt 3을 사용하여 연결할 경우 Thunderbolt 3 케이블의 한쪽 끝을 LaCie 2big Dock의 Thunderbolt 3 포트 중 하나에 연결하고 케이블의 다른 끝은 컴퓨터의 Thunderbolt 3 포트에 연결합니다. Thunderbolt 3 포트는 옆에 Thunderbolt 아이콘이 있는 USB-C 포트입니다.

컴퓨터에 Thunderbolt 3 포트가 없는 경우 LaCie 2big Dock의 USB 3.1 포트를 컴퓨터의 USB 3.1 포트와 연결하십시오(Thunderbolt 3 케이블 사용). LaCie 2big Dock의 Thunderbolt 3 포트를 Thunderbolt 3를 지원하지 않는 컴퓨터의 USB-C 포트에 연결하면 스토리지에 액세스할 수 없습니다. LaCie 2big Dock의 USB 3.1 포트를 컴퓨터의 Thunderbolt 3 포트에 연결할 수는 있지만 Thunderbolt 3의 장점은 누릴 수 없습니다. 이런 연결에서는 Thunderbolt 3에서 가능한 다중 어레이 지원과 최대 40Gb/s 전송 속도가 아닌 최대 10Gb/s의 단일 어레이만 가능합니다.

USB 연결을 사용하는 스토리지에서 Thunderbolt 연결이 작동하지 않는 것처럼 보일 경우 컴퓨터에 LaCie RAID Manager가 설치되었는지 확인하십시오. LaCie RAID Manager 설치 관리자에는 컴퓨터가 Thunderbolt 연결을 인식할 수 있게 하는 중요한 드라이버가 포함되어 있습니다. 설치 관리자는 [LaCie RAID Manager](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

문제: RAID 수준을 변경하고 싶습니다.

Q: RAID 수준은 어떻게 변경합니까?

A: LaCie RAID Manager를 사용하여 LaCie 2big Dock용 스토리지를 관리할 수 있습니다. 설치 관리자를 다운로드하려면 [LaCie RAID Manager](#)로 이동합니다. 애플리케이션 사용 방법에 대한 지침은 [RAID 관리](#)를 참조하십시오.

문제: RAID 동기화나 초기화 중에 LaCie 2big Dock과 컴퓨터를 분리했습니다.

Q: RAID 동기화나 초기화 중에 컴퓨터 연결을 분리할 수 있습니까?

답: 예. LaCie 2big Dock에서 컴퓨터 연결을 분리해도 동기화 및 초기화가 무중단 상태로 지속됩니다. 마찬가지로 LaCie 2big Dock이 동기화 및 초기화 중에 절전 모드나 전원 Off 상태가 될 수 있습니다. 동일한 하드 드라이브가 인클로저 안에 있는 한 장치 전원이 켜지면 작업이 지속됩니다. 자세한 내용은 [구동](#)을 참조하십시오.

문제: Thunderbolt 3 데이지 체인에 추가하려는 USB-C 하드 드라이브가 있습니다.

Q: USB-C 하드 드라이브를 Thunderbolt 3 데이지 체인에 연결할 수 있습니까?

A: 예. USB 장치에는 체인을 이어가기 위한 두 번째 포트가 없으므로 USB-C 하드 드라이브를 Thunderbolt 3 데이지 체인의 끝에 추가하도록 하십시오. USB-C 장치는 Thunderbolt 3 데이지 체인에 추가하는 경우 Thunderbolt 3 장치가 되지 않습니다. USB-C 장치는 가능한 범위 내의 성능만 제공합니다. 예를 들어, Thunderbolt 3 데이지 체인의 끝에 추가된 USB 3.1 Gen 1 하드 드라이브는 최대 5Gb/s, USB 3.1 Gen 2 하드 드라이브는 최대 10Gb/s가 가능합니다.

문제: 하드 드라이브를 암호로 보호하거나 암호화해야 합니다.

Q: USB-C 하드 드라이브를 Thunderbolt 3 데이터 체인에 연결할 수 있습니까?

A: 하드 드라이브나 개별 폴더와 파일을 암호로 보호할 수 있습니다. 암호 탭지에 사용할 수 있는 타사 솔루션이 많이 있습니다. 그러나 LaCie가 타사 응용 프로그램을 테스트하는 것이 아니므로 해당 솔루션을 보증할 수는 없습니다.

일부 Windows 버전에는 하드 드라이브를 암호로 보호하는 Bitlocker라는 기본 제공 유틸리티가 포함되어 있습니다. Bitlocker에 대한 자세한 내용은 [Microsoft 지원 문서](#)를 참조하십시오.

Q: 하드 드라이브를 암호화할 수 있습니까?

A: 예. 하드 드라이브를 암호화할 수 있습니다. 암호화에 사용할 수 있는 타사 솔루션이 많이 있습니다. 그러나 LaCie가 타사 응용 프로그램을 테스트하는 것이 아니므로 해당 솔루션을 보증할 수는 없습니다.

일부 Windows 버전에는 하드 드라이브를 암호화하는 Bitlocker라는 기본 제공 유틸리티가 포함되어 있습니다. Bitlocker에 대한 자세한 내용은 [Microsoft 지원 문서](#)를 참조하십시오.

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](#)을 참조하십시오.

문제: DisplayPort-HDMI 디스플레이가 작동하지 않습니다.

Q: DisplayPort 확장 포트에 연결했는데 HDMI 디스플레이가 제대로 작동하지 않는 이유는 무엇입니까?

A: LaCie 2big Dock의 DisplayPort 1.2는 DP++ - HDMI 어댑터를 지원하지 않습니다. DP 1.2 - HDMI 어댑터가 없으면서 HDMI 디스플레이를 연결하려면 USB-C - HDMI 어댑터(미포함)를 사용하여 LaCie 2big Dock을 디스플레이와 데이터 체인 연결하는 것이 좋습니다. 이 구성은 LaCie 2big Dock이 Thunderbolt 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 경우에만 가능합니다.

Mac

문제: 드라이브 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: 드라이브가 운영 체제에 탑재되어 있습니까?

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

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

A: 제품 포장에서 지원되는 운영 체제의 목록을 참조하십시오.

Q: 운영 체제에 맞는 정확한 설치 단계를 따랐습니까?

A: [LaCie 2big Dock Thunderbolt 3](#)의 설치 단계를 검토하십시오.

Windows

문제: 컴퓨터에 드라이브 아이콘이 표시되지 않습니다.

Q: 장치 관리자에 드라이브가 나열되어 있습니까?

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

검색으로 이동하여 장치 관리자를 입력하여 실행합니다. **Disk Drives**(디스크 드라이브) 부분을 확인하고 필요할 경우 + 기호를 클릭하여 장비 전체 목록이 표시되도록 합니다. 드라이브가 나열되어 있는지 확인할 수 없다면 조심해서 분리했다가 다시 연결해 보십시오. 변경되는 항목이 바로 **LaCie** 하드 드라이브입니다.

Q: 드라이브가 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.

하드 드라이브 옆에 있는 비정상 아이콘은 문제를 나타냅니다. 예를 들어 장치 종류에 따라 정상 아이콘 대신 느낌표, 물음표 또는 X가 있으면 문제를 나타내는 것일 수 있습니다. 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 속성을 선택합니다. 일반 탭에 장치가 예상대로 작동하지 않는 잠재적 원인이 제시됩니다.

규정 준수

FCC 적합성 선언

본 기기는 FCC 규정 중 Part 15를 준수합니다. 작동은 다음의 두 조건을 전제로 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 기기는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC Class A 정보

이 장비는 FCC 규정 Part 15에 따른 Class A 디지털 기기에 대한 제한사항 준수 시험을 거쳤으며 해당 제한사항을 준수하는 것으로 인정되었습니다. 이 제한은 주택에 설치 시 해로운 방해로부터 타당한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 발산할 수 있으며 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우에는 무선 통신에 해로운 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 장애가 발생하지 않는다고 보장할 수 있는 특정한 설치 방법은 없습니다.

이 장비가 라디오나 텔레비전 수신에 해로운 장애를 일으키는 경우(장비의 전원을 껐다 켜서 판단할 수 있음) 사용자는 다음 중 한 가지 방법을 사용하여 장애를 해결하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꿉니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 것과는 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 판매업자나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

본 기기는 FCC 규정 중 Part 15를 준수합니다. 작동은 다음의 두 조건을 전제로 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 기기는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 주의

규정 준수 담당자가 명시적으로 승인하지 않은 상태에서 이 장비를 변경 또는 개조하는 경우 이 장비를 조작할 수 있는 사용자의 권한이 취소될 수 있습니다.

중요: FCC 방사선 노출 성명서

이 장비는 통제할 수 없는 환경에 대해 명시된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 이 장비는 신체와 라디에이터 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치하고 작동해야 합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 두거나 작동해서는 안 됩니다. 일부 특정 채널 및/또는 작동 주파수 대역의 사용 가능 여부는 국가별로 다르며

출고 시 의도된 대상에 맞게 펌웨어에 프로그래밍되어 있습니다. 최종 사용자는 펌웨어 설정에 액세스할 수 없습니다.

캐나다 산업부

본 기기는 캐나다 산업부 규정 RSS-210을 준수합니다. 작동은 다음의 두 조건을 전제로 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 기기는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

모바일 기기 사용에 대한 중요한 참고

방사성 노출 명시: 이 장비는 통제할 수 없는 설치 환경에 대해 규정된 IC 방사선 노출 한계 규정을 준수합니다. 이 장비는 신체와 라디에이터 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치하고 작동해야 합니다.

Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

유럽 - EU 규정 준수 선언문

본 기기는 EMC 지침 2004/108/EC의 핵심 요건을 준수합니다. EMC 지침 2004/108/EC의 핵심 요건을 준수한다는 것을 증명하기 위해 다음의 시험 방법을 적용했습니다.

- EN 60950-1:2006/AC:2011: 정보 기술 장치 - 안전 - Part 1: 일반 요건
- EN 55022: 2010/AC:2011: 정보 기술 장치 -- 무선 방해 특성
 - 측정 한계값과 측정 방법
- EN 55024: 2010: 정보 기술 장치 - 전자기내성 - 측정 한계값과 측정 방법

Česky [체코어]	LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [덴마크어]	Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.

Deutsch [독일어]	Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät direct attached storage device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [에스토니아어]	Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
한국어	LaCie는 이 직접 연결 스토리지 장치가 지침(2004/5/EC) 핵심 요건 및 기타 관련 규정을 준수함을 보증합니다.
Español [스페인어]	Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [그리스어]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ LaCie ΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.
Français [프랑스어]	Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano [이탈리아어]	Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [라트비아어]	Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [리투아니아어]	Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [네덜란드어]	Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [몰타어]	Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.
Magyar [헝가리어]	Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [폴란드어]	Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [포르투갈어]	LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [슬로베니아어]	LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.

Slovensky [슬로바키아어]	LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [핀란드어]	LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [스웨덴어]	Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

전원

! 주의: 제공된 전원 케이블만 제품에 사용하십시오.



참고: 데이터를 보호하기 위해 제품의 연결을 해제할 때는 운영 체제에서 항상 안전 제거 절차를 따라야 합니다.