



Seagate FireCuda Gaming SSD



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 시작하기	5
USB-C 케이블 연결	5
Seagate FireCuda Gaming SSD 설정	5
• 여기서 시작	6
• 장치 등록	6
• Toolkit 다운로드	7
• Toolkit 설치	7
3 Toolkit을 사용하여 LED 색상을 관리하고 Sync Plus 계획 설정	9
LED 색상 설정 관리	9
Sync Plus 계획 만들기	9
4 포맷 및 파티셔닝 옵션	10
파일 시스템 형식 안내	10
• 파일 시스템 형식 선택 방법	10
수동 포맷	11
• Windows	11
• Mac	11
• macOS 버전 10.11 이상	11
5 컴퓨터에서 Seagate FireCuda Gaming SSD를 안전하게 제거	13
Windows	13
Mac	13
• Finder 창을 통해 분리	13
• 데스크탑을 통해 분리	13
6 FireCuda Gaming SSD 성능	15
쓰기 성능 향상(Windows만 해당)	15
전체 성능 설정	15
7 자주 묻는 질문(FAQ)	16

모든 사용자	16
• 문제: 파일 전송 속도가 너무 느립니다	16
• 문제: 기본 제공된 USB 케이블이 너무 짧습니다	16
• 문제: 전송 오류 메시지가 표시됩니다	17
Windows	17
• 문제: 컴퓨터에 장치 아이콘이 표시되지 않습니다.....	17
Mac.....	17
• 문제: 장치 아이콘이 데스크탑에 표시되지 않습니다	17

8 Regulatory Compliance 19

China RoHS	19
Taiwan RoHS	20

소개

첨단 USB 3.2 Gen 2x2 기술을 사용하여 부팅, 로딩, 저장 시간을 단축하는 휴대용 USB-C 드라이브인 Seagate® FireCuda® Gaming SSD를 사용하면 지연을 줄이고 더 많은 작업을 할 수 있습니다.

하드 드라이브에 대한 일반적인 질문과 답변을 보려면 자주 묻는 질문(FAQ)을 참조하거나 [Seagate 고객 지원 센터](#)를 방문하십시오.

박스 내용물

- Seagate FireCuda Gaming SSD
- USB-C 케이블
- 퀵 스타트 가이드



중요 - 포장을 버리지 마십시오. 하드 드라이브에 문제가 발생하여 교체하려는 경우 해당 하드 드라이브를 원래의 포장에 담아 반품해야 합니다.

최소 시스템 요구 사항

포트

- USB 3.2 Gen 2x2 포트가 있는 컴퓨터
- USB 3.1 포트와 호환 가능(성능 저하)

운영 체제

- Windows® 10
- Windows 7과 호환 가능(성능 저하)

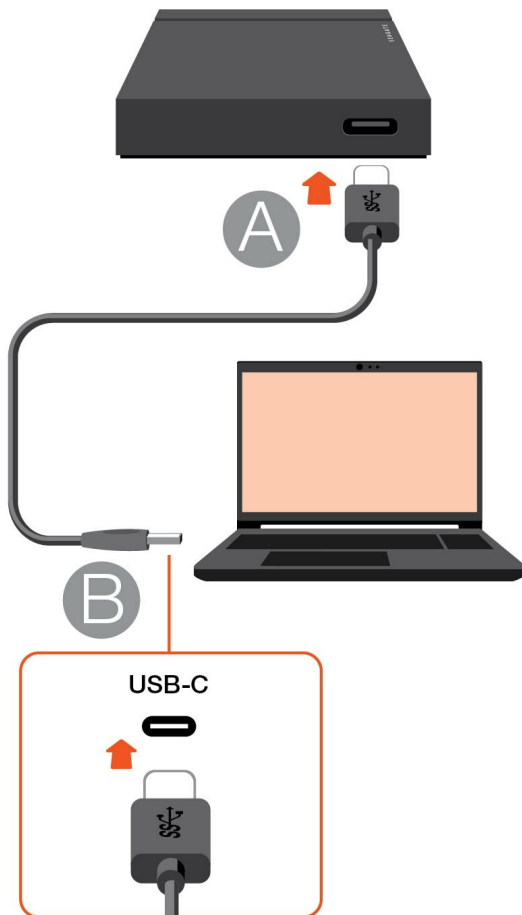
필요한 최소 여유 디스크 공간

- 600MB 권장

시작하기

1 USB-C 케이블 연결

Seagate FireCuda Gaming SSD를 컴퓨터의 USB-C 포트에 연결하려면 USB-C 케이블을 사용합니다.




2 Seagate FireCuda Gaming SSD 설정

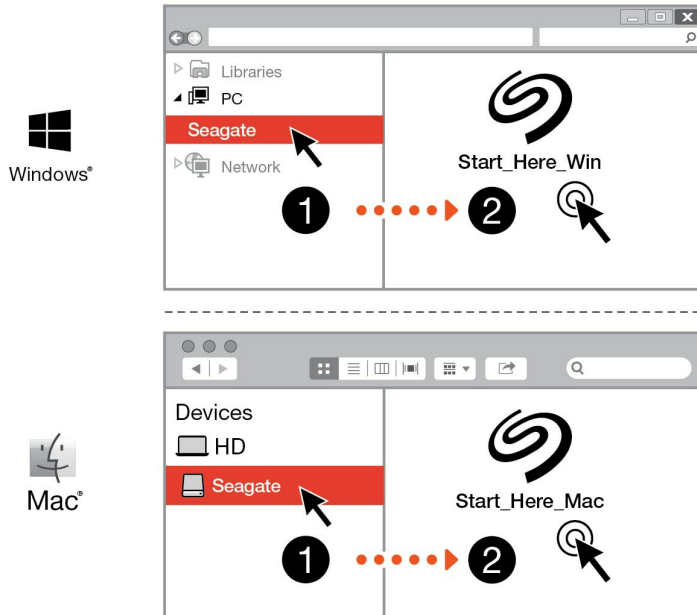
설정 프로세스에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

Seagate FireCuda Gaming SSD 등록

정보와 지원에 간편하게 액세스하여 드라이브를 최대한 활용하십시오.

 장치를 등록하고 Toolkit을 설치하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

A 여기서 시작



파일 탐색기 또는 Finder와 같은 파일 관리자를 사용하여 FireCuda Gaming SSD를 열고 [Start Here Win\(여기에서 시작\(Windows\)\)](#) 또는 [Start Here Mac\(여기에서 시작\(Mac\)\)](#)을 실행합니다.

B 장치 등록

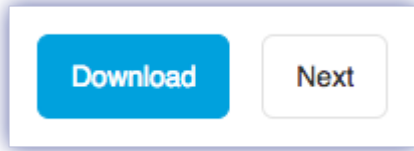
Register

I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

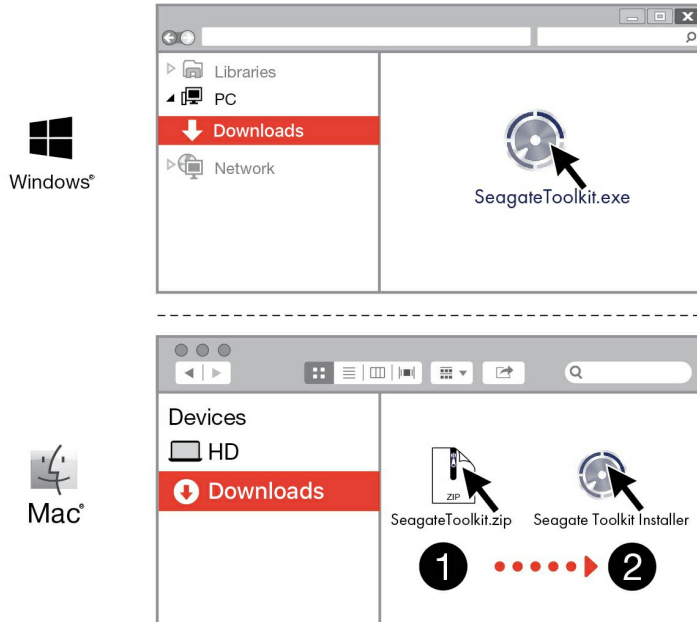
정보를 입력하고 [등록](#)을 클릭합니다.

C Toolkit 다운로드



[다운로드](#) 버튼을 클릭합니다.

D Toolkit 설치



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



[SeagateToolkit.exe](#) 파일을 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.



[SeagateToolkit.zip](#) 파일을 엽니다. [Seagate Toolkit Installer](#)를 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Toolkit을 설치하고 실행하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

! 방열

FireCuda Gaming SSD 인클로저는 SSD 수명을 연장하기 위해 열을 방출합니다. 드라이브에서 열을 방출하는 Seagate 고유의 설계 때문에 장시간 사용 후 만지면 외부 케이스에 열이 전달되어 따뜻할 수 있습니다.

Toolkit을 사용하여 LED 색상을 관리하고 Sync Plus 계획 설정

Toolkit을 사용하면 FireCuda Gaming SSD의 LED 색상 설정을 쉽게 관리하고, Sync Plus 계획을 생성하고 관리할 수 있습니다.

LED 색상 설정 관리

레벨업 조명을 위해 Toolkit를 사용하여 다양한 RGB 색상과 조명 패턴으로 FireCuda Gaming SSD의 LED를 사용자 지정합니다.

- LED 색상 설정 관리에 대한 자세한 내용을 보려면 [여기를 클릭하십시오](#).

Sync Plus 계획 만들기

Sync Plus는 Seagate FireCuda Gaming SSD에 PC 또는 Mac의 폴더를 미러링하는 동기화된 폴더를 만들어 두 시스템의 파일을 모두 사용할 수 있게 해줍니다. 삭제된 파일은 필요할 경우를 대비하여 FireCuda Gaming SSD의 아카이브 폴더에 자동으로 저장할 수 있습니다.

- Sync Plus 설정에 대한 자세한 내용을 보려면 [여기를 클릭하십시오](#).

포맷 및 파티셔닝 옵션

Seagate FireCuda Gaming SSD는 Windows에서 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 사전 포맷된 NTFS입니다.

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 스토리지 장치에 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. APFS에서 SSD 성능 이점을 활용할 수 있지만 다음과 같은 제약 사항이 있습니다.

- APFS로 포맷된 디스크를 Time Machine 백업 드라이브로 사용할 수는 없습니다. Seagate FireCuda Gaming SSD를 Time Machine과 함께 사용하려면 HFS+로 포맷하십시오.
- APFS는 macOS 10.13 이상에서만 지원됩니다.

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

파일 시스템 형식 선택 방법

NTFS를 사용해야 하는 경우:

...스토리지 장치를 Windows 컴퓨터에 연결하고, Mac이 스토리지 장치에 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 드라이브에 읽기 또는 쓰기를 수행하도록 허용할 필요가 없습니다. Seagate FireCuda Gaming SSD를 Time Machine과 함께 사용하려는 경우 또는 컴퓨터가 macOS 10.13 이상을 실행하고 있지 않은 경우 APFS를 사용하지 마십시오.

exFAT를 사용해야 하는 경우:

...Mac 및 Windows 컴퓨터가 스토리지 장치에 읽기 및 쓰기를 수행하도록 허용해야 합니다.

수동 포맷

아래는 스토리지 장치를 수동으로 포맷하고 파티션을 분할하는 절차에 대한 설명입니다.

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

Windows

1. 스토리지 장치가 컴퓨터에 연결되고 마운팅되어 있는지 확인합니다.
2. 검색으로 이동한 다음 디스크 관리를 입력합니다. 검색 결과에서 **디스크 관리**를 두 번 클릭합니다.
3. 디스크 관리 창의 중간에 있는 스토리지 장치 목록에서 사용 중인 Seagate 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.

Mac

macOS 버전 10.11 이상

1. Finder를 열고 **응용 프로그램 > 유틸리티 > 디스크 유틸리티**로 이동합니다.
2. 왼쪽의 사이드바에서 Seagate FireCuda Gaming SSD를 선택합니다.



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



3. **지우기**를 선택합니다.
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.

컴퓨터에서 Seagate FireCuda Gaming SSD를 안전하게 제거

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

Windows

안전하게 제거 도구를 사용하여 스토리지 장치를 분리합니다.

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

Mac

Mac에서 스토리지 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 스토리지 장치를 찾습니다. 스토리지 장치 이름 오른쪽에 있는 분리 기호를 클릭합니다.
3. 사이드바에서 스토리지 장치가 사라지거나 **Finder** 창이 닫히면 인터페이스 케이블을 **Mac**에서 분리해도 됩니다.

데스크탑을 통해 분리

1. 스토리지 장치의 데스크탑 아이콘을 선택하고 휴지통으로 끕니다.
2. 스토리지 장치 아이콘이 데스크탑에 더 이상 표시되지 않으면 **Mac**에서 장치를 물리적으로 분리할 수 있습니다.

FireCuda Gaming SSD 성능

장치는 컴퓨터의 모든 USB-C 포트에 연결할 수 있지만, 전송 속도가 달라집니다.

포트	전송 속도
USB 3.1 Gen 1	최대 5Gb/s
USB 3.1 Gen 2	최대 10Gb/s
USB 3.2 Gen 2x2	최대 20Gb/s

쓰기 성능 향상(Windows만 해당)

쓰기 캐싱은 휘발성 메모리(RAM)를 사용해서 스토리지 장치로 전송되는 쓰기 명령을 수집하여 성능을 향상하는 데 사용됩니다. [Windows에서 외장 드라이브의 성능을 향상하는 방법](#)을 참조하십시오.

전체 성능 설정

Seagate FireCuda Gaming SSD의 USB 3.2 Gen 2x2 인터페이스는 호스트 컴퓨터의 호환 가능한 USB 3.2 Gen 2x2 포트에 연결되어 있을 때 20Gb/s까지 전체 성능의 전송 속도를 지원합니다. USB 3.2 Gen 2x2 포트에 연결되어 있을 때 파일을 쓰거나 읽는 동안 드라이브가 갑자기 연결이 끊어지거나 오류가 발생할 수도 있습니다. 이런 문제가 발생하는 경우 FireCuda Gaming SSD의 전체 성능을 비활성화하여 문제의 재발을 줄일 수 있습니다. 전체 성능을 비활성화하면 잠재적 전송 속도가 최대 20Gb/s에서 최대 10Gb/s로 변경됩니다. Seagate Toolkit에서 전체 성능 설정을 변경할 수 있습니다.

전체 성능을 비활성화하려면

1. FireCuda Gaming SSD를 컴퓨터에 연결하고 Toolkit 앱을 엽니다.
2. Toolkit에서 FireCuda Gaming SSD를 클릭합니다.
3. **Full Performance**(전체 성능) 토글 버튼을 클릭하여 설정을 변경합니다.

전체 성능을 비활성화 또는 활성화한 후 드라이브를 컴퓨터에서 분리할 수 있으며 자동으로 다시 연결됩니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

아래 자주 묻는 질문에 Seagate FireCuda Gaming SSD를 설정하고 사용하는 데 도움이 되는 내용이 있습니다. 추가적인 지원 자료는 [Seagate 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.

- 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: 같은 포트 또는 허브에 다른 장치가 연결되어 있습니까?

A: 다른 장치를 분리하고 스토리지 장치의 성능이 개선되는지 확인합니다.

Q: USB 3.2 Gen2x2 포트에 연결되어 있습니까?

A: 최적의 성능을 위해 USB 3.2 Gen 2x2 장치는 USB 3.2 Gen 2x2를 지원하는 호스트 포트에 연결되어야 합니다. 컴퓨터의 USB-C 포트가 USB 3.2 Gen 2x2인지 확인하십시오. FireCuda Gaming SSD를 Thunderbolt 3 또는 다른 USB-C 포트에 연결하면 성능이 제한될 수 있습니다.

Q: (Windows만 해당) 캐싱이 사용되고 있습니까?

A: 쓰기 캐싱은 휘발성 메모리(RAM)를 사용해서 스토리지 장치로 전송되는 쓰기 명령을 수집하여 성능을 향상하는 데 사용됩니다. [Windows에서 외장 드라이브의 성능을 향상하는 방법](#)을 참조하십시오.

문제: 기본 제공된 USB 케이블이 너무 짧습니다

Q: 스토리지 장치를 더 긴 케이블에 사용할 수 있습니까?

A: USB 표준에 따라 인증된 케이블은 가능합니다. 그러나 최고의 결과를 위해 스토리지 장치와 함께 제공된 케

이블을 사용하는 것이 좋습니다. 긴 케이블을 사용하면서 탐지, 전송 속도 또는 연결이 끊어지는 등의 문제가 발생할 경우 스토리지 장치에 포함된 원래의 케이블을 사용하십시오.

문제: 전송 오류 메시지가 표시됩니다

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

A: 팝업 내용과 관계없이 드라이브가 데스크탑에 다시 탑재되므로 이 메시지는 무시하십시오.

Windows

문제: 컴퓨터에 장치 아이콘이 표시되지 않습니다.

Q: 장치 관리자에 스토리지 장치가 나열되어 있습니까?

A: 모든 스토리지 장치는 장치 관리자에서 최소 한 곳 이상에 표시됩니다.

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

Mac

문제: 장치 아이콘이 데스크탑에 표시되지 않습니다

Q: Finder가 데스크탑에서 외장 디스크를 숨기도록 구성되어 있습니까?

A: Finder로 이동하여 환경설정 > 일반 탭 > 데스크탑에서 항목 보기를 선택합니다. 외장 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 스토리지 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.

Regulatory Compliance

Product Name

Regulatory Model Number

Seagate FireCuda Gaming SSD SRD0FV3

China RoHS



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, SJ/T 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”(SJ/T 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)
固态驱动器 SSD	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：外接式固態硬碟，型號: SRD0FV3		Product Name: Seagate FireCuda Gaming SSD, Model: SRD0FV3				
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)
固態驅動器 SSD	—	○	○	○	○	○
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.