



PRO-DOCK 4 도킹 스테이션

사용 설명서



지원 액세스

- 온라인 기술 지원을 받으려면 sandiskprofessional.com/support를 방문하십시오.
- 기술 지원에 문의하려면 sandisk.com/about/contact/customer-care에 방문하십시오.

목차

지원 액세스.....	i
제 1 장 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 소개.....	1
주요 특징.....	1
상자 내용물.....	1
취급 시 주의 사항.....	2
제 2 장 기술 사양.....	3
운영 체제 호환성.....	3
모니터 호환성.....	3
전면 LED.....	3
전면 연결.....	4
후면 연결.....	5
측면 고정.....	6
제 3 장 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 연결.....	7
PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 연결.....	7
제 4 장 PRO-DOCK 유틸리티.....	8
PRO-DOCK 유틸리티 기능.....	8
제 5 장 PRO-READER 장치.....	9
PRO-READER 장치 삽입.....	9
PRO-READER 장치 제거.....	10
제 6 장 중요 정보.....	11
안전 안내.....	11
서비스 이용.....	11
제한적 보증 - 호주 제외.....	11
제한적 보증 - 호주.....	12

규정 준수.....	13
Regulatory Compliance - FCC.....	13
Regulatory Compliance - Canada.....	13
Safety Compliance - US and Canada.....	13
규정 준수 - CE.....	14
Regulatory Compliance - Austria.....	14
Regulatory Compliance - Japan.....	14
Regulatory Compliance - Korea.....	14
Regulatory Compliance - Russia.....	14
Regulatory Compliance - China.....	15
Regulatory Compliance - Taiwan.....	15
색인.....	16

1

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 소개

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션으로 워크플로를 간소화하십시오. 호환되는 SanDisk® Professional PRO-READER 장치를 설치하면 메모리 카드를 4개의 전용 리더기 베이에 동시에 오프로드할 수 있습니다. 또한 디스플레이, 리더기 및 A/V 장치를 하나의 마스터 도크에 연결하여 컴퓨터의 귀중한 포트를 확보할 수 있습니다.

주요 특징

성능을 위한 설계 - 동시 오프로드가 가능한 빠른 전송 속도 및 4개의 리더기 베이로 제작 과정의 다운타임을 최소화하십시오.

SANDISK® Professional PRO-READER 장치와 연결 - PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품을 확장 가능하고 시간을 절약할 수 있는 오프로드 솔루션용 PRO-READER 장치에 연결하십시오.

워크플로 간소화 - 하나의 고성능 도킹 스테이션으로 디스플레이, 드라이브 및 A/V 장치를 연결하여 작업 공간을 간소화하고 호스트 장치의 포트 공간을 확보하십시오.

최적화된 연결성 - 초고속 데이터 전송, 데이지 체인 및 전력 공급을 위한 Thunderbolt™ 연결 기능으로 생산성을 향상하십시오.

장비 충전 - 내장된 260W 전력 공급 장치를 사용하면 컴퓨터를 포함한 호환되는 장치 및 액세서리를 87W의 전력 공급으로 충전하면서 워크플로에 집중할 수 있습니다.

macOS용 PRO-DOCK 유틸리티 - 다운로드 가능한 macOS용 PRO-DOCK 유틸리티 앱을 이용하여 PRO-DOCK 4 장치를 모니터링하고 관리할 수 있습니다. 버튼을 한 번만 클릭하여 팬 RPM 및 도크 온도를 모니터링하고 LED의 밝기를 제어하며 연결된 모든 장치를 안전하게 꺼낼 수 있습니다.

맞춤 설정 가능 - 맞춤 설정을 위해 제작된 SanDisk® Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품은 DIT 카트 또는 다른 장비에 연결하여 생산성 요구를 지원할 수 있습니다.

상자 내용물

- SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션¹
- Thunderbolt™ 3 케이블
- 전원 케이블
- 빠른 시작 안내서
- 기술 지원 및 제한 보증 가이드

¹ PRO-READER 장치는 별도로 판매됩니다.

취급 시 주의 사항

SanDisk Professional 제품은 정밀 기기이기 때문에 주의하여 취급해야 합니다. 거칠게 취급하거나 충격 또는 진동을 가하면 제품이 손상될 수 있습니다. 다음 안전 주의 사항을 항상 준수하십시오.

- **SanDisk Professional** 장치의 커넥터를 만지지 마십시오.
- 인클로저의 통풍 슬롯을 막지 마십시오.
- 본 제품을 휴대용 장치로 사용하지 마십시오.
- **SanDisk Professional** 장치는 가장자리나 프레임을 사용하여 다루십시오.
- 장치 라벨을 제거, 손상 또는 덮지 마십시오.
- **SanDisk Professional** 장치가 최대 작동 온도를 초과하지 않는지 확인하십시오.
- **SanDisk Professional** 장치 사용 시 **SanDisk Professional** 장치가 과열될 수 있으므로 조심하십시오.

2

기술 사양

운영 체제 호환성

SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품은 Windows™ 10(64비트) 및 macOS™ 10.13 이상과 호환됩니다.

모니터 호환성

SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에서 DisplayPort™ 및 Thunderbolt 3 커넥터를 사용할 경우, 단일 모니터 또는 듀얼 모니터 구성을 지원합니다. 모니터에 DisplayPort™ 또는 Thunderbolt 3 포트가 없는 경우, 반드시 활성 케이블 또는 커넥터를 사용하십시오. 다음 표는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에서 지원하는 모니터 및 해상도 구성을 나타냅니다.

모니터 구성	해상도	화면 재생률
단일 모니터	최대 8K	30Hz
듀얼 모니터	각각 최대 4K	60Hz

참고: 모니터 해상도 및 모니터 설정은 운영 체제 호환성에 따라 다릅니다.

- PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품은 적절한 모니터 어댑터 및 어댑터 케이블이 있는 한 HDMI™, DisplayPort와 같은 다양한 비디오 연결을 지원합니다.
- PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에서 지원되는 8K 화질은 DisplayPort 1.4 사양에 포함됩니다. 그러나 8K 설정은 호스트 컴퓨터 및 모니터에서 해당 사양을 완벽하게 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 제조업체 사양을 검토하여 모니터의 기능을 확인하십시오.
- 일부 Mac 호스트에서는 DisplayPort 1.4를 부분적으로만 지원하여 60Hz에서 해상도를 5K 또는 6K로 제한됩니다. 지원되는 최대 해상도와 색 농도를 확인하려면 특정 Mac에 대한 Apple의 모니터 사양을 확인하십시오.
- Apple M1(Apple Silicon) Mac은 Thunderbolt를 통해 단일 모니터만 지원합니다. 추가 내장 HDMI 2.0 포트를 통해 Mac mini에서 듀얼 모니터 구성을 사용할 수 있습니다.

전면 LED

활성 상태면 전면 LED가 흰색으로 켜집니다. 특정한 '시스템 상태'를 표시하기 위해 특정 리듬에 맞춰 LED가 켜지거나 꺼지거나 깜박입니다. '시스템 상태' 목록은 아래에 설명되어 있습니다.

LED 동작	LED 색상	시스템 상태
LED 표시등이 켜지지 않음	꺼짐	전원이 꺼져 있거나 연결이 끊어졌습니다.

LED 동작	LED 색상	시스템 상태
고정된 표시등 - 깜박이지 않음	흰색	장치가 켜지고 사용 가능합니다.
빠른 호흡 리듬	흰색	부팅 중입니다.

전면 연결

아래 그림 2.1을 참조하십시오.

- 1. USB Type-A 포트 2개** - 전원 및 데이터 전송을 위한 드라이브, 리더기 및/또는 스마트폰과 같은 휴대용 USB-A 장치를 연결합니다. 이 포트에서 SuperSpeed USB 5Gbps 및 최대 10와트 전력을 지원합니다.
- 2. USB Type-C 포트 2개** - 전원 및 데이터 전송을 위한 드라이브, 리더기 또는 스마트폰과 같은 휴대용 USB-C 장치를 연결합니다. 이 포트에서 SuperSpeed USB 10Gbps 및 최대 15와트 전력을 지원합니다.
- 3. 오디오 입/출력** - 이 3.5mm 오디오 포트는 마이크가 내장된 헤드셋을 연결합니다.
- 4. 카드 리더기 베이** - 호환되는 PRO-READERS 장치를 사용하여 4개의 전용 리더기 베이에서 여러 미디어 카드를 동시에 오프로드할 수 있습니다.
- 5. 리더기 베이 도어** - 베이 도어는 리더기를 제자리에 고정하고 사용 중에 카드를 쉽게 삽입하고 제거할 수 있도록 설계되었습니다.
- 6. 미디어 꺼내기 버튼** - 리더 및 장치를 안전하게 꺼내기 위해 누릅니다. 안전 미디어 꺼내기 프로토콜은 PRO-DOCK 유틸리티를 통해 프로그래밍할 수 있습니다.
자세한 내용은 [PRO-DOCK 유틸리티 소프트웨어 장을 참조하십시오.](#)
- 7. 전원 LED** - LED 표시등은 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품이 사용 중임을 나타냅니다. LED 밝기는 PRO-DOCK 유틸리티를 사용하여 제어할 수 있습니다.
자세한 내용은 [PRO-DOCK 유틸리티 소프트웨어 장을 참조하십시오.](#)



Illustration 2.1

후면 연결

아래 그림 2.2를 참조하십시오.

1. 전원 버튼
2. **Thunderbolt 3 호스트 포트** - SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품을 호스트 컴퓨터에 연결하는 데 사용할 수 있습니다. 이 포트에 제공된 Thunderbolt 3 케이블을 사용하여 최대 **87W**의 전력을 호스트 컴퓨터에 공급할 수 있습니다.
3. **Thunderbolt 3 포트** - 이 포트는 Thunderbolt 3, DisplayPort 1.4 및 Superspeed USB 10Gbps 프로토콜을 지원하며 연결된 장치에 최대 15와트의 전력을 제공하며 Thunderbolt 3 케이블로 최대 6개의 Thunderbolt 3 장치를 데이지 체인으로 연결할 수 있습니다.
4. **DisplayPort** - DisplayPort는 표준 20핀 DisplayPort 커넥터 및 버전 1.4 사양을 지원합니다.
5. **지능형 팬 냉각** - SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에는 열로 작동하는 3개의 팬이 내장되어 있습니다. 이것을 통해 팬 소음을 최소화하면서 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션의 편안한 작동 온도를 유지합니다.
6. **기가비트 이더넷 포트** - 이 이더넷 포트는 IEEE 802.3ab 표준에 정의된 바와 같이 1000BASE-T를 지원합니다.
7. **IEC 60320-1 C13 전원 커넥터** - SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품은 260와트(24VDC/10.8ADC) 정격의 내부 전원 공급 장치와 해당 지역에 적용되는 전원 코드를 포함합니다.

참고: 제공되는 260W 전원 공급 장치는 장치에 DC 전력을 공급하고 Thunderbolt 3 충전을 지원하는 컴퓨터에 최대 87W 패스 스루 전력을 공급하도록 설계되었습니다.

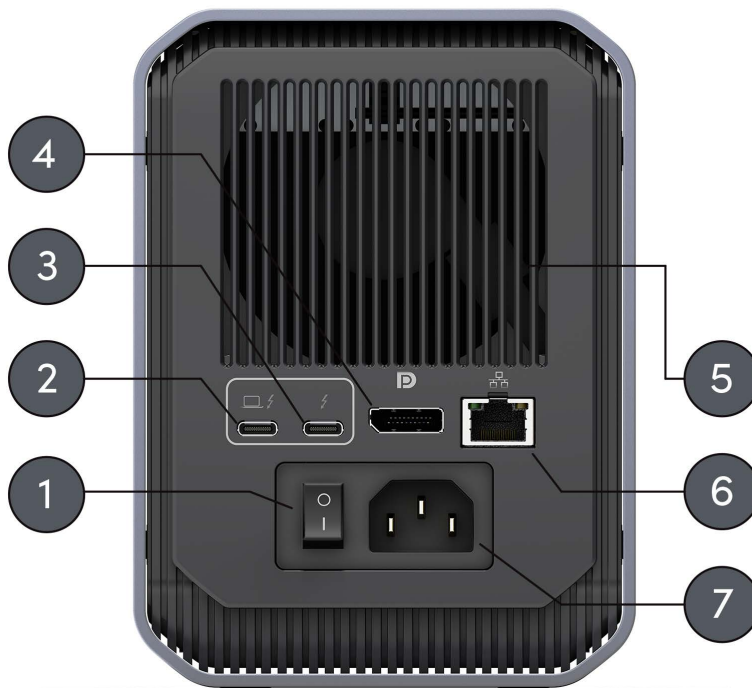


Illustration 2.2

측면 고정

아래 그림 2.3을 참조하십시오.

1. 알루미늄 인클로저
2. 맞춤형 장착 및 액세스리를 위한 고정 포인트 - 이 볼트는 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션의 고정 포인트에 액세스하기 위해 제거할 수도 있습니다. 이 고정 포인트는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품을 DIT 카드, '치즈 플레이트' 연결, 손잡이 또는 SSD 홀더를 추가하는 등 맞춤 설정을 위해 사용하도록 설계되었습니다.

참고: 기존 나사는 액세스리를 부착하거나 고정하도록 설계되지 않았습니다. 고정 나사는 함께 제공되지 않습니다. 고정 포인트에는 1/4인치-20 나사를 사용할 수 있습니다. 나사 길이는 탑재 유형에 따라 다릅니다.



Illustration 2.3

참고: SanDisk Professional PRO-READER 장치는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품에 포함되어 있지 않습니다.

3

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 연결

시작하기 전에 컴퓨터 시스템이 켜지고 운영 체제가 완벽하게 로드되어 하드웨어 및 소프트웨어를 설치할 준비가 되어야 합니다. 그런 다음 아래 단계에 따라 진행하십시오.

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 연결

1. 제공된 전원 케이블을 **SanDisk Professional PRO-DOCK 4** 도킹 스테이션에 연결합니다.
2. 함께 제공된 **Thunderbolt 3** 케이블을 **87W TO PC**로 표시된 커넥터에 연결하여 **SanDisk Professional PRO-DOCK 4** 도킹 스테이션 장치를 컴퓨터 시스템에 연결합니다.
3. 그런 다음 사용할 다양한 주변 장치를 연결합니다.
4. 이제 장치가 전원 및 컴퓨터 시스템에 연결되었으므로 **PRO-DOCK** 유틸리티 소프트웨어(**macOS**만 해당)를 설치하여 소프트웨어 설정을 계속 진행합니다. **Mac App Store**에서 다운로드합니다.
5. sandiskprofessional.com/support에서 **SanDisk Professional PRO-DOCK 4** 도킹 스테이션 제품을 등록합니다.
6. 축하합니다! 이제 **SanDisk Professional PRO-DOCK 4** 도킹 스테이션 제품을 사용할 준비가 되었습니다.

4

PRO-DOCK 유틸리티

PRO-DOCK 유틸리티(macOS만 해당)는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품을 관리할 수 있는 기능의 모음입니다. 이 섹션에서는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 고유한 소프트웨어의 기본 기능에 대해 설명합니다.

참고: PRO-DOCK 유틸리티는 Mac App Store에서 다운로드할 수 있습니다.

PRO-DOCK 유틸리티 기능

설치하면 PRO-DOCK 유틸리티 소프트웨어가 메뉴 바에 표시됩니다. 이 메뉴 바에 있는 아이콘을 한 번 클릭하면 소프트웨어 메뉴가 열리고 다음 기능이 제공됩니다.

- 리더기만 꺼내기 - PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 연결된 PRO-READER 장치를 모두 안전하게 꺼내려면 PRO-DOCK 유틸리티에서 리더기만 꺼내기 옵션을 클릭합니다.
 1. 이 작업은 장치에서 바로 수행할 수도 있습니다. PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 연결된 PRO-READER 장치를 모두 안전하게 꺼내려면 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 있는 미디어 꺼내기 버튼을 3초간 길게 누릅니다.
- 모두 꺼내기 - PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 연결된 볼륨을 모두 안전하게 꺼내려면 PRO-DOCK 유틸리티에서 모두 꺼내기 옵션을 클릭합니다.
 1. 이 작업은 장치에서 바로 수행할 수도 있습니다. PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 연결된 볼륨을 모두 안전하게 꺼내려면 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 있는 미디어 꺼내기 버튼을 5초간 길게 누릅니다.
- 팬 속도 - PRO-DOCK 유틸리티에 팬 속도가 표시됩니다. 팬 속도는 사용 및 작업 부하에 따라 달라집니다.
- 온도 - PRO-DOCK 유틸리티에 내장 전원 공급 장치, CPU 및 PRO-READER 베이의 온도가 표시됩니다.
- LED 슬라이더 - LED 밝기 슬라이더를 사용하여 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 LED의 밝기를 제어합니다. PRO-READER 장치의 LED를 제어하지는 않습니다.

5

PRO-READER 장치

SanDisk Professional PRO-READER 장치를 삽입하거나 제거하려면 아래 지침을 따르고 그림 5.1을 참조하십시오.

1. PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 도어
2. PRO-READER 손잡이



Illustration 5.1

참고: SanDisk Professional PRO-READER 장치는 SanDisk Professional PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 제품에 포함되어 있지 않습니다.

PRO-READER 장치 삽입

PRO-READER 장치를 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 삽입하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: PRO-READER 장치를 쓰기 방지로 설정하려는 경우 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 삽입하기 전에 PRO-READER 장치의 뒷면에 있는 쓰기 방지 스위치를 잠금 위치로 설정합니다.

1. 도어의 하단 가장자리를 누른 다음 들어 올려 엽니다.
2. PRO-READER 장치를 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에 삽입합니다. PRO-READER 장치가 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션의 안쪽에 단단히 연결될 때까지 장치를 밀어 넣습니다. PRO-READER의 손잡이가 닫힌 위치에 있는지 확인합니다.

PRO-READER 장치 제거

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에서 PRO-READER 장치를 제거하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. PRO-DOCK 4 도킹 스테이션에서 PRO-READER 장치의 도어를 엽니다.
2. PRO-READER 손잡이를 아래로 당긴 후 잡아당겨 장치를 제거합니다.
3. 이 PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 베이는 다른 PRO-READER 장치를 연결할 준비가 되었습니다.

6

중요 정보

안전 안내

제한적 보증 - 호주

서비스 이용

규정 준수

제한적 보증 - 호주 제외

주의! 중요 정보.

본 제품을 사용하기 전에 다음 내용을 주의 깊게 읽으십시오. 나중에 참조할 수 있도록 설명서를 안전한 장소에 보관해 두십시오.

안전 안내

추가 안전 안내:

SanDisk Professional 장치를 직사광선, 과도한 습기, 극한 온도 조건에 노출되지 않도록 하십시오. **SanDisk Professional** 장치를 구부리거나 떨어뜨리지 마십시오. 모든 환경, 안전 및 기타 사용 사항을 지켜야 할 책임은 사용자에게 있습니다.

SanDisk Professional 장치를 싱크대, 음료, 욕조, 샤워기, 비 또는 그 외의 습기에 노출시키지 마십시오. 습기는 전자기기에 전기 충격을 일으킬 수 있습니다. 화재, 화상, 부상 또는 기타 위험이 야기될 수 있으므로 **SanDisk Professional** 장치를 분해하거나 압력을 가해 뭉개거나 단락 또는 소각하지 마십시오.

폐기 안내:

SanDisk Professional 장치를 분류되지 않은 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 잘못된 폐기로 인해 환경과 인체의 건강을 해칠 수 있습니다. 반환 및 회수 방법에 관한 정보는 해당 지역의 폐기물 담당 기관에 문의하십시오.

서비스 이용

SanDisk Professional은 사용자의 비즈니스를 소중하게 여기며 최상의 서비스를 제공하기 위하여 항상 노력합니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원과 관련한 문의 사항에 대한 답변은 당사 지식 베이스 또는 이메일 지원 서비스(<http://www.sandiskprofessional.com/support>)를 통하여 받으실 수 있습니다.

제한적 보증 - 호주 제외

보증 정보

SanDisk Professional 장치는 www.sandisk.com/wug에서 정의한 적용 가능한 보증 약관에 따라 구입일로부터 **3년** 제한적 보증(또는 “제한적” 보증이 적용되지 않는 지역에서는 **3년 보증**)이 적용됩니다.

보증 청구 방법

보증 청구에 대한 자세한 내용을 보려면 www.sandiskprofessional.com으로 이동하여 “지원”을 선택하십시오(**SanDisk Professional** 지원 페이지).

제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 **RMA** 및 제품 반품 지침이 제공됩니다. **SanDisk Professional**의 제한적 보증에 따라서 청구와 관련된 모든 비용은 사용자가 부담합니다.

안전하게 포장하여 선불로 결제한 후 **RMA** 번호와 함께 제공된 주소로 제품을 발송해야 합니다. 모든 보증 청구에는 구입 증명이 필요합니다.

제한적 보증 - 호주

보증 정보

SanDisk Professional은 최종 사용자에게 이 제품(제품과 함께 또는 제품에 제공되는 콘텐츠 및 또는 소프트웨어 제외)에 공정상의 결함이 없고, **SanDisk Professional**의 게시된 제품 사양을 준수하였으며, 시장에 합법적으로 출시된 제품의 구입일로부터 **3년**간 정상적인 사용에 적합함을 보증합니다.

이 제한적 보증에 따라 청구하는 경우, **SanDisk Professional**에서는 제품을 수리해 드리거나, 동등한 제품으로 교체해 드립니다. 또한 제품의 수리나 교체가 불가능한 경우, 구입가를 환불해 드립니다. **SanDisk Professional**의 보증 및 보증 기간에 대한 전체 약관은 www.sandisk.com/wug를 참조하십시오.

보증인 상세 정보

Western Digital Technologies, Inc., 951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035, U.S.A.

전화: 1 (800) 275-4932(미국 현지 수신자 부담) 또는 1 (310) 449-4599(미국)

보증 청구 방법:

제품을 반품하기 전에 물품 반환 승인(**RMA**) 번호를 먼저 받아야 합니다. 다음 중 원하는 방법으로 청구하십시오.

1. 1 800 262 504(월~금 | 오전 9시~오후 6시 뉴사우스웨일즈 시간) 번호로 **SanDisk Professional**에 문의하거나 **SanDisk Professional(support@sandiskprofessional.com)**의 이메일 주소로 구입 증명(날짜, 구입 장소 및 리셀러 이름 표시), 제품 이름, 유형 및 번호를 보냅니다.
2. 제품을 구입한 판매점에 문의합니다.

보증 청구에 대한 자세한 내용을 보려면 www.sandiskprofessional.com/support를 참조하십시오(**SanDisk Professional** 지원 페이지).

제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 **RMA** 번호 및 제품 반품 지침이 제공됩니다. **SanDisk Professional**의 제한적 보증에 따라서 청구와 관련된 모든 비용은 사용자가 부담합니다. 안전하게 포장하여 선불로 결제한 후 **RMA** 번호와 함께 제공된 주소로 제품을 발송해야 합니다. 모든 보증 청구에는 구입 증명이 필요합니다.

호주 소비자만 해당:

이 제한적 보증 약관에도 불구하고 **SanDisk Professional** 제품은 호주 소비자법에 따라 배제될 수 없는 보증을 제공합니다. 심각한 고장의 경우 교환 또는 환불이 가능하며 기타 타당하게 예측이 가능한 손실이나 손해에 대해 보상을 받을 수 있습니다. 또한 제품의 품질이 수용 가능한 수준에 도달하지 못하지만 심각한 고장보다 덜한 고장인 경우, 제품을 수리 또는 교환받을 수 있습니다.

규정 준수

Regulatory Compliance - FCC

FCC CLASS B INFORMATION

NOTE: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the device.

Regulatory Compliance - Canada

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) Statement

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (B) du Canada.

This device complies with Canadian ICES-003 (B).

Safety Compliance - US and Canada

안전 규정 준수

미국 및 캐나다에서 승인. **CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14**: 오디오/비디오, 정보 통신 기술 장비 파트 1: 안전 요구 사항.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. **CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14**, Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

규정 준수 - CE

유럽의 CE 규정 준수

이에 따라, Western Digital은 장비가 의회 지침 2015/863/EU의 개정에 따라 EMC 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU) 및 RoHS 지침(2011/65/EU)을 비롯하여 유럽 연합의 해당 위원회 지침을 준수함을 나타냅니다. EU 준수성 고지문 전문은 <http://www.wdc.com/products/EUDoC>에서 확인할 수 있습니다.

- PO Box 13379, Swords, Co Dublin, Ireland
- PO Box 471, Leatherhead, KT22 2LU, UK

Regulatory Compliance - Austria

CE-Konformität für Europa

Hiermit erklärt Western Digital die Konformität dieses Geräts mit den anwendbaren Richtlinien des Rats der Europäischen Union, einschließlich der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit, der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen sowie der Abänderung durch die Richtlinie (EU) 2015/863. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <http://www.wdc.com/products/EUDoC>.

Geprüfte Sicherheit

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Regulatory Compliance - Japan

添付の電源コードは、本製品専用です。

接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

Regulatory Compliance - Korea

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파적합성 기준을 통과했으므로 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Regulatory Compliance - Russia

Сведения о нормативно-правовом соответствии для России (EAC)

Уполномоченный представитель производителѐ в странах Таможенного союза: представительство **Western Digital (UK) Limited** (Великобританиѐ) в Москве. Россиѐ, **115054**, Москва, Валоваѐ ул., **35**.

На наклейке на изделии указан код, состоящий из **4** цифр, за которыми следует буква. Первые две цифры означают неделю финансового года **Western Digital** (с **1 июля** по **30 июня** следующего года), когда было произведено изделие. Следующие два цифры означают финансовый год **Western Digital**, когда было произведено изделие. Буква означает страну, где оно было произведено: **A** – Малайзиѐ, **B** – Таиланд, **C** – Китай, **D** – США, **H** – Венгриѐ, **E** – Бразилиѐ.

Настоящее изделие соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС **004/2011**, ТР ТС **020/2011**, ТР ЕАЭС **037/2016**.

Regulatory Compliance - China

有毒有害物质或元素

部件名称	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
底盘外壳和镜头	○	○	○	○	○	○
减震器	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
组合电缆/电源	x	○	○	○	○	○
金属部件	x	○	○	○	○	○
固态驱动器/硬盘/电路板组合	x	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。
 ○：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。
 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。
 (在此表中，企业可能需要根据实际情况对标记"x"的项目进行进一步的技术性解释。)

Regulatory Compliance - Taiwan

設備名稱：硬式磁碟機 型號 (型式)：SanDisk Professional series

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱外皮殼與鏡片	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
橡皮脚墊, 4 片	○	○	○	○	○	○
片金属部件	-	○	○	○	○	○
固態硬碟/硬碟/電路板組合	-	○	○	○	○	○
組合電纜線/電源	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準
 備考2. “○”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
 備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

색인

C

CE [14](#)
CSA [13](#)

D

DIT 카트 [6](#)

E

EAC [14](#)

F

FCC [13](#)

I

ICES [13](#)

P

PRO-DOCK 4 도킹 스테이션 연결 [7](#)
PRO-DOCK 유틸리티 [8](#)
PRO-READER 장치 삽입 [9](#)
PRO-READER 장치 제거 [10](#)

R

Regulatory Compliance - Austria [14](#)
Regulatory Compliance - Canada [13](#)
Regulatory Compliance - China [15](#)
Regulatory Compliance - FCC [13](#)
Regulatory Compliance - Japan [14](#)
Regulatory Compliance - Korea [14](#)
Regulatory Compliance - Russia [14](#)
Regulatory Compliance - Taiwan [15](#)

가

고정 포인트 [6](#)
규정 준수 - CE [14](#)

마

모니터 호환성 [3](#)

바

보증 정보 [11](#)
보증 정보 - 호주 [12](#)

사

상자 구성품 [1](#)
서비스 이용 [11](#)
소프트웨어 [8](#)

아

안전 규정 준수 - 미국 및 캐나다 [13](#)
안전 안내 [11](#)
연결성 [5](#)
운영 체제 호환성 [3](#)

자

전면 포트 [4](#)
전면 LED [3](#)
주요 특징 [1](#)
중요 정보 [11](#)

차

취급 시 주의 사항 [2](#)
측면 고정 [6](#)

카

키트 구성품 [1](#)

하

하드웨어 [1](#)
호주 소비자만 해당 [12](#)
후면 포트 [5](#)

SanDisk에서 제공하는 정보는 정확하고 신뢰성이 있다고 믿고 있지만, 타사의 특허 또는 기타 권리를 사용하거나 그러한 사용으로 인해 발생할 수 있는 특허 또는 권리의 침해에 대해 SanDisk는 책임을 지지 않습니다. SanDisk의 특허나 특허권에 따라 사용권은 묵시적으로 부여되지 않습니다. SanDisk, SanDisk 디자인, SanDisk 로고, SanDisk Professional 및 SanDisk Professional 로고는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. Mac 및 macOS는 미국 및 기타 국가에서 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. USB-C는 USB Implementers Forum의 상표입니다. HDMI는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표입니다. Thunderbolt는 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 수록된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

© 2021 Western Digital Corporation 및 계열사. All rights reserved. Western Digital Technologies, Inc.는 SanDisk® 제품의 북남미 지역 레코드 및 라이선스 판매자입니다.

Western Digital
951 SanDisk Drive
Milpitas, California 95035 U.S.A.

D015-000058-AQ00