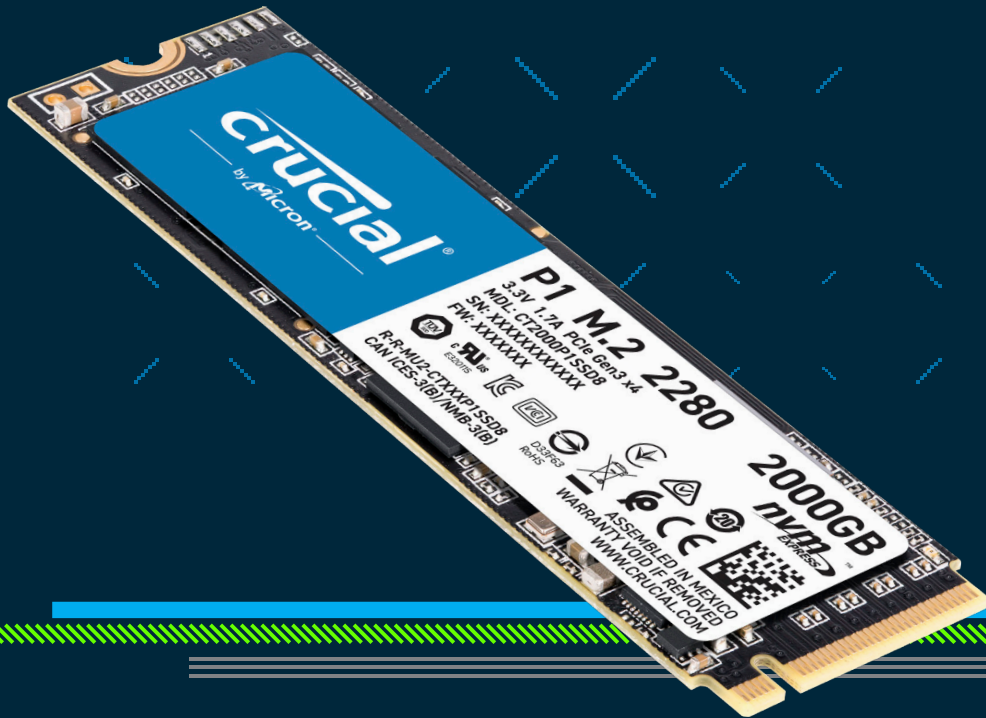


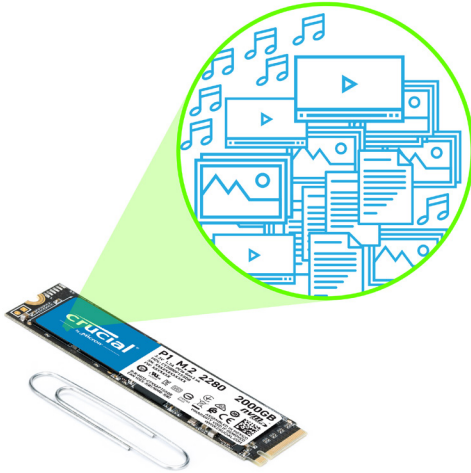
CRUCIAL P1 NVMe M.2 SSD



적은 비용, 빠른 속도.

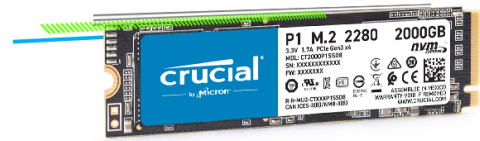
게임에 더 빠르게 접속하고 싶으신가요? 소중한 추억을 모두 저장하고 싶으신가요? Crucial®P1 SSD가 필요한 모든 것을 제공합니다. 용량은 500GB부터 시작하며 2TB까지 확장 가능합니다. NVMe™ PCIe®의 최신 기술로 성능을 향상시켜 보십시오. P1은 스토리지, 속도 및 신뢰성 측면에서 필요한 유일한 스토리지 업그레이드입니다. 모든 것을 가속화하십시오.

CRUCIAL P1 SSD



충분한 공간

소형 M.2 폼팩터로 구성된 Micron® NAND에 최대 2TB까지 중요한 파일을 안전하게 불러오고 저장하십시오.

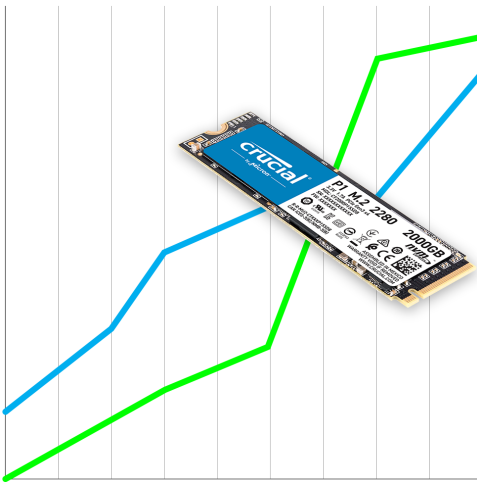


주요 성능

NVMe™ PCIe® 기술은 최대 2,000/1,700MB/s의 순차적 읽기/쓰기 속도를 제공하며, 이를 통해 온라인상에서 이전보다 더 빨리 작업을 처리하고 완료할 수 있습니다.



UP TO
2,000MB/S
READ SPEEDS
1,700MB/S
WRITE SPEEDS



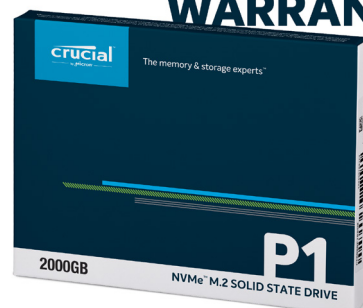
지속적 가치

Crucial P1 SSD는 성능과 용량을 잘 조합한 제품으로서 해당 제품 하나로 스토리지 업그레이드 요건을 모두 충족시킬 수 있습니다.

5년 제한 보증¹

수천 시간의 인증, 수십 가지의 자격 시험 및 수상 경력을 지닌 SSD를 5년 제한 보증으로 제공합니다.

5 YEAR
LIMITED
WARRANTY



CRUCIAL P1 SSD



전 세계 최대 스토리지 제조업체 중 하나

Crucial®은 Micron의 전문가급 품질 및 엔지니어링 혁신을 통해 뒷받침됩니다. Micron은 40년 동안 세계 최고 수준의 메모리 및 스토리지 기술을 생산해 왔습니다.

Crucial P1 3D NAND NVMe PCIe SSD

기대 수명(MTTF)

180만 시간

내구성

500GB 드라이브: 총 쓰기 가능 용량(TBW) 100TB, 5년간 매일 약 54GB

1TB 드라이브: 총 쓰기 가능 용량(TBW) 200TB, 5년간 매일 약 109GB

2TB 드라이브: 총 쓰기 가능 용량(TBW) 400TB, 5년간 매일 약 219GB

데이터 전송 소프트웨어

Crucial® 복제 소프트웨어용
Acronis® True Image™

작동 온도

0°C ~ 70°C

펌웨어

사용자가 업그레이드할 수 있는
펌웨어

규정

FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, CE, WEEE, RCM, Morocco, ICES, Halogen Free, RoHS, China RoHS, NVMe Express™

보증¹

5년 제한 보증

설치

따라하기 쉬운 안내 및 단계별 가이드는 crucial.com/ssd-install을 참조하십시오.

지원

추가 리소스 및 보증 정보는 crucial.com/support를 참조하십시오.

Crucial P1 3D NAND NVMe PCIe M.2 SSD

용량 ²	부품 번호	박스 내용물	순차적 읽기 MB/s ³	순차적 쓰기 MB/s ³	4KB 랜덤 읽기 ³	4KB 랜덤 쓰기 ³
500GB	CT500P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD, Crucial용 Acronis® True Image™ 복제 소프트웨어 및 설치 방법	1,900	950	90k IOPS	220k IOPS
1TB	CT1000P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD, Crucial용 Acronis® True Image™ 복제 소프트웨어 및 설치 가이드	2,000	1,700	170k IOPS	240k IOPS
2TB	CT2000P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD, Crucial용 Acronis® True Image™ 복제 소프트웨어 및 설치 가이드	2,000	1,700	250k IOPS	250k IOPS

1. 보증은 구입일로부터 5년 간 또는 제품 데이터시트에 게시되고 제품의 SMART 데이터에서 측정된 최대 총 쓰기 가능 용량(TBW)에 도달하기 전 날짜 중 빠른 날짜까지 유효합니다.

2. 스토리지 용량 중 일부는 포맷이나 기타 용도로 사용되어 데이터 스토리지로는 사용할 수 없습니다. 1GB는 10억 바이트와 같습니다. 출시 초기에는 모든 종류의 용량을 다 이용할 수 없습니다.

3. 큐 깊이가 64(QD=8, 스레드=8)이고 쓰기 캐시가 활성화된 CrystalDiskMark®로 측정된 일반적인 I/O 성능 번호. 신제품(FOB, Fresh out-of-box) 상태라고 가정합니다. 성능 측정 목적을 위해 보안 삭제(Secure Erase) 명령을 사용하여 SSD를 FOB 상태로 복원할 수 있습니다. 시스템 변화는 측정된 결과에 영향을 미칩니다.

©2018-2020 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 정보, 제품 및/또는 사양은 별도 고지 없이 변경될 수 있습니다. Crucial 및 Micron Technology, Inc.는 인쇄된 정보나 사진에 누락 또는 오류가 있더라도 이에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. Micron, Micron 로고, Crucial, Crucial 로고 및 The Memory & Storage Experts는 Micron Technology, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 버전: 2020년 06월 10일