

# CRUCIAL P2 SSD



## 컴퓨터 성능을 향상해보세요.

빠르고, 경제적이며, 신뢰할 수 있습니다.

비용 부담 없이 필요한 최고 속도를 제공합니다.

회사 업무든, 게임이든, 이동 중이든 상관없이 평범한 부팅 속도는 사용자가 수립한 최선의 계획에 지장을 줄 수 있습니다. 다행히 Crucial<sup>®</sup> P2 SSD의 속도는 정말 빠릅니다. 충분한 스토리지와 최신 NVMe<sup>™</sup> 기술로 개선된 성능을 자랑하는 P2는 사용자가 컴퓨터 성능을 향상시키는 데 필요한 속도와 신뢰성을 제공합니다.



놀라운 수준의 최대  
2,400MB/s 속도<sup>4</sup>



5년 제한  
보증<sup>2</sup>

## 더 많은 작업을 할 수 있습니다. 더 빠르게 처리합니다.

NVMe™의 차이를 경험해보세요. Crucial P2는 훨씬 짧은 로드 시간과 더 빠른 데이터 전송 시간으로 컴퓨터 성능을 대폭 개선합니다¹.

## 지속적인 신뢰성

수천 시간의 인증, 수십 가지의 자격 시험을 거치고 수상 경력을 자랑하는 SSD를 5년 제한 보증으로 제공합니다².

## 안심할 수 있는 보안성

성능 최적화, 데이터 보안 및 펌웨어 업데이트를 지원하는 SSD 관리 소프트웨어를 포함합니다.

## 전 세계 최대 스토리지 제조업체 중 하나

Crucial®은 40년 이상 세계 최고 수준의 메모리 및 스토리지 기술을 보유한 Micron으로부터 기대하는 품질 및 엔지니어링 혁신의 지원을 받습니다.

### 기대 수명(MTTF)

150만 시간

### 내구성 - 총 쓰기 가능 용량 (TBW)

2TB SSD = 600TB (TBW)  
1TB SSD = 300TB (TBW)  
500GB SSD = 150TB (TBW)  
250GB SSD = 150TB (TBW)

### 데이터 전송 소프트웨어 복제 소프트웨어용

Acronis® True Image™ for Crucial®

### 작동 온도

0°C~70°C

### 규정 준수

CE, FCC, VCCI, KC, RCM, ICES, 모로코, BSMI, 우크라이나, UL, TUV, 중국 RoHS, WEEE

### 고급 기능

- 동적 쓰기 가속
- 복수 배열 독립 NAND(RAIN)
- 다단계 데이터 무결성 알고리즘

- 적응형 열 보호
- 통합 전력 손실 내성
- 능동형 가비지 수집
- TRIM 지원

- NVMe 표준 자체 모니터링 및 보고 기술(SMART)

- 오류 수정 코드(ECC)
- NVMe 자율 동력 상태 전환 (APST) 지원

### 보증

5년 제한 보증²

### 설치

따라하기 쉬운 안내 및 단계별 가이드는 [crucial.com/ssd-install](https://crucial.com/ssd-install)을 참조하시기 바랍니다.

### 지원

추가 자원 및 보증 정보는 [crucial.com/support](https://crucial.com/support)를 참조하시기 바랍니다.

## Crucial® P2 SSD

용량³	부품 번호	순차적 읽기⁴	순차적 쓰기⁴	박스 내용물
2TB	CT2000P2SSD8	2,400MB/s	1,900MB/s	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image for Crucial Crucial 쉬운 SSD 설치 가이드
1TB	CT1000P2SSD8	2,400MB/s	1,800MB/s	
500GB	CT500P2SSD8	2,300MB/s	940MB/s	
250GB	CT250P2SSD8	2,100MB/s	1,150MB/s	

1. Crucial P1 SSD와 Crucial MX500 SSD의 공개된 사양에 기반한 속도 비교.

2. 보증은 구입일로부터 5년.

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

4. 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) 상태로 가정합니다. 성능 측정 목적을 위해 보안 삭제(Secure Erase) 명령을 사용하여 SSD를 FOB 상태로 복원할 수 있습니다. 시스템 변동은 측정된 결과에 영향을 미칩니다.

©2020 - 2021 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.