



[kingston.com/ssd](http://kingston.com/ssd)

## XS2000 외장 SSD

# 언제든 사용하기 편리한 휴대 성능

Kingston의 XS2000 휴대용 SSD는 USB 3.2 2x2세대 속도를 활용하여 작은 외장 드라이브의 차세대 성능을 구현합니다. 최대 2,000MB/s<sup>1</sup>의 초고속 전송 속도 덕분에 XS2000은 중단이 거의 없는 더욱 높아진 생산성을 제공합니다. XS2000은 고해상도 이미지, 8K 동영상 및 대용량 문서를 순식간에 전송하고 편집할 수 있는 최대 4TB<sup>2</sup>의 고속 스토리지 옵션을 제공합니다. 이 드라이브는 시간이 오래 지나도 사용할 수 있도록 설계되어, 스토리지 수요를 충족하고 대부분의 장치와 즉시 호환됩니다. 이 제품은 마치 하드 드라이브처럼 작동하면서도 NAND 플래시 기술을 이용하여 데이터를 저장합니다. 또한 USB Type-C<sup>3</sup>에 연결하면 콘텐츠 제작자가 PC 또는 모바일 장치로 어디서든 데이터에 액세스할 수 있습니다. 업무, 게임 및 열정적으로 임하는 프로젝트 중 어떤 작업을 하든 관계 없이, XS2000은 탈착식의 견고한 슬리브와 방수/방진이 가능한 IP55 등급<sup>4</sup>을 갖추고 있어, 현장 사진 촬영이나 모험을 떠날 때 완벽한 동반자가 되어 줍니다.

- › USB 3.2 2x2세대로 최대 2,000MB/s<sup>1</sup>의 속도
- › 최대 용량 4TB<sup>2</sup>
- › 휴대성 높은 포켓 크기 폼 팩터
- › IP55 등급<sup>4</sup> 및 탈착식 고무 슬리브

## 특징/이점

**USB 3.2 2x2세대 성능** — 업계를 선도하는 최대 2,000MB/s<sup>1</sup>의 읽기/쓰기 속도.

**고속 용량** — 최대 4TB<sup>2</sup>로 고해상도 이미지, 8K 비디오 및 대용량 문서를 지원합니다.

**내구성을 위한 설계** — 포함된 고무 슬리브를 통해 방수, 방진<sup>4</sup> 및 충격 흡수가 가능하도록 테스트를 거쳤습니다.

**주머니에 쏙 들어가는 휴대성** — 작고 가벼운 폼 팩터로 어디서든 편리하게 사용할 수 있습니다.

## 규격

### 인터페이스

USB 3.2 2x2세대

### 속도<sup>1</sup>

2,000MB/s 읽기, 2,000MB/s 쓰기

### 용량<sup>2</sup>

500GB, 1TB, 2TB, 4TB

### 크기

69.54 x 32.58 x 13.5mm

### 무게

28.9g

### 케이스 소재

금속 + 플라스틱

### 작동 온도

0°C~40°C

### 보관 온도

-20°C~85°C

### 보증/지원<sup>5</sup>

5년 제한 보증 및 무료 기술 지원

### 호환 대상

Windows® 11, 10, 8.1, macOS(v.10.14.x 이상), Linux(v. 2.6.x 이상), Chrome OS™



## 부품 번호

XS2000 External SSD
SXS2000/500G
SXS2000/1000G
SXS2000/2000G
SXS2000/4000G

## 호환성 표

	USB 3.2 Gen 2x2
Windows® 11	✓
Windows® 10	✓
Windows® 8.1	✓
macOS (v. 10.14.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS™	✓

- 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 달라질 수 있습니다.
- 플래시 저장 장치에 열거된 용량 중 일부는 포매팅 및 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장용으로 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 정보는 Kingston의 플래시 메모리 가이드를 참조하십시오.
- USB Type-C\* 및 USB-C\*는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.
- IEC/EN 60529 IP55는 흐르는 물과 제한적인 먼지 접촉을 견딜 수 있다는 인증입니다. 사용하기 전에 반드시 깨끗이 닦고 건조시켜야 합니다.
- 제한 보증은 5년 또는 "SSD의 남은 수명"을 기준으로 하며, 이는 Kingston SSD Manager를 통해 확인하실 수 있습니다. 사용 전의 새 제품은 마모 표시기 값이 백(100)인 반면, 프로그램 삭제 주기 내구성의 한계에 도달한 제품은 마모 표시기 값이 일(1)입니다. 자세한 내용은 Kingston.com/wa를 참조하십시오.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2022 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-439.1 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY