



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

## Ổ SSD DI ĐỘNG XS2000

# Ổ cứng di động với hiệu năng vượt trội

Ổ SSD dễ mang theo XS2000 của Kingston sử dụng tốc độ của USB 3.2 Gen 2x2 để mang lại hiệu năng thế hệ mới trong một kết cấu ổ đĩa ngoài nhỏ gọn. Với tốc độ truyền siêu nhanh lên tới 2.000MB/giây<sup>1</sup>, XS2000 cải thiện năng suất và cực kỳ ít gây gián đoạn. XS2000 cung cấp các lựa chọn lưu trữ tốc độ cao lên tới 4TB<sup>2</sup> để tải và chỉnh sửa các hình ảnh có độ phân giải cao, video 8K và tài liệu có dung lượng lớn chỉ trong nháy mắt. Ổ đĩa có công nghệ đón đầu tương lai để đáp ứng nhu cầu lưu trữ và tương thích ngay với hầu hết các thiết bị. XS2000 hoạt động như một ổ cứng nhưng lại lưu trữ dữ liệu bằng công nghệ NAND Flash. Ổ đĩa này kết nối với USB Type-C<sup>3</sup> cho phép các nhà sáng tạo nội dung truy cập dữ liệu của họ trên máy tính hoặc thiết bị di động dù ở bất kỳ đâu. Bất kể bạn thực hiện các dự án vì công việc, giải trí hay theo đuổi niềm đam mê, XS2000 luôn được trang bị một ống bọc ngoài dạng nhám có thể tháo rời và đạt tiêu chuẩn xếp hạng IP55<sup>4</sup> để chống nước và bụi. Bởi thế mà ổ đĩa này trở thành người bạn đồng hành hoàn hảo trong những chuyến phiêu lưu hoặc chụp hình.

- › **Tốc độ lên tới 2.000MB/giây<sup>1</sup> với USB 3.2 Gen 2x2**
- › **Dung lượng lên đến 4TB<sup>2</sup>**
- › **Kích thước bỏ túi nhỏ gọn**
- › **Xếp hạng IP55<sup>4</sup> với ống bọc ngoài bằng cao su có thể tháo rời**

Xem thêm >>

## ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

**Hiệu năng của USB 3.2 Gen 2x2** — Tốc độ đọc/ghi đầu ngành, lên tới 2.000MB/giây<sup>1</sup>.

**Dung lượng tốc độ cao** — Lên tới 4TB<sup>2</sup> để hỗ trợ các hình ảnh có độ phân giải cao, video 8K và tài liệu có dung lượng lớn.

**Thiết kế có độ bền cao** — Đã được thử nghiệm chống nước, chống bụi<sup>4</sup> và chống sốc nhờ thiết kế vỏ ngoài đi kèm bằng cao su.

**Bỏ túi, dễ mang theo** — Kích thước nhỏ, nhẹ, giúp bạn dễ dàng lưu trữ khi đang di chuyển.

## MÃ SẢN PHẨM Ổ SSD BGA

### Giao diện

USB 3.2 Gen 2x2

### Tốc độ<sup>1</sup>

Đọc 2.000MB/giây, ghi 2.000MB/giây

### Các mức dung lượng<sup>2</sup>

500GB, 1TB, 2TB, 4TB

### Kích thước

69,54 x 32,58 x 13,5 mm

### Trọng lượng

28,9g

### Vật liệu vỏ

kim loại + nhựa

### Nhiệt độ hoạt động

0°C~40°C

### Nhiệt độ bảo quản

-20°C~85°C

### Bảo hành/hỗ trợ<sup>5</sup>

bảo hành giới hạn 5 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

### Tương thích với

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



## MÃ SẢN PHẨM

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

## BẢNG TƯƠNG THÍCH

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

- Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng của thiết bị, phần mềm và cách sử dụng.
- Một phần dung lượng của ổ lưu trữ flash nêu trên được sử dụng cho định dạng và các chức năng khác và do đó, không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston.
- USB Type-C\* và USB-C\* là các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của Diễn đàn triển khai USB.
- Được chứng nhận IEC/EN 60529 IP55, tức là có thể chống nước và bụi ở mức hạn chế. Sản phẩm phải sạch sẽ và khô ráo trước khi sử dụng.
- Bảo hành giới hạn trong thời gian 5 năm hoặc dựa trên "Tuổi thọ còn lại của SSD", khách hàng có thể xem thông tin này bằng cách sử dụng Trình quản lý ổ SSD của Kingston. Sản phẩm mới, chưa sử dụng có độ hao mòn là một trăm (100) và sản phẩm đã đạt đến giới hạn độ bền của chu kỳ ghi xóa sẽ có độ hao mòn là một (1). Xem [kingston.com/vn/company/warranty](http://kingston.com/vn/company/warranty) để biết thêm chi tiết.



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

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

Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-439.1VN

**Kingston**  
TECHNOLOGY