



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

## SSD ต่อพ่วง XS2000

### ประสิทธิภาพระดับมือโปรและความสะดวกในการพกพาที่อยู่ใกล้คุณเพียงปลายนิ้ว

SSD แบบพกพา XS2000 จาก Kingston รองรับมาตรฐานความเร็ว USB 3.2 Gen 2x2 ไดรฟ์ต่อพ่วงขนาดกะทัดรัดรุ่นใหม่ที่เน้นประสิทธิภาพและความล้ำสมัย ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลที่สูงเป็นพิเศษถึง 2,000MB/s<sup>1</sup> ทำให้ XS2000 มีประสิทธิภาพที่เหนือกว่าและหมดปัญหาความกังวลในการรอ XS2000 คือสื่อบันทึกข้อมูลความเร็วสูงที่มีขนาดสูงสุดถึง 4TB<sup>2</sup> ซึ่งช่วยลดภาระให้กับคุณในการถ่ายโอนและแก้ไขไฟล์ภาพความละเอียดสูง วิดีโอ 8K และเอกสารขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็วเป็นพิเศษ ไดรฟ์รองรับมาตรฐานการใช้งานในอนาคตเพื่อตอบสนองความต้องการสำหรับการจัดเก็บข้อมูลและสามารถใช้งานกับอุปกรณ์ได้เกือบทุกประเภท การทำงานจะเหมือนกับฮาร์ดไดรฟ์แต่จะจัดเก็บข้อมูลด้วยเทคโนโลยีแฟลช NAND เชื่อมต่อผ่าน USB Type-C<sup>3</sup> ช่วยให้กลุ่มนักสร้างสรรค์ผลงานสามารถสืบค้นข้อมูลของตนได้จากทุกจุดไม่ว่าจะเป็น PC หรืออุปกรณ์พกพา ครบทุกความต้องการทั้งการทำงาน การผ่อนคลายหรือการทำในสิ่งที่ชื่นชอบ XS2000 จำหน่ายพร้อมปลอกครอบถอดได้ที่มีความทนทานระดับ IP55<sup>4</sup> สามารถกันน้ำและฝุ่น เหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้ชื่นชอบการถ่ายภาพนอกสถานที่และกิจกรรมผจญภัยต่าง ๆ

- › ความเร็วสูงสุด 2,000MB/s<sup>1</sup>  
รองรับมาตรฐาน  
USB 3.2 Gen 2x2
- › ความจุสูงสุด 4TB<sup>2</sup>
- › ขนาดกะทัดรัด พกพาได้  
สะดวก
- › มาตรฐานการป้องกัน IP55<sup>4</sup>  
พร้อมปลอกยางแบบถอดได้

## คุณสมบัติ/ข้อดี

**ประสิทธิภาพระดับ USB 3.2 Gen 2x2** — ความเร็วในการอ่าน/เขียนข้อมูลระดับแถวหน้าของกลุ่มอุตสาหกรรมสูงสุด 2,000MB/s<sup>1</sup>

**ความจุความเร็วสูง** — ขนาดสูงสุด 4TB<sup>2</sup> รองรับการใช้งานกับภาพความละเอียดสูง วิดีโอ 8K และเอกสารขนาดใหญ่

**ผลิตมาโดยเน้นความทนทาน** — ผ่านการทดสอบแล้วว่าสามารถกันน้ำและฝุ่นได้ดี<sup>4</sup> และกันกระแทกพร้อมปลอกยางนิรภัย

**ขนาดกะทัดรัดพกพาสะดวก** — ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา ช่วยให้จัดเก็บและพกพาข้อมูลติดตัวไปได้อย่าง ง่าย ๆ ทุกที่

## รายละเอียดทางเทคนิค

### อินเทอร์เฟซ

USB 3.2 Gen 2x2

### ความเร็ว<sup>1</sup>

อ่าน 2,000MB/s เขียน 2,000MB/s

### ความจุ<sup>2</sup>

500GB, 1TB, 2TB, 4TB

### ขนาด

69.54 x 32.58 x 13.5 มม.

### น้ำหนัก

28.9 ก.

### วัสดุสำหรับเคส

โลหะ + พลาสติก

### อุณหภูมิในการทำงาน

0°C~40°C

### อุณหภูมิในการจัดเก็บ

-20°C~85°C

### การรับประกัน/การสนับสนุน<sup>5</sup>

รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

### ใช้งานได้กับ

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



## หมายเลขชิ้นส่วน

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

## ตารางการรองรับการทำงาน

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

- ความเร็วอาจแตกต่างกันไป เนื่องจากฮาร์ดแวร์เม้าส์ซอฟต์แวร์ และการใช้งาน
- ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่อายุการใช้งานจริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
- USB Type-C\* และ USB-C\* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
- รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IP55 สามารถป้องกันน้ำไหลซึมและฝุ่นในระดับหนึ่ง จะต้องทำความสะอาดและแห้งสนิทก่อนใช้งาน
- การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขครอบคลุมระยะเวลา 5 ปี หรือ "อายุการใช้งานที่เหลืออยู่" ของ SSD ตรวจสอบได้จาก Kingston SSD Manager ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งานจะแสดงค่าของส่วนแสดงการสึกหรอไว้ที่หนึ่งร้อย (100) ในขณะที่ผลิตภัณฑ์ที่ถึงเกณฑ์จำกัดความทนทานตามรอบการลบข้อมูลจะแสดงค่าส่วนแสดงการสึกหรอเป็นหนึ่งใน (1) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก [kingston.com/wwa](http://kingston.com/wwa)



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

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

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-439.1TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY