



XS1000 External Solid State Drive (SSD)

ไดร์ฟต่อพวง USB 3.2 Gen 2

XS1000 แบบพกพาจาก Kingston เป็นระบบสำรองข้อมูลที่สะดวกอย่างยิ่ง อุปกรณ์มีความโดดเด่น ออกแบบมาเพื่อให้เข้ากับไลฟ์สไตล์ของคุณและสะดวกในการพกพาติดตัวไปทุกที่ อย่าให้ขนาดทำให้คุณเสียความเชื่อมั่น อุปกรณ์คุณภาพสูงตัวจิ๋วนี้มีความเร็วสูงสุดถึง 1,050Mb/s¹ และความจุสูงสุดถึง 2TB² ซึ่งทั้งเร็วและมีพื้นที่มากเพียงพอสำหรับจัดเก็บข้อมูลที่สำคัญของคุณ XS1000 เชื่อมต่อกับสายเคเบิล USB Type-C³ to Type-A ที่มีให้ เพื่อมอบความสะดวกที่ไม่มีใครเทียบได้และพื้นที่จัดเก็บมากเป็นพิเศษ จึงเป็นเพื่อนที่คุณไว้วางใจได้ ให้คุณสำรองข้อมูลแบบไร้กังวล ทั้งสำหรับเอกสารสำคัญ ความทรงจำที่คุณทะนุถนอม หรือไฟล์มีเดียที่พร้อมใช้งานได้ในทันที บอกเล่าอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เทอะทะกับอุปกรณ์จิ๋วที่พร้อมรองรับการทำงานอย่างเต็มตัวอย่าง SSD แบบพกพา รุ่น XS1000

- ขนาดกะทัดรัด พกพาได้สะดวก
- ความเร็วสูงสุด 1050MB/s¹ รองรับมาตรฐาน USB 3.2 Gen 2
- ความจุเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 2TB²

คุณสมบัติเด่น

- พกพาได้สะดวกเป็นพิเศษ

กะทัดรัด หนักไม่ถึง 29 ก. SSD สี่ดาขลับที่โฉบเฉี่ยวนี้สามารถถือติดมือได้อย่างสะดวก ทำให้คุณสามารถพกพาไฟล์ข้อมูลไปด้วยได้ทุกที่แบบไม่ยุ่งยาก

- สำรองข้อมูลได้อย่างมั่นใจ

พกพาติดตัวไปได้ทุกที่ ถ่ายโอนและจัดเก็บเอกสาร ไฟล์ภาพขนาดใหญ่และวิดีโอได้โดยไม่มีปัญหาติดขัด

- พื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มากขึ้น

เพิ่มพื้นที่โลบรารีดิจิทัลของคุณด้วยความจุที่มากถึง 2TB² เพื่อบันทึกความทรงจำในชีวิตที่คุณหวงแหน

- รองรับ USB 3.2 Gen 2

ความเร็วในการอ่าน/เขียนข้อมูลสูงสุด 1,050MB/s¹ รองรับพอร์ตรุ่นก่อนหน้าอย่าง USB 3.2 Gen 1 เพื่อให้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์รุ่นเก่าได้อย่างสะดวก

รายละเอียดทางเทคนิค

อินเทอร์เฟซ	USB 3.2 Gen 2
ความเร็ว ¹	อ่านสูงสุด 1,050MB/s เขียนสูงสุด 1,000MB/s
NAND	3D
ความจุ ²	1TB, 2TB
ขนาด	69.54 x 32.58 x 13.5 มม.
น้ำหนัก	28.7 ก.
วัสดุสำหรับเคส	โลหะ + พลาสติก
ครอบคลุม	สาย USB-C to USB-A 12 นิ้ว
อุณหภูมิการทำงาน	0°C~40°C

อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20°C~85°C
การรับประกัน/บริการ ⁴	รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี
ใช้งานได้กับ ⁵	Windows [®] 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS [™] , Android [™] , iOS/iPadOS [®] (v.13+)

หมายเลขชิ้นส่วน

XS1000

SXS1000/1000G
SXS1000/2000G

รูปภาพสินค้า



1. ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน ต้องใช้อุปกรณ์ไฮสปีด USB 3.2 Gen 2 ที่เร็วมากเพียงพอ
2. ความจุของแฟลชไดรฟ์บางตัวที่ระบุไว้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ และไม่สามารถใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ด้วยเหตุนี้ความจุใช้งานที่แท้จริงในการเก็บข้อมูลอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
3. USB Type-C[®] และ USB-C[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum ไม่มีสายเคเบิล USB Type-C to Type-C มาให้
4. การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขครอบคลุมระยะเวลา 5 ปี หรือ "อายุการใช้งานที่เหลืออยู่" ของ SSD ตรวจสอบได้จาก Kingston SSD Manager (kingston.com/SSDManager) ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งานจะแสดงค่าของส่วนแสดงการสึกหรอไว้ที่หนึ่งร้อย (100) ในขณะที่ผลิตภัณฑ์ที่ถึงเกณฑ์จำกัดความทนทานตามรอบการลบข้อมูลจะแสดงค่าส่วนแสดงการสึกหรอเป็นหนึ่ง (1) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Kingston.com/wa.
5. ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์ Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS และ Android อาจแตกต่างกันและส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์/ฮาร์ดแวร์ไฮสปีด (โปรดตรวจสอบความสามารถในการเข้ากันได้จากเว็บไซต์สนับสนุนผู้ผลิตไฮสปีดของคุณ) สำหรับอุปกรณ์ Android/iOS/iPadOS อาจต้องใช้สาย OTG เพิ่มเติม (ไม่มีให้โดย Kingston)



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2567 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-01192567