



kingston.com/memory-card-readers

MOBILELITE PLUS SD READER

ความเร็วและประสิทธิภาพในการทำงานตามมาตรฐานใหม่

MobileLite Plus SD Reader จาก Kingston รองรับความเร็ว USB 3.2 Gen 1 พร้อมประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับการ์ด SD ที่รองรับ UHS-II นอกจากนี้ยังรองรับการ์ด SD UHS-I รุ่นเก่าได้อีกด้วย ใช้งานกับการ์ด SD ระบบ UHS-II จาก Kingston เพื่อให้การทำงานมีเสถียรภาพและเต็มประสิทธิภาพมากที่สุด เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณด้วยความเร็วระดับ UHS-II ที่โอนไฟล์และประมวลผลได้รวดเร็วเป็นพิเศษ ขนาดที่กะทัดรัดและไม่มีโครงสร้างที่ซับซ้อนเพื่อความสะดวกในการพกพา จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับพกพาติดตัวระหว่างที่คุณเดินทางไปทำงานในที่ต่าง ๆ รีดเดอร์สามารถทำงานร่วมกับ Kingston Canvas Go! ได้อย่างสมบูรณ์แบบการ์ด Plus หรือ Canvas React Plus SD

- › ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1
- › รองรับประสิทธิภาพเต็มที่สำหรับ UHS-II และสามารถใช้งานได้กับการ์ด UHS-I รุ่นเก่า
- › ออกแบบมาให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพกับการ์ด SD จาก Kingston
- › งานออกแบบที่เน้นความเรียบง่าย มีสไลด์และพกพาได้สะดวก

คุณสมบัติ/ข้อดี

ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1 — รองรับการถ่ายโอนข้อมูลได้เร็วกว่าเดิมถึง 10 เท่าเมื่อเทียบกับ USB 2.0

รองรับเทคโนโลยี UHS-I รุ่นเก่า — รองรับประสิทธิภาพเต็มที่สำหรับการ์ด UHS-II และสามารถใช้งานได้กับการ์ด UHS-I รุ่นเก่า

ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานกับการ์ดจาก Kingston ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ — ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ร่วมกับ Kingston Canvas React Plus และ Canvas Go! การ์ด Plus SD

ผลงานออกแบบที่กะทัดรัด มีสไตล์และไม่ซับซ้อน — เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเดินทาง คุณจึงสามารถโอนภาพถ่ายและวิดีโอได้ทุกเมื่อที่ต้องการ

รายละเอียดทางเทคนิค

อินเทอร์เฟซ

USB 3.2 Gen 1

หัวต่อ

USB-A

มาตรฐาน/คลาส

UHS-II

ขนาด

51.8 x 33.5 x 9 มม.

น้ำหนัก

11 ก.

อุณหภูมิการจัดเก็บ

-20°C~70°C

อุณหภูมิการทำงาน

0°C~60°C

การรับประกัน/บริการรองรับ

2 ปี

ใช้งานได้กับ

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS X v. 10.10.x+, Linux v.2.6.x+, Chrome OS™



หมายเลขชิ้นส่วน

MobileLite Plus SD Reader

MLP



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-419 TH

Kingston
TECHNOLOGY