

MobileLite Duo 3C

kingston.com/readers

microSD Reader อินเทอร์เน็ต

MobileLite Duo 3C จาก Kingston คือการ์ดรีดเดอร์ microSD ที่สามารถใช้งานได้
ดีกับผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดที่มีพอร์ต USB Type-C รวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้พอร์ต USB
Type-A อุปกรณ์แอนกประสงค์นี้มีรูปทรงเมทัลลิกเล็กกะทัดรัด ทำให้สามารถพก
ติดกระเป๋ากางเกง กระเป๋าถือหรือกระเป๋าเป้ได้ง่าย ๆ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้
งานส่วนตัวหรือในการทำงาน โอนไฟล์และภาพถ่ายได้รวดเร็วยิ่งกว่าผ่านพอร์ต
USB Type-C ซึ่งมีหัวต่อแอนกประสงค์ที่เสียบต่อเข้าได้อย่างสะดวก อุปกรณ์
แอนกประสงค์ที่สามารถอ่านการ์ด SD/SDHC/SDXC, UHS-II และการ์ดความเร็วสูง
รุ่นใหม่ ๆ

MobileLite Duo 3C สามารถใช้งานร่วมกับ USB 3.1 Gen1¹ (USB 3.0) พร้อม
ประสิทธิภาพที่โดดเด่น ช่วยประหยัดเวลาในการโอนไฟล์วิดีโอ ภาพถ่ายและ
ไฟล์ขนาดใหญ่อื่น ๆ สามารถทำงานร่วมกับพอร์ต USB 2.0 ผู้ใช้จึงสามารถปรับ
เปลี่ยนมาใช้งานร่วมกับมาตรฐาน USB 3.0 รุ่นใหม่ได้ผ่านการรีดเดอร์เพียงตัว
เดียว MobileLite Duo 3C รับประกันสองปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรีและความ
เชื่อมั่นภายใต้แบรนด์ Kingston®



- › การ์ดรีดเดอร์ microSD ที่มีขนาดกะทัดรัด และน้ำหนักเบา
- › ดูอัลอินเทอร์เน็ตสำหรับพอร์ต USB Type-A และ USB Type-C
- › เคสโลหะเพิ่มความทนทานสำหรับพกพาไปได้ทุกที่
- › สำหรับอุปกรณ์ใหม่ ๆ ที่มีพอร์ตจำกัด

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้าน
หลัง >>

MobileLite Duo 3C

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > อินเทอร์เน็ต — ใช้ได้ทั้งกับระบบเก่าและรุ่นใหม่ ๆ ทั้งแบบ USB-A และ USB-C
- > กะทัดรัด — ระบบจัดเก็บข้อมูลที่มีน้ำหนักเบา ใส่กระเป๋ากางเกงหรือเป้ได้ง่าย ๆ
- > ทนทาน พกพาสะดวก — เคสโลหะทำให้สามารถพกติดตัวไปได้ทุกที่ไม่ว่าจะสมบุกสมบันแค่ไหน
- > รองรับ USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)¹ — ดาวนโหลดภาพถ่ายและวิดีโอได้อย่างรวดเร็วเพื่อแชร์ผ่านโลกออนไลน์

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ขนาด 43 x 18 x 11 มม.
- > อุณหภูมิการทำงาน 0°C ถึง 60°C
- > อุณหภูมิการจัดเก็บ -20°C ถึง 70°C
- > พอร์ตการ์ดที่รองรับ microSD/microSDHC UHS-I/microSDXC UHS-I
- > การรับประกัน/บริการ รับประกัน 2 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

เลขชิ้นส่วน

FCR-ML3C

¹ USB 3.1 Gen. 1 ต้องใช้กับอุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1

