



SanDisk® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader

ปลดล็อกประสิทธิภาพได้อย่างง่ายดาย



ในโลกของการสร้างสรรค์ ทุกวินาทีมีค่า หลังจากที่ได้ทุ่มเทเวลาไปมากแล้วในขั้นตอนการถ่ายภาพเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดจากกล้อง DSLR หรือ MIL ของคุณ การประหยัดเวลาในขั้นตอนหลังจากนี้จึงมีความจำเป็น ดำดิ่งไปกับอนาคตแห่งการถ่ายโอนข้อมูลด้วยเครื่องอ่านการ์ด SanDisk® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader ซึ่งเป็นเครื่องอ่านการ์ด SD UHS-I ที่เร็วที่สุดของเรา อัปโหลดภาพ RAW ความละเอียดสูงหลายพันภาพที่ถ่ายในโหมดความเร็วสูงต่อเนื่อง และวิดีโอ 4K UHD³ ความยาวหลายชั่วโมงได้ภายในชั่วพริบตา ทำขึ้นสำหรับครีเอเตอร์รุ่นใหม่ ขนาดกะทัดรัดจึงใส่ลงในกระเป๋ากล้องได้อย่างง่ายดาย อินเทอร์เฟซ USB Type A 3.2 Gen 1 ที่ทำงานร่วมกับพอร์ต Type A 2.0 และ 3.0 ได้เช่นกัน เครื่องอ่านการ์ด SanDisk® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader เป็นส่วนสำคัญของขั้นตอนการทำงานของคุณ โดยช่วยเพิ่มความเร็วให้สูงที่สุดเพื่อให้คุณสามารถเริ่มถ่ายภาพและดำเนินขั้นตอนการตัดต่อไฟล์วิดีโอได้ภายในไม่กี่วินาที

จุดเด่น

- **ห้วงเวลาที่เหมาะสม** เครื่องอ่านการ์ด SanDisk ใหม่ช่วยลดเวลาที่ใช้ในการย้ายไฟล์ขนาดใหญ่หลายพันไฟล์เพื่อให้ได้มาซึ่งเวลาที่เหมาะสมของคุณ
- **ตั้งค่าการบันทึกภาพที่รวดเร็ว** อีกครั้งประหยัดเวลาอันมีค่าด้วยความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s² และความเร็วในการเขียนสูงสุด 150 MB/s² ซึ่งเป็นระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมเมื่อจับคู่กับการ์ด 2 TB¹ SanDisk Extreme PRO® SDXC™ UHS-I (จำหน่ายแยกต่างหาก)
- **ประสิทธิภาพที่สูงต่อเนื่องในทุกขั้นตอน** นอกจากการเป็นผู้นำการพัฒนาการ์ด SD ในอุตสาหกรรมแล้ว SanDisk® ยังส่งมอบโซลูชันการทำงานที่จะทำให้คุณมีประสิทธิภาพขั้นเยี่ยมในทุกขั้นตอนของเส้นทางการสร้างสรรค์งานของคุณอย่างต่อเนื่อง
- **ความเข้ากันได้ที่น่าประทับใจ** ด้วยตัวเชื่อมต่อ USB 3.2 Gen 1 Type A คุณจึงวางใจได้ว่าเครื่องอ่านนี้สามารถทำงานร่วมกับพอร์ต USB 3.0 และ USB 2.0 Type A เพื่อมอบความมั่นใจได้ในการทำงานร่วมกันกับคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่ที่ผลิตขึ้นในทศวรรษที่ผ่านมา
- **ความสามารถพกพาที่แสนสะดวก** ด้วยขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักที่เบาเป็นพิเศษ ทำให้เครื่องอ่านการ์ด SanDisk® QuickFlow™ สามารถพกพาสะดวกในกระเป๋ากล้อง เป้สะพายหลัง หรือกระเป๋าเสื้อ/กางเกงของคุณ
- **เชื่อถือได้อย่างเต็มที่** วางใจได้เมื่อรู้ว่าเครื่องอ่านการ์ดนี้สร้างขึ้นให้ทนทานและรองรับด้วยการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 5 ปี⁴

SanDisk® QuickFlow™ SD UHS-I Card USB-A Reader



ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ฟอร์มแฟคเตอร์	USB-A Reader
ประสิทธิภาพ	ประหยัดเวลาอันมีค่าด้วยความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s ¹ และความเร็วในการเขียนสูงสุด 150 MB/s ² ซึ่งเป็นระดับชั้นนำของอุตสาหกรรมเมื่อจับคู่กับการ์ด 2 TB ¹ SanDisk Extreme PRO® SDXC™ UHS-I (จำหน่ายแยกต่างหาก)
อินเทอร์เฟซ	USB Type A 3.2 Gen 1 (ทำงานร่วมกับพอร์ต Type A 2.0 และ 3.0 ได้เช่นกัน)
ขนาดของผลิตภัณฑ์	0.32 x 2.48 x 1.25 นิ้ว (8.20 x 62.95 x 31.70 มม.)
ขนาดบรรจุภัณฑ์	1.02 x 4 x 6 นิ้ว (25.8 x 101.6 x 152.4 มม.)
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.03 ปอนด์ (15.20 ก.)
อุณหภูมิขณะทำงาน	32°F to 113°F (0°C ถึง 45°C)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	14°F to 158°F (-10°C to 70°C)
ความเข้ากันได้	คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปและเดสก์ท็อปที่มีพอร์ต USB Type A, การ์ด SD
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข	การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 5 ปี ⁴

¹ 1 TB = 1,000,000,000,000 ไบต์ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้

² เมื่อจับคู่กับการ์ด SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-I ความเร็ว 2 TB: ความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s ที่ออกแบบด้วยเทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะเพื่อให้มีความเร็วสูงกว่า UHS-I 104 MB/s ต้องใช้อุปกรณ์ที่สามารถทำงานร่วมกันได้และมีความเร็วถึงระดับดังกล่าว ความเร็วในการเขียนสูงสุด 150 MB/s อ้างอิงตามการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้ ขึ้นอยู่กับอินเทอร์เฟซ อุปกรณ์โฮสต์ สภาพการใช้งาน และปัจจัยอื่นๆ 1 MB = 1,000,000 ไบต์

³ การรองรับวิดีโอ 4K UHD (3840 x 2160) อาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ คุณสมบัตินี้ของไฟล์ และปัจจัยอื่นๆ โปรดดูที่ www.sandisk.com/HD

⁴ ดูที่ www.sandisk.com/wug

SanDisk, โลโก้ SanDisk, QuickFlow, และ SanDisk Extreme PRO เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ SanDisk Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐฯ และ/หรือประเทศอื่นๆ เครื่องหมายและโลโก้ SDXC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC. เครื่องหมายอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง

© 2024 SanDisk Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์