



เมมโมรีการ์ด Canvas Go! Plus SD

สำหรับกล้อง DSLR กล้องมิเรอร์เลส และกล้องวิดีโอ 4K

การ์ด Kingston Canvas Go! Plus SD ออกแบบมาเพื่อคนรักการผลงุ์ภัยที่ชอบถ่ายภาพสวยงามสมบุรณแบบ ด้วยความเร็วในการโอนข้อมูลสูงสุด 200Mb/s¹ การ์ด Canvas Go! Plus SD จะช่วยให้การทำงานของคุณรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น คุณจึงมีเวลามากขึ้นไปคิดค้นสิ่งใหม่ ๆ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการผลงุ์ภัยครั้งถัดไป ไม่เพียงเท่านั้น การ์ด Canvas Go! Plus ยังมาพร้อมกับความเร็วระดับ U3 และ V30 ทำให้การถ่ายวิดีโอ 4K Ultra-HD ที่ให้ภาพสวยงามคมชัดกลายเป็นเรื่องง่าย ๆ โดยไม่ต้องกังวลว่าจะมีปัญหาคือความเร็วในการบันทึกและเฟรมภาพที่ขาดหาย อีกทั้งยังถ่ายภาพในโหมดเบิร์สได้อย่างไม่มีสะดุด เก็บบันทึกภาพความทรงจำจากการเดินทางด้วย Canvas Go! Plus SD ที่นำการผลงุ์ภัยมารวมกับความคิดสร้างสรรค์

- ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 200MB/s¹
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับถ่ายวิดีโอ 4K UHD และถ่ายภาพโหมดเบิร์สกับกล้อง DSLR
- ความเร็วระดับ U3 & V30
- ใช้งานได้ยาวนาน

คุณสมบัติเด่น

- ความเร็วที่เหนือกว่า

ถ่ายโอนเนื้อหา Full HD และ 4K UHD ได้เร็วขึ้นโดยมีความเร็วสูงสุด 200MB/s¹.

■ ความจุสูงกว่า

ความจุสูงสุด 1TB² สำหรับใช้จัดเก็บรูปถ่ายและวิดีโอ
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับถ่ายวิดีโอ 4K UHD และถ่ายภาพ โหมดเบิร์สกับกล้องมิเรอร์เลส

ความเร็วสูงพร้อมประสิทธิภาพที่เหนือกว่าเพื่อให้งานของคุณ รวดเร็วยิ่งขึ้น

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
มาตรฐาน/คลาส	Class 10, UHS-I, U3, V30
ประสิทธิภาพ ¹	อ่านเร็วสูงสุด 200MB/s (64GB-128GB) เขียน/อ่านเร็วสูงสุด 200/160MB/s (256GB-1TB)
ขนาด	24 x 32 x 2.1 มม.
รูปแบบ	exFAT
อุณหภูมิในการใช้งาน	-25°C~85°C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40°C~85°C
แรงดันไฟฟ้า	3.3V
การรับประกัน/บริการ	ตลอดอายุการใช้งาน

รูปภาพสินค้า



หมายเลขชิ้นส่วน

SDG4

SDG4/64GB
SDG4/128GB
SDG4/256GB
SDG4/512GB
SDG4/1TB

- อ้างอิงจากผลการทดสอบประสิทธิภาพเป็นการภายใน ซึ่งจะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์โฮสต์ คัดค้นและพัฒนาด้วยเทคโนโลยีลิขสิทธิ์เฉพาะเพื่อให้ความเร็วในการอ่านสูงกว่า UHS-I 104MB/s สูงสุด 200MB/s ต้องใช้รีดเดอร์ MobileLite Plus จึงจะแสดงประสิทธิภาพได้เต็มที่
- ความจุบางส่วนที่ระบุในแฟลชการ์ดใช้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่สำหรับการจัดเก็บข้อมูล ด้วยเหตุนี้ความจุที่ใช้งานได้จริงเพื่อเก็บข้อมูลจะต่ำกว่าที่แจ้งไว้ในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston's [Flash Memory Guide](#)



เอกสารอาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
©2568 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ
MKD-03252568