



Canvas Go! เมมโมรีการ์ด Plus SD

สำหรับกล้อง DSLR มิวเรอร์เลสและกล้องวิดีโอ 4K

Kingston Canvas Go! Plus SD พัฒนาขึ้นมาสำหรับนักผจญภัยที่ไม่เคยอยู่กับที่ และพร้อมเก็บช่วงเวลาแห่งความประทับใจอยู่เสมอ Canvas Go รองรับความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลที่มากถึง 170MB/s¹ การ์ด Plus SD ช่วยให้การถ่ายโอนของคุณรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น คุณจึงมีเวลามากขึ้นในคิดสิ่งใหม่ ๆ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการผจญภัยครั้งถัดไปของคุณ ความเร็วระดับ U3 และ V30 ทำให้การถ่ายภาพ 4K Ultra-HD เป็นเรื่องง่าย ๆ โดยไม่ต้องกลัวว่าจะมีปัญหาคือความเร็วในการบันทึกและเฟรมภาพที่ขาดหาย และยังสามารถถ่ายภาพโหมดเบิร์สได้แบบไร้รอยต่อ มองโลกจากผืนผ้าใบที่คุณขีดเขียนด้วยตัวเอง และนำเสนอความคิดสร้างสรรค์และแรงบันดาลใจของคุณไปได้ทุกที่กับ Canvas Go! Plus SD

- ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 170/90MB/s¹
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับถ่ายวิดีโอ 4K UHD และถ่ายภาพโหมดเบิร์สกับกล้อง DSLR
- ความเร็วระดับ U3 & V30
- ทนทาน

คุณสมบัติเด่น

- ความเร็วที่เหนือกว่า
โอนและบันทึกภาพได้เร็วระดับ Full HD & 4K UHD ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุด 170MB/s¹
- ความจุสูงกว่า
ความจุสูงสุด 1TB² สำหรับใช้จัดเก็บรูปถ่ายและวิดีโอ
- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับถ่ายวิดีโอ 4K UHD และถ่ายภาพโหมดเบิร์สกับกล้อง DSLR
ความเร็วสูงพร้อมประสิทธิภาพที่เหนือกว่าเพื่อให้งานของคุณรวดเร็วยิ่งขึ้น

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
มาตรฐาน/คลาส	Class 10, UHS-I, U3, V30
ประสิทธิภาพในการทำงาน ¹	170/70MB/s อ่าน/เขียน (64GB) เขียน/อ่าน 170/90MB/s (128GB-1TB)
ขนาด	24 x 32 x 2.1 มม.
ฟอร์แมต	exFAT
อุณหภูมิการทำงาน	-25°C~85°C
อุณหภูมิการจัดเก็บ	-40°C~85°C
แรงดันไฟฟ้า	3.3V
การรับประกัน/บริการรองรับ	ตลอดอายุการใช้งาน

รูปภาพสินค้า



หมายเลขชิ้นส่วน

SDG3

SDG3/64GB
SDG3/128GB
SDG3/256GB
SDG3/512GB
SDG3/1TB

- อ้างอิงจากผลการทดสอบประสิทธิภาพเป็นการภายใน ซึ่งจะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์โฮสต์ คัดค้นภายใต้เทคโนโลยีลิขสิทธิ์เฉพาะ ความเร็วในการอ่านสูงกว่า UHS-I 104MB/s มากถึง 170MB/s การทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพต้องอาศัย MobileLite Plus Reader
- ความจุบางส่วนที่ระบุในแฟลชการ์ดใช้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูล ด้วยเหตุนี้ความจุที่ใช้งานได้จริงเพื่อเก็บข้อมูลจะต่ำกว่าที่แจ้งไว้ในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston's [Flash Memory Guide](#)



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2567 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-02202567