

นำเสนอวิดีโอ HD ที่มีชีวิตชีวาของคุณเอง

การ์ด SD Canvas Select™ จาก Kingston ออกแบบมาให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบันทึกวิดีโอ HD และถ่ายภาพความละเอียดสูง คุณสามารถมั่นใจได้ว่าความทรงจำของคุณจะปลอดภัยขณะบันทึกกิจกรรมผจญภัยในชีวิตผ่านกล้องที่กดถ่ายได้ทันทีของคุณ การ์ดมีจำหน่ายหลายขนาดสูงสุดที่ 128GB¹ ซึ่งมากเพียงพอสำหรับเก็บบันทึกความทรงจำตลอดการเดินทางของคุณ การ์ด Kingston Canvas ผ่านการทดสอบแล้วว่ามีความความทนทาน คุณจึงสามารถพกพาไปได้ทุกเมื่อด้วยความมั่นใจว่าภาพถ่าย วิดีโอและข้อมูลต่าง ๆ ของคุณจะถูกปกป้องไว้ แม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายหรือไม่ปลอดภัย²



- › ความเร็วมาตรฐาน Class 10 UHS-I อ่านเร็วสูงถึง 80MB/s³
- › รองรับหลากหลายความจุสูงสุดที่ 128GB¹
- › ผลิตและทดสอบมาให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย



กันน้ำ²



กันกระแทกและการสั่นสะเทือน²



สามารถทนต่อรังสีเอกซ์ในสนามบิน²



ทนต่ออุณหภูมิ²

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้านหลัง >>

Canvas Select

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > Full HD — อินเทอร์เฟซ UHS-I ชั้นสูงทำให้การ์ดนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบันทึกวิดีโอ full HD (1080p) หรือวิดีโอ 3 มิติระดับโรงภาพยนตร์¹
- > ดัดค้นขึ้นมาสำหรับการบันทึกวิดีโอ — บันทึกวิดีโอวันหยุดพักผ่อน ระหว่างเล่นฟุตบอล หรือขณะเที่ยวกลางคืนในเมืองผ่านการ์ด Class 10 ตัวนี้
- > เรียกค้นความทรงจำของคุณได้รวดเร็วยิ่งกว่า — โอนและแก้ไขบันทึกความทรงจำของคุณได้เร็วกว่าด้วยความเร็วในการอ่านที่เร็วกว่าเดิมถึง 8 เท่าเมื่อเทียบกับการ์ด SD Class 10 ทั่ว ๆ ไป
- > ทนทาน — เพื่อให้อุ่นใจยิ่งขึ้น การ์ดยังผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่ากันน้ำ ทนต่ออุณหภูมิ แรงกระแทกและการสั่นสะเทือนรวมทั้งรังสีเอกซ์²

รายละเอียด

- > ความจุ¹ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > ประสิทธิภาพ³ อ่าน 80MB/s และเขียน 10MB/s, UHS-I Speed Class 1 (U1)
- > ขนาด 24 x 32 x 2.1 มม.
- > ฟอร์แมต FAT32 (SDHC 16GB-32GB), exFAT (SDXC 64GB-128GB)
- > อุณหภูมิการทำงาน -25°C ถึง 85°C
- > อุณหภูมิการจัดเก็บ -40°C ถึง 85°C
- > แรงดันไฟฟ้า 3.3V
- > การรับประกัน ตลอดอายุการใช้งาน



หมายเลขชิ้นส่วน

- SDS/16GB
- SDS/32GB
- SDS/64GB
- SDS/128GB

¹ ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับโทรศัพท์ใช้แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide

² รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ทนอุณหภูมิได้ระหว่าง -25 °C ถึง 85 °C ตามข้อมูลทดสอบมาตรฐานทางการทหาร MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 ป้องกันจากรังสีเอกซ์ตามมาตรฐาน ISO7816-1

³ ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์

