

การ์ด SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

ความเร็วมากกว่าสำหรับบันทึกวิดีโอ 4K2K HD

เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่รองรับความเร็วมากกว่ากับแฟลชการ์ด SDHC/SDXC UHS-I U3 จาก Kingston® ความเร็วในการอ่านถึง 90MB/s เขียนถึง 80MB/s ทำให้อ่านได้เร็วขึ้น 9 เท่าและเขียนได้เร็วกว่าการ์ด SD Class 10 มาตรฐานถึง 8 เท่า ได้มาตรฐานทางเทคนิคล่าสุดของ SD Association สำหรับ UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3) ซึ่งรับประกันประสิทธิภาพอย่างน้อย 30MB/s เพียงพอสำหรับบันทึกและเปิดเล่นวิดีโอ 4K2K โดยไม่ติดขัด

ผู้ใช้สามารถเก็บภาพระดับโรงภาพยนตร์ Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D และวิดีโอ 4K2K จากกล้องประสิทธิภาพสูง เช่น Digital Single Lens Reflex (D-SLR), Digital Single Lens Mirrorless (D-SLM) และกล้องบันทึกวิดีโอ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบันทึกรายการโทรทัศน์สด นอกจากนี้คุณยังตัดต่อไฟล์ได้เร็วขึ้นและอัปโหลดไว้รวดเร็วขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่ใช้การ์ดรีดเดอร์ USB 3.0 ความเร็วในการเชื่อมต่อที่สูงกว่าทำให้มั่นใจว่าวิดีโอจะมีคุณภาพเชื่อถือได้โดยการลดขีดเคอร์และทำให้ช่างภาพสามารถถ่ายภาพในโหมดความเร็วสูงต่อเนื่องได้

มีจำหน่ายขนาด 32GB, 64GB, 128GB และ 256GB SDHC/SDXC UHS-I U3 ช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกวิดีโอได้มากกว่าโดยไม่ต้องเปลี่ยนการ์ด ช่างภาพจึงสามารถถ่ายไฟล์ภาพความหนาแน่นสูง เช่น RAW หรือ JPEG ได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องข้อจำกัดของพื้นที่ในการจัดเก็บ

SDHC/SDXC UHS-I U3 รับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston

> ประสิทธิภาพที่น่าประทับใจของ UHS-I Speed Class 3 สำหรับวิดีโอ 4K หรือ 2K

> เหมาะอย่างยิ่งสำหรับกล้อง D-SLR หรือ D-SLM และกล้องบันทึกวิดีโอ 4K

> ความจุสูงสุด 256GB สำหรับจัดเก็บภาพได้เป็นจำนวนมากและวิดีโอ HD ได้นานนับชั่วโมง



กันน้ำ¹



ทนต่ออุณหภูมิ²



กันกระแทกและการสั่นสะเทือน³



สามารถทนต่อรังสีเอกซ์ในสนามบิน⁴

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

Kingston
TECHNOLOGY

การ์ด SDHC/SDXC UHS-I U3

คุณสมบัติ/ ข้อดี

- > **ประโยชน์ใช้สอยหลากหลาย** — ประสิทธิภาพมาตรฐาน Class 10 เมื่อใช้กับอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ UHS-I
- > **ได้มาตรฐาน** — มาตรฐานทางเทคนิคของ SD Card Association
- > **ปลอดภัย** — สวิตช์ป้องกันการเขียนในตัวเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลโดยไม่ได้ตั้งใจ
- > **การรองรับการทำงาน** — ใช้ได้กับอุปกรณ์ SDHC และ SDXC การ์ด SDXC ไม่รองรับอุปกรณ์/รีดเดอร์ SDHC
- > **ฟอร์แมต** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **ทนทาน** — เพื่อให้มั่นใจ การ์ดจึงผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าสามารถกันน้ำ¹, ทนต่ออุณหภูมิ², กันกระแทกและการสั่นสะเทือน³ และไม่เป็นอันตรายจากรังสีเอกซ์⁴
- > **รับประกันการใช้งาน** — รับประกันตลอดอายุการใช้งาน⁵ บริการทางเทคนิคฟรี

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **ขนาด** 24 x 32 x 2.1 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** -25°C ถึง 85°C
- > **อุณหภูมิในการจัดเก็บ** -40°C ถึง 85°C
- > **แรงดันไฟฟ้า** 3.3v
- > **ประสิทธิภาพ**⁶ อ่านสูงสุด 90MB/s และเขียน 80MB/s, UHS-I Speed Class 3 (U3)



อุปกรณ์เสริม

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

เลขชิ้นส่วน KINGSTON

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

¹ รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาที ที่ความลึก 1 ม.

² ทนอุณหภูมิระหว่าง -25 °C ถึง 85 °C

³ ได้มาตรฐาน MIL-STD-883H, มาตรฐานการทดสอบทางทหาร METHOD 2002.5

⁴ ป้องกันจากรังสีเอกซ์ตามมาตรฐาน ISO7816-1

⁵ ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไครฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่ลบของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

⁶ ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์

† แฟลชการ์ดจาก Kingston ออกแบบและทดสอบมาเพื่อให้อุปกรณ์ทำงานกับผลิตภัณฑ์ใช้งานทั่วไปในตลาด และนำไปติดต่อ Kingston โดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับ OEM หรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่นอกเหนือจากการใช้งานมาตรฐานทั่วไป ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานได้จากคู่มือสำหรับหน่วยความจำแฟลชที่ kingston.com/flashguide

