

ใช้ ไขป์ ระโยชนส์ งู สด จากโลกโมไบลซ์ องคณ

การ์ด ไมโครเอสดีเอชซี/เอสดีเอ็กซ์ซี ความจุระหว่าง 4-128 กิกะไบต์ ที่พร้อม รองรับเพลง วิดีโอ ภาพและเกมได้มากกว่า - มากกว่าทุกสิ่งทุกอย่างที่คุณ ต้องการในโลกมือถือในปัจจุบัน การ์ดไมโครเอสดีเอชซีและไมโครเอสดี เอ็กซ์ซีช่วยให้คุณเต็มอิมกับโลกโมไบลส์ได้อย่างไม่มีข้อจำกัด การ์ดไมโครเอส ดีเอชซี/เอสดีเอ็กซ์ซีของคิงส์ตันใช้ความเร็ว "คลาส" ที่รองรับการถ่ายโอน ข้อมูลขั้นต่ำเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดกับอุปกรณ์ที่ใช้ ไมโครเอส ดีเอชซี/เอสดี เอ็กซ์ซี

- คลาส4—อัตราถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ4เมกะไบต์/วินาทีเหมาะอย่างยิ่งสำหรับกล้องอัตโนมัติ เครื่องเล่นเกมและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่รองรับเอสดีเอชซี
- คลาส10UHS-I—อัตราถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ10เมกะไบต์/วินาทีเหมาะสำหรับการบันทึกวิดีโอเอชดี

ไมโครเอสดีและไมโครเอสดีเอ็กซ์ซี มีขนาดมาตรฐานเดียวกับการ์ดไมโครเอส ดีเอชซี ที่ออกแบบมาให้สามารถทำงานได้ในระบบการ์ดเอสดีและต้องใช้ ร่วมกับอุปกรณ์ ไมโครเอสดีเอชซีหรือไมโครเอสดีเอ็กซ์ซีเท่านั้น สามารถใช้ เป็นการ์ด SDHC/SDXC ขนาดปกติได้เมื่อใช้กับหัวต่อที่จัดมาให้*.* เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถใช้งานร่วมกันได้ ให้สังเกตโลโก้ ไมโครเอส ดีเอชซี ไมโครเอสดีเอ็กซ์ซี หรือ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถใช้งานร่วมกันได้ ให้มองหา โลโก้ microSDXC หรือ SDHC/SDXC ที่อุปกรณ์โฮสต์ (เช่น โทรศัพท์ แท็บเล็ต และกล้อง)

ไม่ว่าคุณจะใช้งานอุปกรณ์พกพาใด คุณสามารถมั่นใจได้กับการ์ด microSDHC/SDXC จาก Kingston ที่ของคิงส์ตัน การ์ดทั้งหมดผ่านการทดสอบ แล้ว 100 เปอร์เซ็นต์ พร้อมรับประกันตลอดอายุการใช้งาน



กันน้ำ¹



กันกระแทกและการสั่นสะเทือน²



สามารถทนต่อรังสีเอกซ์ในสนามบิน³



ทนต่ออุณหภูมิ⁴

คุณ สมบัติ 7 รายละเอียด ดทางเทคนิค ดูจากด้านหลัง >>

microSDHC/SDXC

คุณสมบัติ 7 ข้อดี

- > **ได้มาตรฐาน** — พร้อมกับข้อกำหนดของสมาคมการ์ดเอสดี
- > **ซึ่งมีประโยชน์หลายอย่าง** — เมื่อใช้งานร่วมกับหัวต่อ สามารถใช้งานกับการ์ดเอสดีเอชซี/เอสดีเอ็กซ์ซีขนาดใหญ่ได้
- > **การรองรับการทำงาน** — ทำงานร่วมกับอุปกรณ์โฮสต์ไมโครเอสดีเอชซี & ไมโครเอสดีเอ็กซ์ซี ไม่รองรับมาตรฐานอุปกรณ์ไมโครเอสดี/รีดเดอร์ การ์ดไมโครเอสดีเอ็กซ์ซีไม่รองรับอุปกรณ์ไมโครเอสซี/รีดเดอร์
- > **ทนทาน** — กันน้ำ,¹ กันกระแทก,² ไม่เป็นอันตรายจากรังสีเอกซ์³ และทนต่ออุณหภูมิได้ดี⁴ ทำงานได้ดีแม้ในสภาพที่เลวร้าย

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ*** 4กิกะไบต์ 8กิกะไบต์ 16กิกะไบต์ 32กิกะไบต์ 64กิกะไบต์ 128กิกะไบต์
- > **ขนาดการ์ด ไมโครเอสดี อชซี/ เอสดี อี ซี** 11 x 15 x 1 มม.
- > **ขนาดหัวต่อเอสดี** 24 x 32 x 2.1 มม.
- > **พิกัดความเร็ว**
 - คลาส4: อัตราการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ4เมกะไบต์/วินาที
 - คลาส10ยูเอสเอช-ไอ: อัตราการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ10เมกะไบต์/วินาที
- > **อุณหภูมิการทำงาน** -25°เซลเซียส ถึง 85°เซลเซียส
- > **อุณหภูมิในการจัดเก็บ** -40°เซลเซียส ถึง 85°เซลเซียส
- > **การรับประกัน/บริการ** ตลอดอายุการใช้งาน+บริการทางเทคนิค ฟรี



อุปกรณ์เสริม

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – USB 3.0 Media Reader

เลขชิ้นส่วน KINGSTON

- SDC4/4GB – 4GB* microSDHC (Class 4)
- SDC4/8GB – 8GB* microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GB – 16GB* microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GB – 32GB* microSDHC (Class 4)
- SDC10/4GB – 4GB* microSDHC (Class 10)
- SDC10/8GB – 8GB* microSDHC (Class 10)
- SDC10/16GB – 16GB* microSDHC (Class 10)
- SDC10/32GB – 32GB* microSDHC (Class 10)
- SDCX10/64GB – 64GB* microSDXC (Class 10)
- SDCX10/128GB – 128GB* microSDXC (Class 10)

การ์ด เทานัน (ไม่มีหัวต่อเอสดี)

- SDC4/4GBSP – 4GB** microSDHC (Class 4)
- SDC4/8GBSP – 8GB** microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB** microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB** microSDHC (Class 4)
- SDC10/4GBSP – 4GB** microSDHC (Class 10)
- SDC10/8GBSP – 8GB** microSDHC (Class 10)
- SDC10/16GBSP – 16GB** microSDHC (Class 10)
- SDC10/32GBSP – 32GB** microSDHC (Class 10)
- SDCX10/64GBSP – 64GB** microSDXC (Class 10)
- SDCX10/128GBSP – 128GB** microSDXC (Class 10)

* ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในคู่มือผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston. kingston.com/flashguide

** ไม่ได้จำหน่ายพร้อมกับหัวต่อเอสดีสำหรับ เอสดีซี4/4กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี4/8กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี4/16กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี4/32กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี10/4กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี10/8กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี10/16กิกะไบต์เอสดี เอสดีซี10/32กิกะไบต์เอสดี เอสดี ซีX10/64กิกะไบต์เอสดี หรือ เอสดีซีX10/128กิกะไบต์เอสดี

† แฟลชการ์ดที่ส่งคืนออกมาแบบและทดสอบมาเพื่อให้อุปกรณ์การทำงานกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันทั่วไปในตลาด และนำไปใช้ต่อผลิตภัณฑ์โดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับไออีเอ็ม หรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่ นอกเหนือจาก การใช้งานมาตรฐานทั่วไป ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีทดสอบการใช้งานได้จากคู่มือสำหรับหน่วย ความจำแฟลชที่ kingston.com/flashguide

1 รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำ สูงสุด 30 นาทีที่ ความลึก ไม่เกิน 1 ม.
2 ได้มาตรฐาน MIL-STD-883H, มาตรฐานการทดสอบทางการทหาร METHOD 2002.5
3 รองรับมาตรฐาน ISO 7816-1 ต่อรังสีเอกซ์ 0.1 Gy ทั้งสองด้านของการ์ด
4 ทนอุณหภูมิระหว่าง -25 °C ถึง 85 °C

