

microSDHC Class 4

kingston.com/flash

เต็มทีกับโลกโมบายล์ของคุณ

การ์ด microSDHC มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูลมากกว่าเหมาะสำหรับเก็บไฟล์เพลง วิดีโอ ภาพถ่ายและเกมต่าง ๆ ซึ่งสอดคล้องกับชีวิตแบบพกพาในปัจจุบันของคุณ การ์ด microSDHC จาก Kingston ได้ "พิชิต" ความเร็วที่รองรับการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำได้อย่างมั่นใจได้สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับ microSDHC

- Class 4 — อัตราการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ 4MB/s เหมาะอย่างยิ่งสำหรับกล้องอัตโนมัติ เครื่องเล่นเกมและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่รองรับ SDHC

การ์ด microSDHC มีขนาดเดียวกับการ์ด microSD มาตรฐาน แต่ออกแบบมาให้สามารถทำงานได้ในระบบการ์ด SD และต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ microSDHC เท่านั้น สามารถใช้เป็นการ์ด SDHC ขนาดปกติได้ผ่านหัวต่อที่จัดมาไว้ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถใช้งานร่วมกันได้ กรุณาสังเกตโลโก้ microSDHC หรือ SDHC ที่อุปกรณ์ต้นทาง (เช่น แท็บเล็ต โทรศัพท์และกล้อง)

ไม่ว่าคุณจะทำอยู่ที่ไหนของโลกโมบายล์ คุณมั่นใจได้กับการ์ด microSDHC จาก Kingston การ์ดทั้งหมดผ่านการทดสอบแล้ว 100 เปอร์เซ็นต์ พร้อมรับประกันตลอดอายุการใช้งาน



กันน้ำ⁴



กันกระแทกและการสั่นสะเทือน⁵



สามารถทนต่อรังสีเอกซ์ในสนามบิน⁶



ทนต่ออุณหภูมิ⁷

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

microSDHC Class 4

คุณสมบัติ/ ข้อดี

- > ได้มาตรฐาน — มาตรฐานทางเทคนิคของ SD Card Association
- > ประโยชน์ใช้สอยหลากหลาย — เมื่อใช้งานร่วมกับหัวต่อ สามารถใช้งานกับการ์ด SDHC ขนาดใหญ่ได้
- > การรองรับการทำงาน — ใช้ได้กับอุปกรณ์ microSDHC ไม่รองรับอุปกรณ์/ตัวอ่านมาตรฐาน microSD
- > ทนทาน — กันน้ำ⁴ กันกระแทก⁵ ไม่เป็นอันตรายจากรังสีเอกซ์⁶ และทนต่ออุณหภูมิได้ดี⁷ ทำงานได้ดีแม้ในสภาพที่เลวร้าย

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ¹ 8GB
- > ขนาดการ์ด microSDHC/SDXC 11 x 15 x 1 มม.
- > ขนาดหัวต่อ SD 24 x 32 x 2.1 มม.
- > พิกัดความเร็ว Class 4: การถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ 4MB/s
- > อุณหภูมิการทำงาน -25°C ถึง 85°C
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ -40°C ถึง 85°C
- > การรับประกัน/บริการ ตลอดอายุการใช้งาน,³ บริการทางเทคนิคฟรี



อุปกรณ์เสริม

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 High-speed Media Reader

เลขชิ้นส่วน Kingston

SDC4/8GB – 8GB¹ microSDHC (Class 4)

เฉพาะการ์ด (ไม่มีหัวต่อ SD):

SDC4/8GBSP – 8GB² microSDHC (Class 4)

¹ ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับโทรศัพท์และแฟลชไดรฟ์ใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ รายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

² ไม่ได้จำหน่ายพร้อมกับหัวต่อ SD สำหรับ SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP หรือ SDC4/32GBSP

³ แฟลชการ์ดจาก Kingston ออกแบบและทดสอบมาเพื่อให้รองรับการทำงานกับผลิตภัณฑ์ใช้งานทั่วไปในตลาด แนะนำให้ติดต่อ Kingston โดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับ OEM หรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่นอกเหนือจากการใช้งานมาตรฐานทั่วไป ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีส่งคืนการใช้งานได้จากคู่มือสำหรับหน่วยความจำแฟลชที่ kingston.com/flashguide

⁴ รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจมน้ำสูงสุด 30 นาที และ ลึกไม่เกิน 1 ม.

⁵ ได้มาตรฐาน MIL-STD-883H, มาตรฐานการทดสอบทางทหาร METHOD 2002.5

⁶ รองรับมาตรฐาน ISO 7816-1 ต่อรังสีเอกซ์เรย์ 0.1 Gy ทั้งสองด้านของการ์ด

⁷ ทนอุณหภูมิระหว่าง -25 °C ถึง 85 °C

