



## การ์ด SanDisk Ultra® microSDHC™ และ microSDXC™ UHS-I

### จุดเด่น

- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต Android™ รวมทั้งกล้อง MIL
- ความจุสูงสุด 1 TB\* สำหรับจัดเก็บวิดีโอ Full HD ได้นานขึ้นหลายชั่วโมง<sup>1</sup>
- ความเร็วในการถ่ายโอนสูงสุด 150 MB/วินาที\*\* เพื่อให้คุณสามารถถ่ายรูปภาพได้ถึง 1,000 รูปในเวลาแค่ไม่กี่วินาที<sup>2</sup> [256 GB-1 TB]
- โหลดแอปได้เร็วขึ้นด้วยประสิทธิภาพการทำงานในระดับ A1<sup>3</sup>
- คลาส 10 สำหรับการบันทึกและการเล่นวิดีโอ Full HD<sup>1</sup>
- แอป SanDisk® Memory Zone™ เพื่อการจัดการไฟล์ได้อย่างง่ายดาย<sup>4</sup>

ทำงานรวดเร็วสำหรับรูปถ่ายที่สวยยิ่งขึ้น แอปมีประสิทธิภาพมากขึ้น และวิดีโอ Full HD<sup>1</sup>

การ์ด SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I ช่วยให้คุณถ่ายภาพ บันทึก และแชร์ได้อย่างอิสระเต็มที่อย่างไม่เคยเป็นมาก่อน ด้วยความจุสูงสุด 1 TB\* การ์ด SanDisk Ultra microSD จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการบันทึกและการชมวิดีโอ Full HD<sup>1</sup> โดยมีเนื้อที่ว่างมากขึ้น ความเร็วในการถ่ายโอนสูงสุด 150 MB/s\*\* ช่วยให้คุณสามารถถ่ายเนื้อหาได้อย่างรวดเร็วชั่วคราวหรือสูงสุด 1,000 รูปภายในหนึ่งนาที<sup>2</sup> เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต Android™ ระดับ A1 ของการ์ดนี้หมายความว่า คุณสามารถโหลดแอปได้เร็วขึ้นด้วย<sup>3</sup>

### โหลดแอปได้เร็วขึ้นด้วยประสิทธิภาพการทำงานในระดับ A1<sup>3</sup>

การ์ด SanDisk Ultra® microSD™ ที่ได้รับการจัดอันดับในระดับ A1<sup>3</sup> ได้รับการปรับปรุงให้เหมาะสมสำหรับแอปต่างๆ โดยเปิดแอปได้เร็วขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานสมาร์ทโฟนที่ดียิ่งขึ้น

### แอป SanDisk® Memory Zone™ เพื่อจัดการไฟล์ได้อย่างง่ายดาย<sup>4</sup>

แอป SanDisk® Memory Zone™ ที่สามารถดาวน์โหลดจาก Google Play™ ช่วยให้คุณสามารถดู เข้าถึง และสำรองไฟล์ทั้งหมดจากมือถือของคุณไปเก็บไว้ในที่เดียวได้นอกจากนี้ยังสามารถย้ายไฟล์ต่างๆ จากอุปกรณ์ของคุณไปยังการ์ดหน่วยความจำได้โดยอัตโนมัติเพื่อเพิ่มเนื้อที่ว่าง

### เข้ากันได้กับตัวอ่าน MobileMate® USB 3.0<sup>5</sup>

ใช้งานร่วมกับตัวอ่านการ์ด MobileMate® USB 3.0 microSD™ เพื่อให้คุณสามารถย้ายไฟล์ขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็ว ย้ายไฟล์จำนวนมากได้รวดเร็ว หรือถ่ายโอนไฟล์บ่อยๆ ได้เร็วขึ้น

ความจุ	สมรรถนะ
256GB-512GB; 1TB*	C10, U1, A1 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 150MB/s**
64GB-128GB	C10, U1, A1 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 140MB/s**
32GB	C10, U1, A1 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 120MB/s**
16GB	C10, A1 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 98MB/s**

## ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ฟอร์มแฟคเตอร์	microSDHC™ และ microSDXC™
ความจุที่ใช้ได้	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB และ 1 TB*
ประสิทธิภาพ/ความเร็ว	<p><b>256 GB-512 GB; 1 TB:</b> ความเร็วในการอ่านสูงสุด 150 MB/s** ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้</p> <p><b>64 GB-128 GB:</b> ความเร็วในการอ่านสูงสุด 140 MB/s** ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้</p> <p><b>32 GB:</b> ความเร็วในการอ่านสูงสุด 120 MB/s** ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้</p> <p><b>16 GB:</b> ความเร็วในการอ่านสูงสุด 98 MB/s** ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้</p>
ขนาด	<p>microSD™: 0.59 นิ้ว x 0.43 นิ้ว x 0.03 นิ้ว (14.99 มม. x 10.92 มม. x 1.02 มม.)</p> <p>อะแดปเตอร์ SD™: 1.26 นิ้ว x 0.94 นิ้ว x 0.08 นิ้ว (24 มม. x 32 มม. x 2.1 มม.)</p>
อุณหภูมิขณะทำงาน	-13°F ถึง 185°F (-25°C ถึง 85°C)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)
ความเข้ากันได้	เข้ากันได้กับอุปกรณ์โฮสต์ทั้งหมดที่สนับสนุน microSDHC และ microSDXC
การรับประกัน	รับประกันนาน 10 ปี <sup>6</sup> เฉพาะในสหรัฐอเมริกา เท่านั้น: รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 10 ปี <sup>6</sup>

CLASS 10

FULL HD VIDEO

A1<sup>3</sup>  
APP PERFORMANCE



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ [www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

ที่ SanDisk® เราขยายความเป็นไปได้ของการจัดเก็บข้อมูล กว่า 25 ปีมาแล้วที่แนวคิดของ SanDisk ได้ช่วยปฏิรูปอุตสาหกรรมนี้ โดยมอบโซลูชันการจัดเก็บข้อมูลรุ่นใหม่ให้แก่ผู้บริโภคและธุรกิจต่างๆ ทั่วโลก

Western Digital Technologies, Inc.  
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. เป็นผู้นำและผู้ได้รับสิทธิอนุญาตในทวีปอเมริกาของผลิตภัณฑ์ SanDisk®

\* 1 GB=1,000,000,000 ไบต์ 1 TB = 1,000,000,000,000 ไบต์ ความจุที่ใช้จริงอาจน้อยกว่านี้

\*\* [สำหรับรุ่น 256 GB-512 GB; 1 TB] ความเร็วในการอ่านสูงสุด 150 MB/s ออกแบบด้วยเทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะเพื่อให้มีความเร็วสูงกว่า UHS-I 104 MB/s ต้องใช้อุปกรณ์ที่เข้ากันได้และมีความเร็วถึงระดับดังกล่าว ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้ จากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ อินเทอร์เน็ต สภาพการใช้งาน และปัจจัยอื่นๆ 1 MB = 1,000,000 ไบต์

\*\* [สำหรับรุ่น 64GB-128 GB] ความเร็วในการอ่านสูงสุด 140 MB/s ออกแบบด้วยเทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะเพื่อให้มีความเร็วสูงกว่า UHS-I 104 MB/s ต้องใช้อุปกรณ์ที่เข้ากันได้และมีความเร็วถึงระดับดังกล่าว ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้ จากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ อินเทอร์เน็ต สภาพการใช้งาน และปัจจัยอื่นๆ 1 MB = 1,000,000 ไบต์

\*\* [สำหรับรุ่น 16 GB] ความเร็วในการอ่านสูงสุด 98 MB/s ความเร็วในการเขียนจะต่ำกว่านี้ จากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ อินเทอร์เน็ต สภาพการใช้งาน และปัจจัยอื่นๆ 1 MB = 1,000,000 ไบต์

<sup>1</sup> การรองรับวิดีโอ Full HD (1920x1080) อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ คุณสมบัตินี้ของไฟล์ และปัจจัยอื่นๆ โปรดดูที่ [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD)

<sup>2</sup> อิงตามการทดสอบภายในกับรูปถ่ายที่มีขนาดไฟล์เฉลี่ย 3.55 MB (รวมทั้งสิ้นสูงสุด 3.7 GB) พร้อมด้วยตัวอ่าน USB 3.0 ผลลัพธ์ที่ได้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ คุณสมบัตินี้ของไฟล์ และปัจจัยอื่นๆ

<sup>3</sup> ประสิทธิภาพ A1 คือ อ่าน 1500 IOPS, เขียน 500 IOPS (อิงตามการทดสอบภายใน) ผลลัพธ์ที่ได้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ ประเภทของแอป และปัจจัยอื่นๆ

<sup>4</sup> ต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง โปรดดูที่ [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com)

<sup>5</sup> ไม่รวมตัวอ่าน

<sup>6</sup> โปรดดูที่ [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

SanDisk, โลโก้ SanDisk, Memory Zone, MobileMate และ SanDisk Ultra เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ เครื่องหมายและโลโก้ microSD, microSDHC และ microSDXC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC โปรด Android ได้รับการผลิตซ้ำหรือดัดแปลงจากผลงานที่สร้างขึ้นและเผยแพร่โดย Google และนำมาใช้โดยเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต Creative Commons 3.0 Attribution License เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

©2022 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ 07/2022