



# RAID ที่พกพาสะดวกและทรงพลังเพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วเป็นพิเศษและการตัดต่อวิดีโอแบบเรียลไทม์

ฮาร์ดไดรฟ์แบบตั้งโต๊ะ **G-RAID® SHUTTLE 4** เป็นโซลูชัน RAID แบบพกพาที่มีช่องใส่ฮาร์ดไดรฟ์ 4 ช่อง พร้อมอินเทอร์เฟซ Thunderbolt™ 3 และ USB-C™ (10Gbps) ให้พื้นที่จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่สูงสุดถึง 104TB<sup>1</sup> และประสิทธิภาพการทำงานที่ทรงพลัง ด้วยฮาร์ดไดรฟ์ Ultrastar® ระดับองค์กรความเร็ว 7200RPM ภายในเพื่อความน่าเชื่อถือที่เพิ่มขึ้น ฮาร์ดไดรฟ์แบบตั้งโต๊ะ **G-RAID® SHUTTLE 4** จึงเป็นโซลูชันจัดเก็บข้อมูลที่ดีที่สุดของเราสำหรับงานตัดต่อวิดีโอที่ต้องการประสิทธิภาพสูง ทั้งในสถานที่ถ่ายทำและในสตูดิโอ

- ไดรฟ์ระดับองค์กร 7200 RPM Ultrastar® แบบถอดได้ที่วางใจได้
- รองรับขั้นตอนการทำงานแบบมัลติสตรีม 4K, 8K และ VR พร้อมความเร็วในการอ่านสูงสุดถึง 700 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุดถึง 850 MB/s<sup>2</sup> ใน RAID 5 ที่เป็นค่าเริ่มต้น (เฉพาะรุ่น 96 TB<sup>1</sup> เท่านั้น)
- RAID ฮาร์ดแวร์: เป็น RAID 5 มาตั้งแต่แรกและรองรับ RAID 0, 1, 5, 10 หรือ JBOD
- พอร์ตคู่ Thunderbolt™ 3 ที่ต่อพ่วงแบบเดซีเซนได้โดยรองรับอุปกรณ์เพิ่มเติมได้ถึง 5 เครื่อง
- การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 5 ปี





# G-RAID® SHUTTLE 4



ใช้อาร์ตไดรฟ์ Ultrastar® ระดับองค์กรภายในตัวเครื่อง



Thunderbolt™ 3 (40Gbps)



USB-C™ (10Gbps)



มีหัวในตัวเพื่อความ สะดวกในการพกพา



## ข้อมูลจำเพาะ

อินเทอร์เฟซ	พอร์ต Thunderbolt™ 3 (2 พอร์ต) (40Gbps)
ดิสก์	ฮาร์ดไดรฟ์ระดับองค์กร Ultrastar 7200 RPM (4 ไดรฟ์)
อัตราการถ่ายโอนข้อมูล <sup>2</sup>	ความเร็วในการอ่านสูงสุดถึง 700 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุดถึง 850 MB/s ใน RAID 5 ที่เป็นค่าเริ่มต้น (เฉพาะรุ่นความจุ 96 TB' เท่านั้น)
อุณหภูมิขณะทำงาน	41°-95°F   5°-35°C
RAID	RAID ฮาร์ดแวร์ในตัว (RAID 5 ที่ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น, รองรับ RAID 0, 1, 5, 10, JBOD)
การใช้พลังงาน	100-240V~   4-2A   60-50Hz
ขนาด (ย x ก x ส)	9.76 x 6.85 x 10.51 นิ้ว   248 x 174 x 267 มม.
น้ำหนัก	104 TB: 17.11 ปอนด์   7.76 กก.   96 TB: 16.53 ปอนด์   7.5 กก.   80 TB: 16.49 ปอนด์   7.48 กก. 72 TB: 16.53 ปอนด์   7.5 กก.   48 TB: 16.31 ปอนด์   7.4 กก.   24 TB: 16.76 ปอนด์   7.6 กก.
ระบบปฏิบัติการ	macOS 11+ (เข้ากันได้กับ Time Machine)   Windows® 10+ (โดยฟอร์แมตใหม่)
อุปกรณ์ในกล่อง	ระบบจัดเก็บข้อมูล G-RAID SHUTTLE 4 สาย Thunderbolt™ 3 (เข้ากันได้กับ USB-C) สายไฟ IEC   คู่มือการเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ
แพ็คเกจค้าปลีก (ย x ก x ส)	13.62 x 11.61 x 13.62 นิ้ว   346 x 295 x 346 มม.

## อเมริกาเหนือ

คว"มจุ <sup>1</sup>	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-NBAAB	SDPH34H-096T-NBAAB	SDPH34H-080T-NBAAB	SDPH34H-072T-NBAAB	SDPH34H-048T-NBAAB	SDPH34H-024T-NBAAB
UPC	7 18037 90675 1	7 18037 90334 7	7 18037 89489 8	7 18037 88697 8	7 18037 88702 9	7 18037 88714 2
EAN	0 718037 906751	0 718037 903347	0 718037 894898	0 718037 886978	0 718037 887029	0 718037 887142

## EMEA1

คว"มจุ <sup>1</sup>	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-MBAAB	SDPH34H-096T-MBAAB	SDPH34H-080T-MBAAB	SDPH34H-072T-MBAAB	SDPH34H-048T-MBAAB	SDPH34H-024T-MBAAB
UPC	7 18037 90674 4	7 18037 90333 0	7 18037 89488 1	7 18037 88718 0	7 18037 88686 2	7 18037 88713 5
EAN	0 718037 906744	0 718037 903330	0 718037 894881	0 718037 887180	0 718037 886862	0 718037 887135

## APAC/ญี่ปุ่น

คว"มจุ <sup>1</sup>	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB
UPC	7 18037 90676 8	7 18037 90335 4	7 18037 89490 4	7 18037 88683 1	7 18037 88717 3	7 18037 88684 8
EAN	0 718037 906768	0 718037 903354	0 718037 894904	0 718037 886831	0 718037 887173	0 718037 886848

## จีน

คว"มจุ <sup>1</sup>	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-ZBAAB	SDPH34H-096T-ZBAAB	SDPH34H-080T-ZBAAB	SDPH34H-072T-ZBAAB	SDPH34H-048T-ZBAAB	SDPH34H-024T-ZBAAB
UPC	7 18037 90677 5	7 18037 90336 1	7 18037 89491 1	7 18037 88698 5	7 18037 88682 4	7 18037 88685 5
EAN	0 718037 906775	0 718037 903361	0 718037 894911	0 718037 886985	0 718037 886824	0 718037 886855

<sup>1</sup> 1 TB = 1 ล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานและการกำหนดค่า RAID สำหรับผลิตภัณฑ์ RAID ความจุในการจัดเก็บข้อมูลจะอิงตามโหมด RAID 0

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 ล้านไบต์ต่อวินาที อิงตามการทดสอบภายใน, ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ การกำหนดค่า RAID และปัจจัยอื่นๆ

Western Digital, การออกแบบ Western Digital, โลโก้ Western Digital, โลโก้ G, Ultrastar และ G-RAID เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือใน สหรัฐฯ และ/หรือประเทศอื่นๆ USB-C เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum, Inc. macOS และ Time Machine เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple, Inc. Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ Thunderbolt เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง

© 2025 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์

