



จัดการโปรเจกต์ขนาดใหญ่ได้อย่าง ง่ายดาย

G-DRIVE® PROJECT สร้างขึ้นสำหรับผู้สร้างสรรค์ ถ่ายโอน ตัดต่อ และเก็บคอนเทนต์ที่มีมูลค่าสูงอย่างถาวรในปริมาณมากเป็นประจำทุกวัน ขั้นตอนการทำงานที่รวดเร็วและง่ายดาย เพื่อให้คุณสามารถมุ่งเน้นไปที่คอนเทนต์ และอุ่นใจกับการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย

- ฮาร์ดไดรฟ์ระดับองค์กร 7200 RPM Ultrastar ที่น่าเชื่อถือเป็นพิเศษซึ่งอยู่ภายในอุปกรณ์จัดเก็บ ข้อมูลที่น่าเชื่อถือในระยะยาว และมีความเร็วในการถ่ายโอนสูงถึง 260 MB/s¹ (ความจุ 18 TB - 26 TB*)
- พื้นที่จัดเก็บสูงถึง 26 TB* สำหรับการสำรองข้อมูล และบันทึกงานของโปรเจกต์มูลค่าสูงของคุณ
- สามารถใช้ร่วมกับอินเทอร์เฟซ Thunderbolt™ 3 (40 Gbps) และ USB (10 Gbps) ที่มีประสิทธิภาพสูง
- สายเคเบิลแบบแยกสีเพื่อความสะดวกในการเชื่อมต่อที่ถูกต้องและได้รับประโยชน์สูงสุดจากประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ของคุณ
- การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปี





G-DRIVE® PROJECT



ไดรฟ์ภายใน Ultrastar®
ระดับองค์กร (7200 RPM)



Thunderbolt™ 3
(40 Gbps)



การรับประกัน
แบบจำกัดเงื่อนไข
นาน 5 ปี



ข้อมูลจำเพาะ

อินเทอร์เฟซ	Thunderbolt™ 3 (40 Gbps)
ความจุ*	26 TB, 24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB, 8 TB, 6 TB
อัตราการถ่ายโอนข้อมูล ¹	26 TB/24 TB/22 TB/18 TB: ความเร็วในการอ่านสูงสุด 260 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุด 260 MB/s 12 TB: ความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s, ความเร็วในการเขียนสูงสุด 250 MB/s 8 TB: ความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s, ความเร็วในการเขียนสูงสุด 250 MB/s 6 TB: ความเร็วในการอ่านสูงสุด 250 MB/s, ความเร็วในการเขียนสูงสุด 250 MB/s
อุณหภูมิขณะทำงาน	41°-95° F (5°-35°C)
ขนาด (ย x ก x ส)	8.27 x 5.24 x 3.01 นิ้ว 210 x 133 x 51 มม.
น้ำหนัก	26 TB: 3.59 ปอนด์ / 1.63 กก. 24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB: 3.64 ปอนด์ / 1.65 กก. 8 TB, 6 TB: 3.68 ปอนด์ / 1.67 กก.
ข้อกำหนดของระบบ	APFS ที่ฟอร์แมตแล้ว macOS 11+ Windows® 10+ (ผ่านการฟอร์แมตใหม่)
อุปกรณ์ในกล่อง	ฮาร์ดไดรฟ์ที่เสกที่ชื่อ G-DRIVE PROJECT สายเคเบิล Thunderbolt 3 จำนวน 1 เส้น, สายไฟ, อะแดปเตอร์แปลงไฟ 19VDC, คู่มือการเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข	5 ปี

อเมริกาเหนือ

ความจุ*	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-NBAAD	SDPHG1H-024T-NBAAD	SDPHG1H-022T-NBAAD	SDPHG1H-018T-NBAAD	SDPHG1H-012T-NBAAD	SDPHG1H-008T-NBAAD	SDPHG1H-006T-NBAAD
UPC	7 18037 90689 8	7 18037 90348 4	7 18037 89949 7	7 18037 89941 1	7 18037 89937 4	7 18037 90180 0	7 18037 89933 6
EAN	0 718037 906898	0 718037 903484	0 718037 899497	0 718037 899411	0 718037 899374	0 718037 901800	0 718037 899336

EMEA

ความจุ*	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-MBAAD	SDPHG1H-024T-MBAAD	SDPHG1H-022T-MBAAD	SDPHG1H-018T-MBAAD	SDPHG1H-012T-MBAAD	SDPHG1H-008T-MBAAD	SDPHG1H-006T-MBAAD
UPC	7 18037 90688 1	7 18037 90347 7	7 18037 89948 0	7 18037 89940 4	7 18037 89936 7	7 18037 90179 4	7 18037 89932 9
EAN	0 718037 906881	0 718037 903477	0 718037 899480	0 718037 899404	0 718037 899367	0 718037 901794	0 718037 899329

APAC/ญี่ปุ่น

ความจุ*	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-SBAAD	SDPHG1H-024T-SBAAD	SDPHG1H-022T-SBAAD	SDPHG1H-018T-SBAAD	SDPHG1H-012T-SBAAD	SDPHG1H-008T-SBAAD	SDPHG1H-006T-SBAAD
UPC	7 18037 90690 4	7 18037 90349 1	7 18037 89950 3	7 18037 89942 8	7 18037 89938 1	7 18037 90181 7	7 18037 89934 3
EAN	0 718037 906904	0 718037 903491	0 718037 899503	0 718037 899428	0 718037 899381	0 718037 901817	0 718037 899343

จีน

ความจุ*	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-ZBAAD	SDPHG1H-024T-ZBAAD	SDPHG1H-022T-ZBAAD	SDPHG1H-018T-ZBAAD	SDPHG1H-012T-ZBAAD	SDPHG1H-008T-ZBAAD	SDPHG1H-006T-ZBAAD
UPC	7 18037 90691 1	7 18037 90350 7	7 18037 89951 0	7 18037 89943 5	7 18037 89939 8	7 18037 90182 4	7 18037 89935 0
EAN	0 718037 906911	0 718037 903507	0 718037 899510	0 718037 899435	0 718037 899398	0 718037 901824	0 718037 899350

อินเดีย

ความจุ*	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-DBAAD	SDPHG1H-024T-DBAAD	SDPHG1H-022T-DBAAD	SDPHG1H-018T-DBAAD	SDPHG1H-012T-DBAAD	SDPHG1H-008T-DBAAD	SDPHG1H-006T-DBAAD
UPC	7 18037 90687 4	7 18037 90346 0	7 18037 90202 9	7 18037 90201 2	7 18037 90200 5	7 18037 90199 2	7 18037 90198 5
EAN	0 718037 906874	0 718037 903460	0 718037 902029	0 718037 902012	0 718037 902005	0 718037 901992	0 718037 901985

*1 TB = 1 ล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจจะน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

¹ 1 MB/s = 1 ล้านไบต์ต่อวินาที อ้างอิงจากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการถ่ายโอนอาจต่ำกว่านี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ และปัจจัยอื่น ๆ

Western Digital, การออกแบบ Western Digital, โลโก้ Western Digital, G-DRIVE, โลโก้ G และ Ultrastar เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ USB Type-C เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum, Inc. ขณะที่ iPad, macOS และ Time Machine เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple, Inc. Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐ และ/หรือประเทศอื่นๆ Thunderbolt เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง

© 2025 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์

