



## WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD



อยู่กับปัจจุบันและสร้างสรรค์งานได้ดีเกินความคาดหมายด้วย WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD ไดรฟ์ภายในที่เยี่ยมประสิทธิภาพนี้จะมอบความเร็วสูงสุดถึง 5 เท่าของ SATA SSD ที่ดีที่สุดของเรา คุณจึงปล่อยจินตนาการของคุณโลดแล่นได้ และไม่ต้องกังวลเรื่องพีซีกระตุกหรือใช้เวลาโหลดนาน WD Blue SN570 SSD ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อความทนทาน และมอบการปกป้องข้อมูลที่เชื่อถือได้ พร้อมรักษาสถานะของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลของคุณให้ตรวจสอบได้ด้วย Western Digital® SSD Dashboard ที่ดาวน์โหลดได้<sup>3</sup> ไม่ว่าคุณจะเร่งทำโครงการใหม่ที่คุณมุ่งมั่น หรือต้องจัดการกับข้อมูลปริมาณมหาศาล คุณสามารถใช้ประโยชน์จากประสิทธิภาพการทำงาน และความจุของอุปกรณ์ได้สูงสุดถึง 2 TB<sup>2</sup> ในฟอร์มแฟคเตอร์ M.2 2280 ที่ราคาไม่แพง เพื่อให้คุณทำงานได้มากขึ้นและเร็วขึ้น

### จุดเด่นของผลิตภัณฑ์

- ช่วยให้อินจินตนาการของคุณโลดแล่นในขณะที่คุณสร้างสรรค์ผลงานได้เร็วขึ้น พร้อมกับลดการใช้พลังงานลง ด้วยความเร็วในการอ่านสูงสุด 3,500 MB/s<sup>1</sup> (รุ่น 500 GB – 2 TB<sup>2</sup>) ระบบของคุณสามารถทำงานได้เร็วกว่า SATA SSD ที่ดีที่สุดของเราถึง 5 เท่า คุณจึงสร้างสรรค์ผลงานได้ไม่รู้จัก
- มอบความเชื่อถือได้อย่างเต็มเปี่ยมเพื่อช่วยปกป้องเนื้อหาของคุณ คุณจึงไม่ต้องกังวลว่าจะสูญเสียสุดยอดผลงานของคุณไป
- ทำงานด้วยความมั่นใจสูงสุดและวางใจได้ เพราะ Western Digital® SSD Dashboard<sup>3</sup> ที่ดาวน์โหลดได้ จะช่วยให้คุณตรวจสอบติดตามสภาพของไดรฟ์ ดูพื้นที่จัดเก็บที่ว่างอยู่ ตรวจสอบอุณหภูมิและอื่นๆ
- สร้างระบบการสร้างสรรค์ผลงานในฝันของคุณ อัปเดตระบบหรือเพิ่มประสิทธิภาพงานสร้างแบบกำหนดเองครั้งต่อไปของคุณ ด้วยฟอร์มแฟคเตอร์ M.2 2280 ที่บางเฉียบ คุณต้องการเพียงแค่ช่องเสียบ Gen3 x4 NVMe™<sup>4</sup>
- ประหยัดพื้นที่ของคุณเมื่อคุณอัปเดตประสิทธิภาพที่เต็มเปี่ยมลงในพีซีฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดกะทัดรัด ด้วย M.2 2280 PCIe® Gen3 x4 NVMe™ SSD แบบด้านเดียว<sup>4</sup>
- Western Digital ในฐานะผู้ผลิตแฟลชไดรฟ์ชั้นนำของอุตสาหกรรมและผู้ผลิตไดรฟ์ OEM ขอเสนอ WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD พร้อมการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขในขนาด 5 ปี<sup>5</sup>
- ซอฟต์แวร์ Acronis® True Image™ for Western Digital จะสำรองข้อมูลทุกอย่าง ตั้งแต่ระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชันต่างๆ ไปจนถึงการตั้งค่าและไฟล์โปรเจกต์ที่รองรับพีซี<sup>6</sup>

### จุดประกายจินตนาการ

จุดประกายความคิดสร้างสรรค์ด้วยสิทธิการเป็นสมาชิก Adobe® Creative Cloud® หนึ่งเดือน\* เพื่อเข้าใช้งานแอปและบริการต่างๆ ด้านครีเอทีฟชั้นนำของโลก เช่น Adobe Photoshop®, Illustrator®, Lightroom®, Premiere Pro® และ InDesign® สำหรับรายละเอียด โปรดไปที่: [www.wd.com/adobe](http://www.wd.com/adobe)

### ปรับปรุงประสิทธิภาพของคุณ

สร้างระบบการสร้างสรรค์ผลงานในฝันของคุณ อัปเดตระบบหรือเพิ่มประสิทธิภาพงานสร้างแบบกำหนดเองครั้งต่อไปของคุณ ด้วยฟอร์มแฟคเตอร์ M.2 2280 ที่บางเฉียบ คุณต้องการเพียงแค่ช่องเสียบ NVMe™

### ดีมด้ากับปัจจุบัน

ช่วยให้อินจินตนาการของคุณโลดแล่นในขณะที่คุณสร้างสรรค์ผลงานได้เร็วขึ้น พร้อมกับลดการใช้พลังงานลง ด้วยความเร็วในการอ่านสูงสุด 3,500 MB/s<sup>1</sup> (รุ่น 500 GB – 2 TB<sup>2</sup>) ระบบของคุณสามารถทำงานได้เร็วกว่า SATA SSD ที่ดีที่สุดของเราถึง 5 เท่า คุณจึงสร้างสรรค์ผลงานได้ไม่รู้จัก

### มาตรฐานความเชื่อถือได้

เราให้ความสำคัญกับเนื้อหาของคุณ ด้วยเหตุนี้ WD Blue™ จึงมอบความเชื่อถือได้อย่างเต็มเปี่ยมเพื่อช่วยปกป้องเนื้อหาของคุณ คุณจึงไม่ต้องกังวลว่าจะสูญเสียสุดยอดผลงานของคุณไป

### วางใจได้มากขึ้นเป็นพิเศษ

ทำงานด้วยความมั่นใจเป็นพิเศษ และเดินทางโครงการของคุณให้เข้าเป้า โดยมี Western Digital® SSD Dashboard<sup>3</sup> ที่ดาวน์โหลดได้ช่วยคุณตรวจสอบติดตามสภาพของไดรฟ์ ดูพื้นที่จัดเก็บที่ว่างอยู่ ตรวจสอบอุณหภูมิและอื่นๆ

### ประหยัดพื้นที่

อัปเดตประสิทธิภาพที่เต็มเปี่ยมลงในพีซีฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดกะทัดรัด ด้วย M.2 2280 PCIe® Gen3 x4 NVMe™ SSD แบบด้านเดียว<sup>4</sup>

### จัดทุกอย่างให้เป็นระเบียบ

สำรองข้อมูลรูปถ่าย วิดีโอ และไฟล์ส่วนตัวอื่นๆ ของคุณด้วยซอฟต์แวร์ Acronis® True Image™ for Western Digital® ที่เข้ามาในชุดผลิตภัณฑ์<sup>6</sup>

\* การสมัครสมาชิกรายบุคคล ต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตและมีรหัส Adobe ID มิใช่บริการในทุกประเทศที่มีการสมัครสมาชิก Adobe Creative Cloud แบบรายบุคคล ข้อเสนอให้มีให้สำหรับการสั่งซื้อ WD Blue SN570 NVMe SSD 1 ชุด โดยมีบัญชีผู้ใช้ Adobe ไม่เกิน 5 คน และต้องยอมรับข้อกำหนดการใช้งานที่เกี่ยวข้อง ต้องแลกคะแนนภายใต้ข้อเสนอนี้ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2023 แต่จะมีการจัดการหากมีการเปิดใช้งานในภายหลัง Western Digital ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยุติข้อเสนอเมื่อใดก็ได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ดูที่ [www.adobe.com/legal/terms.html](http://www.adobe.com/legal/terms.html) สำหรับข้อกำหนดและนโยบายความเป็นส่วนตัวที่มีผลบังคับใช้

# WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD

สรุปข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

NVMe SSD

## ข้อมูลจำเพาะ

	250 GB <sup>2</sup>	500 GB <sup>2</sup>
อินเทอร์เฟซ M.2 2280 <sup>3</sup>	PCIe® Gen3 8 Gb/s สูงสุด 4 เลน	PCIe Gen3 8 Gb/s สูงสุด 4 เลน
ประเภท NAND	TLC	TLC
<b>ประสิทธิภาพการทำงาน<sup>1</sup></b>		
อ่านตามลำดับสูงสุด (MB/s) (Queues = 32, Threads = 1)	3,300	3,500
เขียนตามลำดับสูงสุด (MB/s) (Queues = 32, Threads = 1)	1,200	2,300
อ่านแบบสุ่ม 4KB IOPS สูงสุด (Queues=32, Threads=16)	190K	360K
เขียนแบบสุ่ม 4KB IOPS สูงสุด (Queues=32, Threads=16)	210K	390K
ความทนทาน (TBW) <sup>6</sup>	150	300
<b>พลังงาน</b>		
พลังงานที่ใช้โดยเฉลี่ย <sup>7</sup>	90mW	90mW
พลังงานต่ำ (PS3)	30mW	30mW
สลีป (PS4) (พลังงานต่ำ)	5mW	5mW
พลังงานขณะปฏิบัติงานสูงสุด <sup>8</sup>	3.5W	4.0W
<b>ความเชื่อถือได้</b>		
MTTF (ชั่วโมง) <sup>9</sup>	1.5M	1.5M
<b>สภาพแวดล้อม</b>		
อุณหภูมิขณะทำงาน <sup>10</sup>	32°F to 158°F (0°C to 70°C)	32°F to 158°F (0°C to 70°C)
อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน <sup>11</sup>	-40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)	-40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)
การสั่นสะเทือนขณะทำงาน	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 axes	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 axes
การสั่นสะเทือนขณะไม่ทำงาน	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 axes	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 axes
แรงกระแทก	1,500 G @ 0.5 มิลลิวินาทีครึ่งไซน์	1,500 G @ 0.5 มิลลิวินาทีครึ่งไซน์
การรับรอง	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข <sup>5</sup>	5 ปี	5 ปี
<b>ขนาดทางกายภาพ</b>		
ฟอร์มแฟกเตอร์	M.2 2280	M.2 2280
ความยาว	80 ± 0.15 มม.	80 ± 0.15 มม.
ความกว้าง	22 ± 0.15 มม.	22 ± 0.15 มม.
ความสูง	2.38 มม.	2.38 มม.
น้ำหนัก	6.5 ก. ± 1 ก.	6.5 ก. ± 1 ก.
<b>ข้อมูลการสั่งซื้อ</b>		
หมายเลขรุ่น	WDS250G3B0C	WDS500G3B0C

### เชิงอรรถ:

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า

<sup>1</sup> เงื่อนไขการทดสอบ: วัดประสิทธิภาพโดยใช้เกณฑ์เปรียบเทียบ CrystalDiskMark™ 8.0.1, พิสัย 1000MB LBA, บนเดสก์ท็อป Asus™ ROG Crosshair VIII Hero X570 ที่มี AMD® Ryzen 9 3950X 16-Core, 32GB 3200MHz DDR4, Windows® 10 Pro 64-bit 20H1 ที่ใช้ไดรเวอร์ Microsoft® StorNVMe™, ไดรฟ์รอง 1 MB/s = 1 ล้านไบต์ต่อวินาที IOPS = การทำงานอินพุต/เอาต์พุตต่อวินาที อ้างอิงจากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ และปัจจัยอื่นๆ

<sup>2</sup> 1GB = 1 พันล้านไบต์ และ 1 TB = 1 ล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

<sup>3</sup> มีให้บริการดาวน์โหลดที่ [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

<sup>4</sup> สามารถใช้ได้กับรุ่นเก่า PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 และ PCIe Gen2 x1

<sup>5</sup> 5 ปีหรือขีดจำกัดความทนทานสูงสุด (TBW) แล้วแต่อย่างใดจะถึงก่อน ดูที่ [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty) เพื่อทราบรายละเอียดการรับประกันของแต่ละภูมิภาค

<sup>6</sup> ต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง รวมใบอนุญาตใช้งานนาน 5 ปีสำหรับไดรฟ์ที่เข้ากันได้ของคุณ ใช้สิทธิ์ภายใน 90 วันหลังจากซื้อ ไม่สามารถเข้าร่วมกับข้อเสนออื่นๆ ได้ ข้อเสนอที่มีระยะเวลาจำกัด โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ [wd.com/backup](http://wd.com/backup) ข้อเสนออาจเปลี่ยนแปลงได้

<sup>7</sup> ค่า TBW (เทราไบต์ที่เขียนได้) คำนวณโดยใช้ภาระงานของไดรฟ์ JEDEC (JESD219) และจะแตกต่างกันไปตามความจุของผลิตภัณฑ์

<sup>8</sup> วัดโดยใช้ MobileMark™ 2018 บนซีพียู Dell Precision 7730 intel® Core™ i5-8300 @ 2.30GHz 8GB Windows 10 RS5 (1809) Bios 1.13.1

<sup>9</sup> วัดในระหว่างกิจกรรมการอ่านและการเขียนตามลำดับอย่างต่อเนื่อง และระบุค่าเฉลี่ยภายในช่วง 1 วินาที

<sup>10</sup> MTTF = เวลาเฉลี่ยก่อนการเสียหาย อ้างอิงจากการทดสอบภายในโดยใช้การทดสอบการนึ่งส่วนแบบ Telcordia™ (Telcordia SR-332, GB, 25°C) MTTF อ้างอิงจากกลุ่มตัวอย่างและประมาณการโดยการวัดค่าทางสถิติและอัลกอริทึมแบบเร่ง MTTF ไม่ได้เป็นการคาดการณ์ความเชื่อถือได้ของไดรฟ์ และไม่มีความการรับประกัน

<sup>11</sup> อุณหภูมิขณะทำงานวัดโดยเซนเซอร์วัดอุณหภูมิในแพ็คเกจ NAND แพคเกจ SSD ได้รับการประเมินว่าอุณหภูมิได้สูงสุดถึง 60°C

<sup>12</sup> อุณหภูมิของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขณะไม่ทำงาน ไม่ได้รับประกันเรื่องการรักษาข้อมูล

# WD Blue™ SN570 NVMe™ SSD

สรุปข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

NVMe SSD

## ข้อมูลจำเพาะ

	1 TB <sup>2</sup>	2 TB <sup>2</sup>
อินเทอร์เฟซ M.2 2280 <sup>3</sup>	PCIe Gen3 8 Gb/s สูงสุด 4 เลน	PCIe Gen3 8 Gb/s สูงสุด 4 เลน
ประเภท NAND	TLC	TLC
<b>ประสิทธิภาพการทำงาน<sup>1</sup></b>		
อ่านตามลำดับสูงสุด (MB/s) สูงสุด (Queues=32, Threads=1)	3,500	3,500
เขียนตามลำดับสูงสุด (MB/s) สูงสุด (Queues=32, Threads=1)	3,000	3,500
อ่านแบบสุ่ม 4KB IOPS สูงสุด (Queues=32, Threads=16)	460K	600K
เขียนแบบสุ่ม 4KB IOPS สูงสุด (Queues=32, Threads=16)	450 K	600K
ความทนทาน (TBW) <sup>6</sup>	600	900
<b>พลังงาน</b>		
พลังงานที่ใช้โดยเฉลี่ย <sup>7</sup>	90mW	90mW
พลังงานต่ำ (PS3)	30mW	30mW
สลีป (PS4) (พลังงานต่ำ)	5mW	5mW
การใช้พลังงานขณะปฏิบัติงานสูงสุด <sup>8</sup>	4.5W	4.5W
<b>ความเชื่อถือได้</b>		
MTTF (ชั่วโมง) <sup>9</sup>	1.5M	1.5M
<b>สภาพแวดล้อม</b>		
อุณหภูมิขณะทำงาน <sup>10</sup>	32°F to 158°F (0°C to 70°C)	32°F to 158°F (0°C to 70°C)
อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน <sup>11</sup>	-40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)	-40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)
การสั่นสะเทือนขณะทำงาน	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 axes	5.0 gRMS, 10–2000 Hz, 3 axes
การสั่นสะเทือนขณะไม่ทำงาน	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 axes	4.9 gRMS, 7–800 Hz, 3 axes
แรงกระแทก	1,500 G @ 0.5 มิลลิวินาทีครึ่งไซน์	1,500 G @ 0.5 มิลลิวินาทีครึ่งไซน์
การรับรอง	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข <sup>5</sup>	5 ปี	5 ปี
<b>ขนาดทางกายภาพ</b>		
ฟอร์มแฟกเตอร์	M.2 2280	M.2 2280
ความยาว	80 ± 0.15 มม.	80 ± 0.15 มม.
ความกว้าง	22 ± 0.15 มม.	22 ± 0.15 มม.
ความสูง	2.38 มม.	2.38 มม.
น้ำหนัก	6.5 ก. ± 1 ก.	6.5 ก. ± 1 ก.
<b>ข้อมูลการสั่งซื้อ</b>		
หมายเลขรุ่น	WDS100T3BOC	WDS200T3BOC

**เชิงอรรถ:**  
<sup>1</sup> ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า  
<sup>2</sup> เงื่อนไขการทดสอบ: วัดประสิทธิภาพโดยใช้เกณฑ์เปรียบเทียบ CrystalDiskMark™ 8.0.1, พิสัย 1000MB LBA, บนดิสก์ที่ชื่อ Asus™ ROG Crosshair VIII Hero X570 ที่มี AMD® Ryzen 9 3950X 16-Core, 32GB 3200MHz DDR4, Windows® 10 Pro 64-bit 20H1 ที่ใช้ไดรเวอร์ Microsoft® StorNVMe™, ไดรฟ์รอง 1 MB/s = 1 ล้านบิตต่อวินาที IOPS = การทำงานอินพุต/เอาต์พุตต่อวินาที อ้างอิงจากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่าที่ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ไฮสปีด เรือโน้ตบุ๊กใช้งาน ความจุของไดรฟ์ และปัจจัยอื่นๆ  
<sup>3</sup> 1GB = 1 พันล้านบิต และ 1TB = 1 ล้านล้านบิต ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่าที่ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน  
<sup>4</sup> มีให้บริการดาวน์โหลดที่ [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)  
<sup>5</sup> สามารถใช้ได้กับรุ่นเก่า PCIe Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, and PCIe Gen2 x1  
<sup>6</sup> 5 ปีหรือขีดจำกัดความทนทานสูงสุด (TBW) แล้วแต่อย่างใดจะถึงก่อน ดูที่ [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty) เพื่อทราบรายละเอียดการรับประกันของแต่ละภูมิภาค  
<sup>7</sup> ต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง รวมใบอนุญาตใช้งานนาน 5 ปีสำหรับไดรฟ์ที่เข้ากันได้ของคุณ ใช้สิทธิ์ภายใน 90 วันหลังจากซื้อ ไม่สามารถใช้ร่วมกับข้อเสนออื่นๆ ได้ ข้อเสนอที่มีระยะเวลาจำกัด โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ [wd.com/backup](http://wd.com/backup) ข้อเสนออาจเปลี่ยนแปลงได้  
<sup>8</sup> ค่า TBW (เทราไบต์ที่เขียนได้) คำนวณโดยใช้ภาระงานของไดรฟ์ JEDEC (JESD219) และจะแตกต่างกันไปตามความจุของผลิตภัณฑ์  
<sup>9</sup> วัดโดยใช้ MobileMark™ 2018 บนซีพียู Dell Precision 7730 intel® Core™ i5-8300 @ 2.30GHz 8GB Windows 10 RS5 (1809) Bios 1.13.1  
<sup>10</sup> วัดในระหว่างการอ่านและการเขียนตามลำดับอย่างต่อเนื่อง และระบุค่าเฉลี่ยภายในช่วง 1 วินาที  
<sup>11</sup> MTTF = เวลาเฉลี่ยก่อนการเสียหาย อ้างอิงจากการทดสอบภายในโดยใช้การทดสอบการรบกวนแบบ Telcordia™ (Telcordia SR-332, GB, 25°C) MTTF อ้างอิงจากข้อมูลตัวอย่างและประมาณการโดยการวัดทางสถิติและอัลกอริทึมแบบเชิง MTTF ไม่ได้เป็นการคาดการณ์ความเชื่อถือได้ของไดรฟ์ และไม่มีข้อความการรับประกัน  
<sup>12</sup> อุณหภูมิขณะทำงานวัดโดยเซนเซอร์วัดอุณหภูมิในแพ็คเกจ NAND แฟลชเก็กล่อง SSD ได้รับการประเมินว่าอุณหภูมิได้สูงสุดถึง 60°C  
<sup>13</sup> อุณหภูมิของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขณะไม่ทำงาน ไม่ได้รับประกันเรื่องการรักษาข้อมูล

## Western Digital

5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, CA 95119, USA

[www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

© 2022 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Western Digital, โลโก้ Western Digital และ WD Blue เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง ส่วนประกอบและภาพที่แสดงอาจแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง เครื่องหมาย NVMe เป็นเครื่องหมายการค้าของ NVM Express, Inc. ขณะที่ PCIe เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ PCI-SIG ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการของ Western Digital ที่อ้างอิงในสิ่งพิมพ์นี้ ไม่ได้สื่อความหมายว่ารายการเหล่านี้จะมีจำหน่ายในทุกประเทศ ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ที่ระบุเป็นตัวอย่างข้อมูลจำเพาะเท่านั้น ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้และไม่ได้รับการรับประกัน โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา <http://www.westerndigital.com> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์