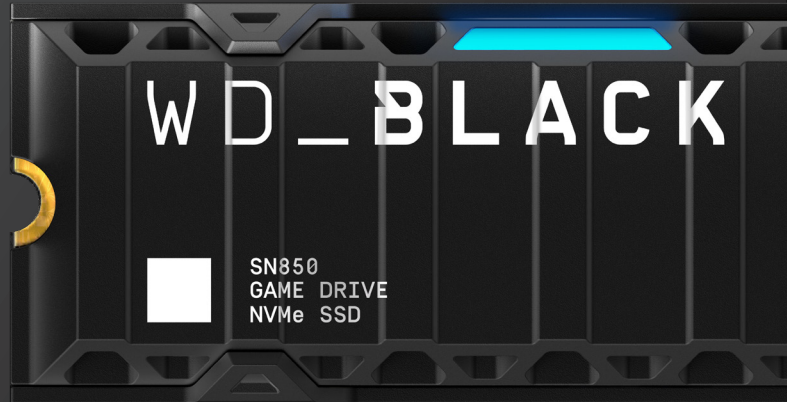


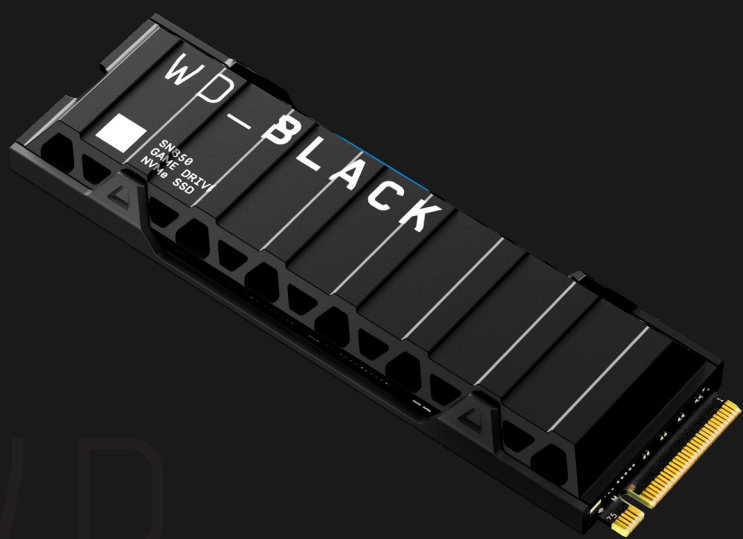


WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD สำหรับเครื่องเล่นเกม PS5™

จัดเก็บได้มากขึ้น
เล่นได้มากขึ้น
และรวดเร็ว



อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล SSD สำหรับการเล่นเกม



NVMe™ SSD M.2 สำหรับเครื่อง เล่นเกม PS5™ ที่ได้รับการรับรอง อย่างเป็นทางการ

ได้รับใบอนุญาตอย่างเป็นทางการสำหรับเครื่องเล่นเกม PlayStation®5 † ทำให้อุปกรณ์ WD_BLACK™ SN850 NVMe™ M.2 SSD สำหรับเครื่องเล่นเกม PS5™ † ช่วยให้คุณสามารถจัดเก็บและเล่นเกม PS5™ และ PS4™ จากไดรฟ์ได้โดยตรง

- M.2 SSD ได้รับใบอนุญาตอย่างเป็นทางการสำหรับเครื่องเล่นเกม PlayStation®5 †
- ดีไซน์ SSD ที่มีฮีทซิงค์แบบอลูมิเนียม สามารถติดตั้งในช่องเสียบ M.2 ได้อย่างง่ายดาย
- จัดเก็บเกมได้ถึง 50 เกม*** ด้วยความจุสูงสุด 2 TB* ของพื้นที่จัดเก็บที่เพิ่มขึ้น
- เทคโนโลยี PCIe® Gen4 ที่มีความเร็วในการอ่านสูงสุด 7000 MB/s** และความเร็วในการเขียนสูงสุด 5300 MB/s** [รุ่นความจุ 1 TB] เพื่อมอบประสบการณ์การเล่นเกมที่ราบรื่น
- จัดเก็บและเล่นเกมที่เข้ากันได้กับ PS5™ จากไดรฟ์ได้โดยตรง †

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการสำหรับเครื่องเล่นเกม PS5™

จัดเก็บและเล่นเกมได้มากขึ้นบนไดรฟ์ที่ผ่านการทดสอบและรับรองอย่างเป็นทางการสำหรับเครื่องเล่นเกม PS5™* คุณจึงสามารถจัดเก็บเกมได้โดยไม่ต้องกังวลปัญหาเรื่องความเข้ากันได้

ความเร็วที่พิชิตคู่แข่ง ชะขาดลอย

รับประโยชน์จากความเร็วของ PCIe Gen4 NVMe™ ที่มีความเร็วในการอ่านสูงสุด 7000 MB/s** และความเร็วในการเขียน 5300 MB/s** (รุ่นความจุ 1TB) เพื่อประสบการณ์การเล่นเกมที่รวดเร็วและราบรื่น

ไดรฟ์เดียวเพื่อเล่นเกมที่คุณต้องการ

จัดเก็บและเล่นเกมที่เข้ากันได้กับ PS5™ จากไดรฟ์ได้โดยตรง

จัดเก็บได้มากขึ้น เล่นได้มากขึ้น และรวดเร็ว

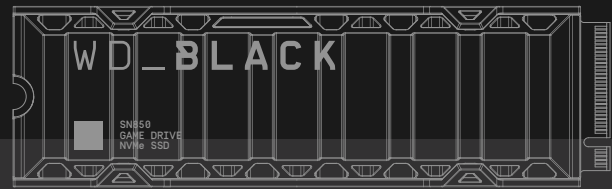
ด้วยความจุสูงสุด 2 TB* เครื่องเล่นเกม PlayStation®5 ของคุณ† จึงมีพื้นที่จัดเก็บเกมเพิ่มเติมได้สูงสุดถึง 50 เกม*** เพื่อให้คุณมีพื้นที่มากขึ้นสำหรับเกมชื่อดังขนาดใหญ่

ดีไซน์ที่มีฮีทซิงค์แบบอลูมิเนียม

ดีไซน์ที่มีฮีทซิงค์แบบอลูมิเนียม ทำให้ติดตั้งและตั้งค่าได้โดยไม่ต้องกังวลผ่านช่องเสียบ M.2 ของเครื่องเล่นเกม PS5™ †

พร้อมลุย แต่เครื่องเล่นไม่ร้อน

สัมผัสกับการเล่นเกมที่ไม่สะดุดของเครื่องเล่นเกม PlayStation®5 ที่มาพร้อมฮีทซิงค์ในตัว เพื่อช่วยให้ไดรฟ์ของคุณเย็นอยู่เสมอ และลดปัญหาความร้อนสูงในขณะที่เล่นเกมอย่างดุเดือด



ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ความจุและรุ่น†:

- 1 TB มีฮีทซิงค์ WDBBKW0010BBK-WRSN
- 2 TB มีฮีทซิงค์ WDBBKW0020BBK-WRSN

ประสิทธิภาพสูง**:

- อ่านตามลำดับ:
 - 2 TB: 7,000 MB/s
 - 1 TB: 7,000 MB/s
- เขียนตามลำดับ:
 - 2 TB: 5,100 MB/s
 - 1 TB: 5,300 MB/s

อินเทอร์เฟซ:

PCIe® Gen4 x4

ขนาด

รุ่นที่มีฮีทซิงค์:

- ความยาว: 80 ± 0.20 มม.
- ความกว้าง: 23.40 ± 0.20 มม.
- ความสูง: 8.80 ± 0.20 มม.
- น้ำหนัก: 24 ก. ± 3 ก.

ความทนทาน† [TBW]:

- 2 TB: 1,200
- 1 TB: 600

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข †††:

5 ปี

ข้อมูลจำเพาะขณะทำงาน**

อุณหภูมิขณะทำงาน:

- 32°F TO 158°F [0°C TO 70°C]
- อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน: -67°F TO 185°F [-55°C TO 85°C]

ความสามารถในการใช้งานร่วมกับระบบ:

- สามารถใช้ร่วมกับรุ่นเก่า คือ PCIe® GEN3 X2, PCIe® GEN3 X1, PCIe® GEN2 X4, PCIe® GEN2 X2, PCIe® GEN3 X4 AND PCIe® GEN2 X1
- WINDOWS® 8.1, 10, 11, PLAYSTATION®5 [ต้องใส่ซอฟต์แวร์ระบบ PS5™ เวอร์ชัน 21.02-04.00.00 ขึ้นไป]

* 1GB = 1 พันล้านไบต์ และ 1TB = หนึ่งล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน

** 1 MB/s = 1 ล้านไบต์ต่อวินาที อ้างอิงจากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ และปัจจัยอื่น ๆ

*** จำนวนเกมอิงตามขนาดเกมเฉลี่ยที่ 38 GB จำนวนเกมจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับขนาดไฟล์ การฟอร์แมต โปรแกรม และปัจจัยอื่น ๆ

† สำหรับความเข้ากันได้กับเครื่องเล่นเกม PS5™ โปรดไปที่ <http://wdblack.com/SN850HS-PS5>

†† TBW (เทราไบต์ที่เขียนได้) ค่านี้คำนวณขึ้นโดยใช้ภาระงานของโคลเอนด์ JEDEC (JESD219) และจะแตกต่างกันไปตามความจุของผลิตภัณฑ์

††† อุณหภูมิขณะทำงานวัดโดยเซนเซอร์อุณหภูมิบนบอร์ด อุณหภูมิของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลขณะไม่ทำงาน ไม่ได้รับประกันเรื่องการรักษามูล

†††† 5 ปีหรือขีดจำกัดความทนทานสูงสุด (TBW) แล้วแต่อย่างใดจะเกิดขึ้นก่อนโปรดดู <http://support.wdc.com> สำหรับรายละเอียดการรับประกันของแต่ละภูมิภาค

Western Digital, โลโก้ Western Digital, WD_BLACK และโลโก้ WD_BLACK เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่น ๆ PlayStation, PS5 และ PS4

เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Interactive Entertainment Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น ๆ NVMe เป็นเครื่องหมายการค้าของ NVM Express, Inc. ขณะที่ PCIe เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ

PCI-SIG Corporation Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่น ๆ

เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง