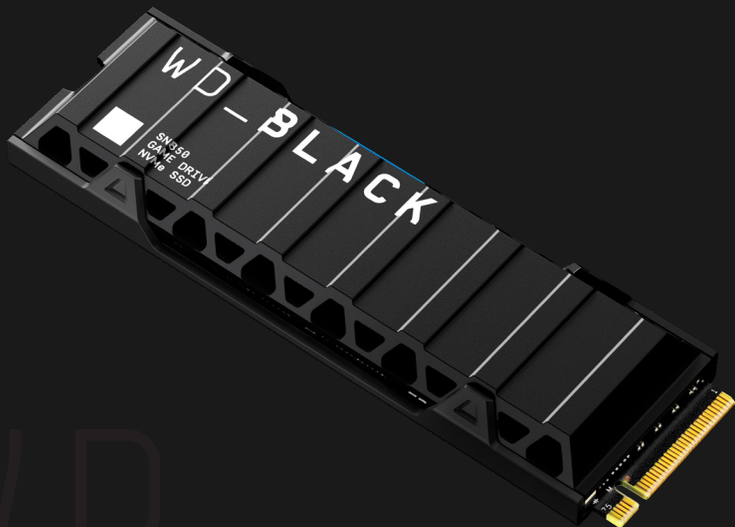




WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD für PS5™ – KONSOLEN.

Mehr
speichern,
mehr spielen,
ultraschnell.



OFFIZIELL LIZENZIERTE M.2 NVMe™ SSD FÜR PS5™-KONSOLEN

Mit der offiziellen Lizenz für PlayStation® 5-Konsolen† ermöglicht Ihnen die WD_BLACK™ SN850 NVMe™ M.2 SSD für PS5™-Konsolen† das Speichern und Spielen von PS5™- und PS4™-Games direkt von der SSD.

- Offiziell lizenzierte M.2 SSD für PlayStation®5-Konsolen†
- All-in-One-Design der SSD mit Kühlkörper erleichtert die Installation im M.2-Erweiterungssteckplatz
- Platz für bis zu 50 Games*** mit bis zu 2 TB* zusätzlicher Speicherkapazität
- PCIe® Gen4-Technologie mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 7.000 MB/s** und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 5.300 MB/s** [1-TB-Modell] sorgen für ein intensives Gaming-Erlebnis
- Speichern und spielen Sie PS5™-kompatible Games direkt von der SSD†

SSD-SPEICHER FÜR GAMING

PRODUKTMERKMALE

OFFIZIELL LIZENZIERT FÜR IHRE PS5™-KONSOLE.

Speicherplatz für mehr Spiele auf einer SSD, die offiziell für die PS5™-Konsole getestet und zertifiziert wurde†, damit Sie einfach ohne Kompatibilitätsprobleme spielen können.

GESCHWINDIGKEIT IN NEUER DIMENSION.

Erleben Sie die unfassbaren Geschwindigkeiten von PCIe Gen4 NVMe™ mit bis zu 7.000 MB/s** beim Lesen und 5.300 MB/s** beim Schreiben (1-TB-Modell) für ein schnelles und immersives Gaming-Erlebnis.

EINE SSD FÜR ALLE GAMES.

Speichern und spielen Sie Ihre PS5™-kompatiblen Lieblingsspiele direkt von der SSD.

MEHR SPEICHERN, MEHR SPIELEN, ULTRASCHNELL.

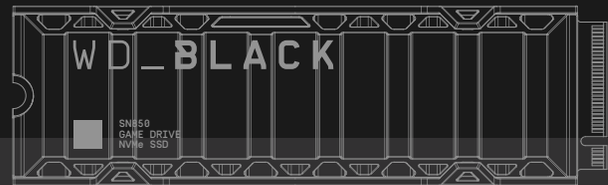
Mit bis zu 2 TB* erhält Ihre PlayStation® 5-Konsole† zusätzliche Speicherkapazität für bis zu 50 Games***, damit auch noch Platz für den nächsten Triple-A-Titel bleibt.

ALL-IN-ONE-DESIGN MIT KÜHLKÖRPER

Dank All-in-One-Design mit Kühlkörper gestaltet sich die Installation und Einrichtung über den M.2-Erweiterungssteckplatz der PS5™-Konsole† ganz einfach.

GAME ON. COOL BLEIBEN.

Erleben Sie ununterbrochenes Gameplay dank des integrierten Kühlkörpers, der mit der PlayStation®5-Konsole kompatibel ist, Ihre SSD kühlt und Leistungseinbrüche in der Hitze des Gefechts minimiert.



PRODUKTDATEN

KAPAZITÄTEN UND MODELLE*:

- 1 TB KÜHLKÖRPER WDBBKW0010BBK-WRSN
- 2 TB KÜHLKÖRPER WDBBKW0020BBK-WRSN

LEISTUNG**:

■ SEQUENZIELLE LESEVORGÄNGE:

- 2 TB: 7.000 MB/S
- 1 TB: 7.000 MB/S

■ SEQUENZIELLE SCHREIBVORGÄNGE:

- 2 TB: 5.100 MB/S
- 1 TB: 5.300 MB/S

SCHNITTSTELLE:

PCIe® Gen4 x4

ABMESSUNGEN

KÜHLKÖRPER:

- LÄNGE: 80 ± 0,20 MM
- BREITE: 23,40 ± 0,20 MM
- HÖHE: 8,80 ± 0,20 MM
- GEWICHT: 24 G ± 3 G

DAUERHALTBARKEIT† [TBW]:

- 2 TB: 1.200
- 1 TB: 600

GARANTIE***:

5 JAHRE

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN**

TEMPERATUR BEI BETRIEB:

0° C BIS 70° C [32° F BIS 158° F]

TEMPERATUR BEI NICHTBETRIEB:

-55° C BIS 85° C [-67° F BIS 185° F]

SYSTEMKOMPATIBILITÄT:

- ABWÄRTSKOMPATIBEL MIT PCIe® GEN3 X2, PCIe® GEN3 X1, PCIe® GEN2 X4, PCIe® GEN2 X2, PCIe® GEN3 X4 UND PCIe® GEN2 X1

- WINDOWS® 8.1, 10, 11, PLAYSTATION® 5 [PS5™-SYSTEMSOFTWARE VERSION 21.02-04.00.00 ODER HÖHER ERFORDERLICH.]

*1 GB = 1 Milliarde Bytes und 1 TB = eine Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.

**1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

***Bei einer durchschnittlichen Größe von 36 GB pro Spiel. Die tatsächliche Spieleanzahl ist abhängig von der Dateigröße, Formatierung, anderen Programmen und weiteren Faktoren.

†Informationen zur PS5™-Firmwarekompatibilität finden Sie unter <http://wdblack.com/SN850HS-PS5>

‡Die TBW-Werte (Terabytes Written) basieren auf JEDEC-Client-Workload (JESD219) und variieren je nach Produktkapazität.

‡‡ Die Betriebstemperatur wird über einen integrierten Temperatursensor gemessen. Bei Lagertemperatur ist keine Datensicherheit gewährleistet.

‡‡‡5 Jahre oder max. Dauerhaltbarkeit (TBW), je nachdem, was zuerst eintritt. Länderspezifische Garantiebedingungen unter support.wdc.com.

Western Digital, das Logo von Western Digital, WD_BLACK und das Logo von WD_BLACK sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. PlayStation, PS5 und PS4 sind Marken oder eingetragene Marken von Sony Interactive Entertainment Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. NVMe ist eine Marke von NVM Express, Inc. PCIe ist eine eingetragene Marke der PCI-SIG Corporation. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten und Komponenten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.