

## **BLACK**™

### WD\_BLACK™ SN7100 NVMe™ SSD M.2 2280 NVMe™ SSD

# FÜR BESSERES GAMING ENTWICKELT, EGAL, WELCHE ART GAMER SIE SIND.

Machen Sie sich bereit für noch schnelleres Gaming mit der WD\_BLACK™ SN7100 NVMe™ SSD, die mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 7.250 MB/s¹ und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 6.900  $MB/s^1$  [Modelle mit 1-2  $TB^2$ ] eine Leistungssteigerung von bis zu 35 % gegenüber der vorherigen SSD-Generation<sup>3</sup> bietet. Entwickelt für Laptops und Gaming-Handhelds, verkürzen Sie die Ladezeiten und meistern auch die härtesten Gaming-Sessions mit verbesserter Energieeffizienz³ bei maximaler Geschwindigkeit. Speichern Sie mehr Spiele und haben Sie noch Platz für zukünftige Updates und DLC, mit Kapazitäten von bis zu 2 TB<sup>2</sup>. Rüsten Sie jetzt auf und stellen Sie sicher, dass Sie für die Anforderungen von KI-Anwendungen und Gaming der nächsten Generation gerüstet sind.

#### **HAUPTMERKMALE**

- LEITUNGSSTARKES GAMING. Erleben Sie Lesegeschwindigkeiten von bis zu 7.250 MB/s¹ und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 6.900 MB/s¹ [Modelle mit 1–2 TB²], mit einer bis zu 35 % schnelleren³ Leistung als bei der vorherigen Generation.
- FÜRS GAMING GEMACHT. Entwickelt für Gamer, die es ernst meinen und unterwegs sind. Ausgestattet mit einer PCIe<sup>®</sup> Gen4-Schnittstelle und TLC 3D-NAND der nächsten Generation von Western Digital<sup>®</sup>.
- MEHR PLATZ FÜR LIEBLINGSSPIELE UND NEUE SPIELE. Erhältlich in verschiedenen Kapazitäten bis zu 2 TB<sup>2</sup> - rüsten Sie auf eine SSD auf, die Ihnen viel Speicherplatz bietet.
- MEHR ZEIT, UM ES BIS ZUM CHECKPOINT ZU SCHAFFEN. Die Festplatte wurde speziell für Laptops und Handheld-Spielekonsolen entwickelt und bietet eine bis zu 100 % höhere Energieeffizienz als die vorherige Generation³.
- MEHR MÖGLICHKEITEN MIT DEM DASHBOARD. Mit dem herunterladbaren WD\_BLACK™ Dashboard [nur Windows®] stellen Sie sicher, dass Ihre Festplatte für beste Leistung optimiert ist.
- MEHR INHALTE. Bis zu 1.200 TBW⁴ Dauerhaltbarkeit [2-TB²-Modell] für Gameplay-Streaming, Speedrun-Aufnahmen oder eigene Kreationen über die neuesten Game Engines.

#### **PRODUKTMERKMALE**

#### LEISTUNGSSTARKE GAMING-SSD OHNE KOMPROMISSE.

Spüren und sehen Sie einen berauschenden Schub dank atemberaubenden Lesegeschwindigkeiten von bis zu  $7.250~\text{MB/s}^{\scriptscriptstyle 1}$  und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 6.900 MB/s¹ [Modelle mit 1-2 TB²]. Die WD\_BLACK™ SN7100 NVMe™ SSD bietet eine bis zu 35 % schnellere Leistung als die vorherige Generation<sup>3</sup> und hilft Ihnen dabei, KI-Anwendungen zu nutzen und die nächste Welle innovativer Spiele in Angriff zu nehmen.

#### MIT HERAUSRAGENDER TECHNOLOGIE GEBAUT.

Ausgestattet mit einer PCIe® Gen4-Schnittstelle, die von der nächsten Generation TLC 3D-NAND von Western Digital<sup>®</sup> angetrieben wird, wurde die WD\_BLACK™ SN7100 NVMe™ SSD entwickelt, um die Geschwindigkeit und Energieeffizienz zu bieten, die Gamer unterwegs brauchen.

#### MEHR PLATZ FÜR LIEBLINGSSPIELE UND NEUE SPIELE. Die WD\_BLACK™ SN7100 NVMe™ SSD ist mit einer Speicherkapazität von bis zu 2 TB<sup>2</sup> erhältlich. So

haben Sie mehr als genug Speicherplatz für die neuesten Games, zukünftige Updates und herunterladbare Inhalte.

#### SCHAFFEN SIE ES BIS ZU DIESEM CHECKPOINT, BEVOR DIE BATTERIE AUFGIBT.

Diese DRAM-freie Festplatte wurde speziell für Laptops und Handheld-Spielkonsolen entwickelt und bietet eine bis zu 100 % höhere Energieeffizienz bei maximaler Geschwindigkeit als die vorherige Generation<sup>3</sup>.

MEHR MÖGLICHKEITEN MIT DEM WD\_BLACK™ DASHBOARD. Das herunterladbare WD BLACK™ Dashboard [nur Windows®] überwacht den Zustand Ihrer Festplatte, die Leistung, Firmware-Updates und ermöglicht den Game Mode zur Optimierung Ihres Spielerlebnisses.

#### DAUERHALTBARKEIT FÜR ANSPRUCHSVOLLE WORKLOADS

Mehr Inhalte mit einer Dauerhaltbarkeit von bis zu 1.200 TBW<sup>4</sup> [2-TB-Modell<sup>2</sup>] für Gameplay-Streaming, Speedrun-Aufnahmen oder sogar die Verwendung der neuesten Game Engines für Ihre eigenen Kreationen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN						
KAPAZITÄTEN <sup>2</sup> : MODELLNUMMERN:	2 TB WDS200T4X0E	1 TB WDS100T4X	:0E		500 GB WDS500G4X0E	
SCHNITTSTELLE <sup>5</sup>	PCIe® Gen 4x4 NVMe™					
NAND	Western Digital® TLC 3D NAND					
LEISTUNG¹ Sequenzielle Lesevorgänge [bis zu]: Sequenzielle Schreibvorgänge [bis zu]: Zufällige Lesevorgänge [bis zu]: Zufällige Schreibvorgänge [bis zu]:	7.250 MB/s 6.900 MB/s 1.000.000 IOPS 1.400.000 IOPS	7.250 MB/s 6.900 MB/s 1.000.000 IOPS 1.400.000 IOPS		6.800 MB/s 5.800 MB/s 760.000 IOPS 1.200.000 IOPS		
DAUERHALTBARKEIT <sup>4</sup>	1.200	600	00		300	
ABMESSUNGEN <sup>6</sup> :	Länge:	Breite:	Höhe:		Gewicht:	
	80 mm	22 mm	2,38 mm		5,8 g	
SYSTEMKOMPATIBILITÄT	Abwärtskompatibel mit PCIe <sup>®</sup> Gen3 x4, PCIe <sup>®</sup> Gen3 x2, PCIe <sup>®</sup> Gen3 x1, PCIe <sup>®</sup> Gen2 x4, PCIe <sup>®</sup> Gen2 x2 und PCIe <sup>®</sup> Gen2 x1, Windows <sup>®</sup> 10+					
GARANTIE <sup>7</sup>	5 Jahre					
RoHS-KONFORMITÄT	Ја					
BETRIEBSTEMPERATUR <sup>8</sup>	0 °C bis 85 °C					
TEMPERATUR BEI NICHTBETRIEB'	-40 °C bis 85 °C					

Western Digital, das Design von 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. Die Wortmarke NVMe ist eine Marke von NVM Express, Inc. PCIe® ist eine eingetragene Marke von PCI-SIG. Windows und Microsoft sind eingetragene Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

Bezogen auf die Lesegeschwindigkeit, sofern nicht anders angegeben. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.
1 TB = eine Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.
Bis zu 35 % schneller und bis zu 100 % energieeffizienter als unser Produkt der letzten Generation, die 1 TB WD\_BLACK SN770 NVMe SSD.
TBW-Werte [geschriebene Terabyte] basieren auf JEDEC-Client-Workload [JESD219] und variieren je nach Produktkapazität.
PCIe\* Gen4-Speichertechnologie erfordert ein kompatibles Motherboard. Abwärtskompatibel mit PCIe\* Gen3 x4, PCIe\* Gen3 x2, PCIe\* Gen3 x1, PCIe\* Gen2 x4
PCIE\* Gen6 x2 y und PCIe\* Gen9 x1

x4, PCIe\* Gen2 x2 und PCIe\* Gen2 x1. Die Produktabmessungen für Länge und Breite können um ± 0,10 mm variieren und das Produktgewicht kann um ± 10 % variieren. 5 Jahre oder max. Dauerhaltbarkeit [TBW], je nachdem, was zuerst eintritt. Informationen zu länderspezifischen Garantiebedingungen auf support.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Als Betriebstemperatur gilt die vom Laufwerk gemeldete Temperatur. Bitte beachten: Wenn die SSD in einem System installiert ist, wird die gemessene Laufwerkstemperatur höher als die Umgebungstemperatur sein. Das SSD-Gehäuse ist auf Temperaturen von bis zu 60 °C ausgelegt.
<sup>9</sup> Bei Lagertemperatur ist keine Datensicherheit gewährleistet.