

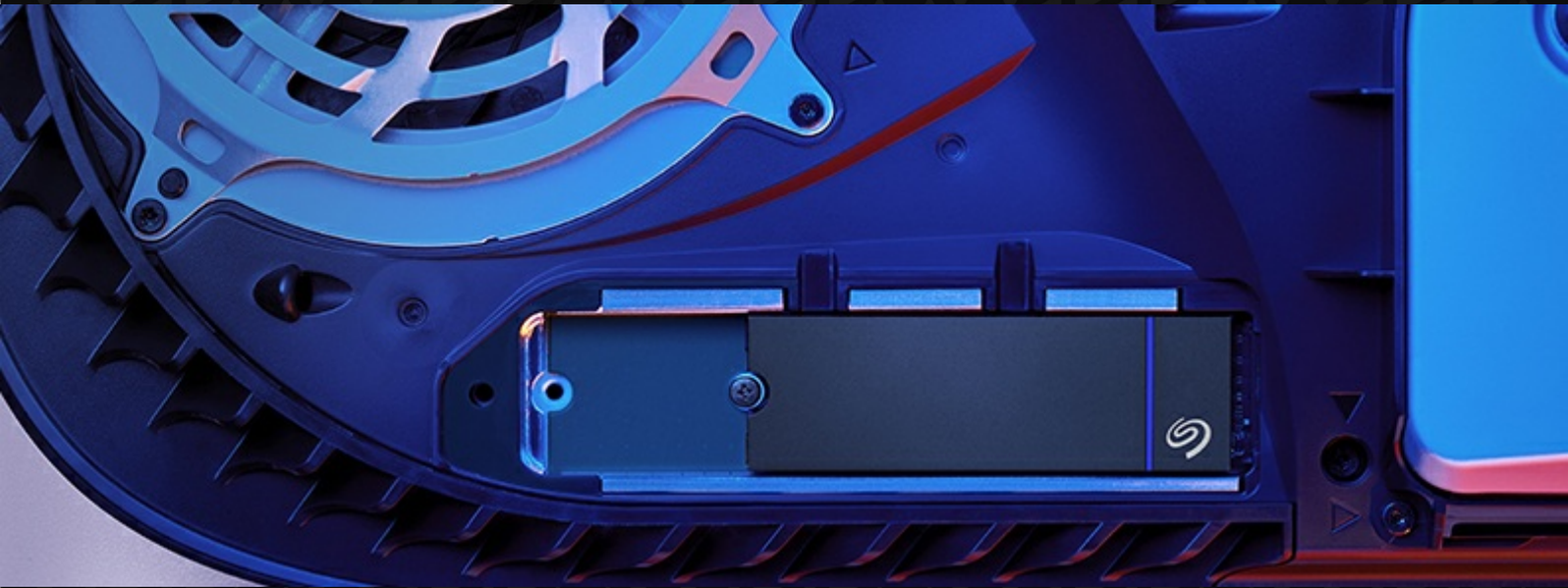
Optimieren Sie Ihr Gaming-Erlebnis



## Game Drive PS5® NVMe™ SSD

### Optimieren Sie Ihr Gaming-Erlebnis

Die offiziell lizenzierte Game Drive PS5® NVMe™ SSD verbindet gekonnt PS5®-Gameplay und SSD-Speicher für ein optimales Gaming-Erlebnis. Diese SSD ist mit der Digital und Standard Edition der PS5® kompatibel und bietet sequenzielles Lesen/Schreiben mit bis zu 7.300/6.900 MB/s, einen eigens designten Kühlkörper und bis zu 2 TB Zusatzspeicher für Ihre Konsole. Zudem benötigen Sie zur Installation nur einen Schraubendreher.



## Wichtigste Leistungsmerkmale

### Offiziell lizenziert

Angepasste Firmware zur Verwendung mit allen PS5-Modellen®.

### Cooler Geschwindigkeit

Der maßgeschneiderte Kühlkörper minimiert die thermische Drosselung und sorgt für Spitzenleistung über einen längeren Zeitraum.

### Herunterladen. Aktualisieren. Spielen.

Alle PS5®- und PS4™-Spiele lassen sich direkt von der M.2-SSD spielen.

## Absolute Leistung

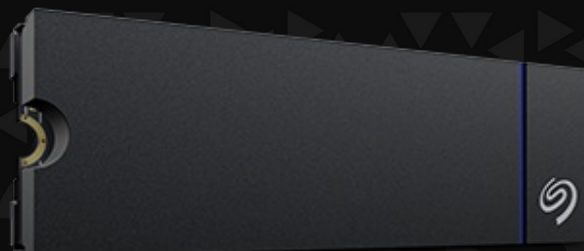
Das volle Potenzial von PCIe der 4. Gen. mit bis zu 7.300/6900 MB/s.

## Für Ihre Spielesammlung

FÜR IHRE SPIELESAMMLUNG Dank 2 TB Speicher müssen Sie keine Spiele mehr löschen und mühsam erneut herunterladen.

## Einfache Installation

Einfache Installation in der PS5® – Sie brauchen nur einen Schraubenzieher.



VERPACKUNG FÜR DEN EINZELHANDEL	VERPACKUNGSABMESSUNGEN	ABMESSUNGEN HAUPTKARTON	ABMESSUNGEN PALETTE
Länge (Zoll/mm)	6.102 Zoll/155 mm	11.496 Zoll/292 mm	47.992 Zoll/1219 mm
Breite	4.291 Zoll/109 mm	6.024 Zoll/153 mm	40 Zoll/1016 mm
Tiefe (Zoll/mm)	0.945 Zoll/24 mm	5.512 Zoll/140 mm	44.134 Zoll/1121 mm
Gewicht (lb/kg)	0.24 lb/0.109 kg	2.976 lb/1.35 kg	564.383 lb/256 kg
MENGE			
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	10		
Hauptkartons pro Palette	168		
Schichten pro Palette	7		

SYSTEMANFORDERUNGEN	INHALT
<ul style="list-style-type: none"> <li>M.2(M-Key)-Steckplatz, 4x PCIe®-Schnittstelle (4. Gen.) (abwärtskompatibel mit PCIe-Schnittstelle (3. Gen.))</li> <li>PlayStation®5-Konsolen erfordern Systemsoftwareversion 21.02-04.00.00 oder höher.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Game Drive PS5® NVMe™ SSD</li> <li>Installationsanleitung</li> </ul>

REGION	MODELLNUMMER	KAPAZITÄT	BESCHRÄNKTE GARANTIE (JAHRE)	UPC-CODE	EAN-CODE	MULTIPACK-UPC
AMER	ZP1000GP3A1011	1 TB	5	763649181133	8719706436144	10763649181130
AMER	ZP2000GP3A1001	2 TB	5	763649173275	8719706430098	10763649173272
APAC	ZP1000GP3A3001	1 TB	5	763649173343	8719706430166	10763649173340
APAC	ZP2000GP3A3001	2 TB	5	763649173350	8719706430173	10763649173357
EMEA	ZP1000GP3A2001	1 TB	5	763649173305	8719706430128	10763649173302
EMEA	ZP2000GP3A2001	2 TB	5	763649173312	8719706430135	10763649173319

# Optimieren Sie Ihr Gaming-Erlebnis

GAME DRIVE PS5® NVME™ SSD

TECHNISCHE DATEN		1 TB	2 TB
Kapazität		1 TB	2 TB
Standardmodell		ZP1000GP300001	ZP2000GP300001
Schnittstelle		PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4
NAND-Flash-Speicher		3D-TLC	3D-TLC
Bauform		M.2 2280 mit Kühlkörper <sup>1</sup>	M.2 2280 mit Kühlkörper <sup>1</sup>
LEISTUNG			
Sequenzielles Lesen (Max. MB/s), 128 KB <sup>2</sup>		7.300	7.300
Sequenzielles Schreiben (Max. MB/s), 128 KB <sup>2</sup>		6.000	6.900
Wahlfreies Lesen (max. IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>		800.000	1.000.000
Wahlfreies Schreiben (max. IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>		1.000.000	1.000.000
LEBENSDAUER/ZUVERLÄSSIGKEIT			
Gesamtschreibleistung (TB)		1.275	2.550
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF, in Stunden)		1.800.000	1.800.000
Beschränkte Garantie (Jahre)		5	5
ENERGIEMANAGEMENT			
Durchschnittliche Leistung im Betrieb (W)		6,3	7,8
Durchschnittliche Leistung im Leerlauf, PS3 (mW)		20	25
Stromsparmmodus L1.2 (mW)		<5	<5
UMWELT			
Interne Temperatur im Betrieb (°C)		0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C
Temperatur im ausgeschalteten Zustand (°C)		-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C
Erschütterung, außer Betrieb: 0,5 ms (Gs)		1500 G	1500 G
BESONDERE MERKMALE			
TRIM		Ja	Ja
S.M.A.R.T.		Ja	Ja
Halogenfrei		Ja	Ja
RoHS-konform		Ja	Ja
ABMESSUNGEN			
Max. Länge (mm/Zoll)		80.85/3.183	80.85/3.183
Max. Breite (mm/Zoll)		24.22 mm/0.953 Zoll	24.22 mm/0.953 Zoll
Max. Höhe		11.10 mm/0.437 Zoll	11.10 mm/0.437 Zoll
Gewicht		46.7 g/0.102 lb	48.7 g/0.107 lb

<sup>1</sup> Bitte prüfen Sie, ob auf Ihrem System genügend Speicherplatz für die Installation frei ist. Mit Kühlkörper überschreitet die Game Drive SSD die Standardmaße der M.2 2280-Bauform. Der Kühlkörper ist vorinstalliert und sollte nicht entfernt werden, da dies zur Beschädigung der SSD führen kann.

<sup>2</sup> Einsatzfähige Leistung auf neu formatiertem Laufwerk. Die Leistung kann je nach Firmwareversion, Systemhardware und Konfiguration der Einheit variieren. Leistung basiert auf CrystalDiskMark v.7.0.0 x64 unter Windows 10-Host mit einem PCIe Gen4-Mainboard.

## SEAGATE.COM

© 2023 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Spiral-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und/oder anderen Ländern. PlayStation ist eine eingetragene Marke und PS5 ist eine Marke von Sony Interactive Entertainment Inc. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Laufwerkskapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Anwendungsbezogene Nutzungsbeispiele, die eine bestimmte Speichermenge nennen, dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Der tatsächliche Speicherbedarf kann aufgrund verschiedener Faktoren, wie Dateigröße, Dateiformat, Funktionen und Anwendungssoftware, variieren. Die Einhaltung aller geltenden Urheberrechtsgesetze obliegt der Verantwortung des Benutzers. Seagate behält sich das Recht vor, Produktangebote oder -spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SC12.1-2305 AMER