

Eleve o nível do seu jogo



## Game Drive PS5® NVMe™ SSD

Eleve o nível do seu jogo

Uma parceria entre a jogabilidade do PS5® e o armazenamento SSD, o Game Drive PS5® NVMe™ SSD oficialmente licenciado é a unidade ideal para gamers. Desenvolvido para funcionar com as edições Digital e Standard do PS5®, esse SSD apresenta velocidades de leitura/gravação sequencial de até 7.300/6900 MB/s, um heatsink personalizado e expande instantaneamente sua capacidade com até 2 TB de espaço. Além disso, ele é instalado com apenas uma chave de fenda.



## Recursos Principais

### Oficialmente licenciado

Inclui firmware compatível para funcionar perfeitamente com todos os modelos de PS5®.

### Velocidade sem aquecimento

O heatsink personalizado ajuda a minimizar o thermal throttling (controle térmico) e manter o desempenho máximo por períodos mais longos.

### Fazer download. Update. Jogue.

Todos os seus jogos do PS5® e PS4™ são reproduzidos diretamente do SSD M.2.

# Eleve o nível do seu jogo



GAME DRIVE PS5® NVMe™ SSD

## Desempenho absoluto.

Até 7.300/6900 MB/s de velocidade de leitura/gravação para aproveitar todo o poder do PCIe Gen4.

## Amplie sua coleção de jogos

Com até 2 TB de capacidade você não precisa mais sacrificar, excluir ou baixar jogos novamente.

## Instale com facilidade

Instalação simples para PS5® — você só precisa de uma chave de fenda.



EMBALAGEM DE REVENDA	DIMENSÕES DA CAIXA	DIMENSÕES DA CAIXA PRINCIPAL	DIMENSÕES DO PALETE
Comprimento (pol/mm)	6.102 pol/155 mm	11.496 pol/292 mm	47.992 pol/1219 mm
Largura (pol/mm)	4.291 pol/109 mm	6.024 pol/153 mm	40 pol/1016 mm
Profundidade (pol/mm)	0.945 pol/24 mm	5.512 pol/140 mm	44.134 pol/1121 mm
Peso (lb/kg)	0.24 lb/0.109 kg	2.976 lb/1.35 kg	564.383 lb/256 kg

QUANTIDADES	
Embalagens por caixa principal	10
Caixas principais por palete	168
Camadas no palete	7

REQUISITOS DO SISTEMA	O QUE ESTÁ INCLuíDO
<ul style="list-style-type: none"><li>Slot M.2 (Chave M), interface PCIe® G4 x4 (compatível retroativamente com a interface PCIe G3)</li><li>Os consoles PlayStation®5 requerem software de sistema versão 21.02-04.00.00 ou superior.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Game Drive PS5® NVMe™ SSD</li><li>Guia de instalação rápida</li></ul>

REGIÃO	NÚMERO DO MODELO	CAPACIDADE	GARANTIA LIMITADA (ANOS)	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN	UPC DA EMBALAGEM MULTIPACK
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

# Eleve o nível do seu jogo

GAME DRIVE PS5® NVME™ SSD

ESPECIFICAÇÕES	1 TB	2 TB
Capacidade	1 TB	2 TB
Modelo padrão	ZP1000GP300001	ZP2000GP300001
Interface	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4
Memória flash NAND	3D TLC	3D TLC
Formato	M.2 2280 com heatsink <sup>1</sup>	M.2 2280 com heatsink <sup>1</sup>
DESEMPENHO		
Leitura sequencial (máx., MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	7.300	7.300
Gravação sequencial (máx., MB/s), 128 KB <sup>2</sup>	6.000	6.900
Leitura aleatória (máx., IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>	800.000	1.000.000
Gravação aleatória (máx., IOPS), 4 KB QD32 T8 <sup>2</sup>	1.000.000	1.000.000
RESISTÊNCIA/CONFIABILIDADE		
Total de bytes gravados (TB)	1.275	2.550
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	1.800.000	1.800.000
Garantia, limitada (anos)	5	5
GERENCIAMENTO DE ENERGIA		
Potência, ativo, média (W)	6,3	7,8
Potência, ocioso, PS3, média (mW)	20	25
Modo L1.2 de baixa potência (mW)	<5	<5
AMBIENTE		
Temperatura, em operação, interna (°C)	0°C – 70°C	0°C – 70°C
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Impacto, fora de operação: 0,5 ms (G)	1500 G	1500 G
RECURSOS ESPECIAIS		
TRIM	Sim	Sim
S.M.A.R.T.	Sim	Sim
Sem halogênio	Sim	Sim
Conformidade com RoHS	Sim	Sim
DIMENSÕES		
Comprimento (mm/pol, máx.)	80.85 mm/3.183 pol	80.85 mm/3.183 pol
Largura (mm/pol, máx.)	24.22 mm/0.953 pol	24.22 mm/0.953 pol
Altura (mm/pol, máx.)	11.10 mm/0.437 pol	11.10 mm/0.437 pol
Peso (g/lb)	46.7 g/0.102 lb	48.7 g/0.107 lb

<sup>1</sup> Verifique se seu sistema dispõe de espaço suficiente para a instalação. O Game Drive SSD com heatsink excede as dimensões de um formato M.2 2280 padrão. O heatsink é pré-instalado e não deve ser removido, pois isso pode danificar o SSD.

<sup>2</sup> Desempenho como novo (FOB) obtido em disco recentemente formatado. O desempenho pode variar, dependendo da versão do firmware, do hardware do sistema e da configuração do SSD. Desempenho baseado em CrystalDiskMark v.7.0.0 x64 em host com Windows 10 e placa-mãe PCIe Gen4.

SEAGATE.COM

© 2023 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. PlayStation é uma marca registrada e PS5 é uma marca comercial da Sony Computer Entertainment Inc. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem aos seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, uma parte das capacidades listadas é usada para formatação e outras funções e, portanto, não estará disponível para armazenamento de dados. Os exemplos quantitativos de uso para várias aplicações têm finalidade ilustrativa. As quantidades reais podem variar de acordo com diversos fatores, incluindo tamanho de arquivo, formato de arquivo, recursos e software. É de responsabilidade do usuário o cumprimento de todas as leis de direitos autorais aplicáveis. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. SC12.1-2305 AMER