



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO SSD DE 2,5 POLEGADAS

Rápida. Sólida. Impressionante.

Alto desempenho consistente para o data center moderno.



As unidades de estado sólido NVMe da série Seagate® Nytro® 5050 representam a próxima geração de SSDs corporativos. Projetado para oferecer eficiência, alto desempenho e maior densidade de armazenamento em data centers, o SSD Nytro 5050 elimina os gargalos de desempenho e aprimora significativamente a qualidade do serviço (QoS).



Aplicações mais indicadas

- Virtualização de servidor
- Bancos de dados OLTP
- Armazenamento definido por software
- Arrays totalmente flash
- Armazenamento em cache e níveis

Com o melhor desempenho da categoria, o SSD PCIe Gen4 NVMe dobra o throughput aleatório dos SSDs SAS mais novos, alcançando mais de dez vezes a largura de banda do SATA.

A incrível largura de banda de 7,4 GB/s e IOPS de até 1,7 milhão removem os gargalos de dados e fornecem tempos de resposta consistentes.

Maior capacidade em ambientes ultradensos — até 15 TB¹ com interface U.2 e U.3 e portas duplas que oferecem suporte à alta disponibilidade ativo-ativo.

Altamente otimizado, o Nytro 5350 tolera cargas de trabalho com volume intenso de leitura, ao passo que o Nytro 5550 foi desenvolvido para suportar cargas de trabalho mistas.

Desempenho cinco vezes mais alto do que o dos SSDs SATA com dez vezes mais largura de banda e IOPS do que as gerações anteriores para garantir mais computação usando o mínimo de espaço, energia e custo.

A baixa latência e a alta qualidade de serviço garantem maior capacidade de resposta e experiência do usuário aprimorada.

Capacidade de manutenção sem esforço e sem requisitos de tempo de inatividade e recurso hot-swap para fácil adição, remoção ou substituição de SSD.

Os modelos de disco com criptografia automática baseada em hardware² cumprem o padrão TCG para ajudar a manter valiosos dados em segurança.

Fácil integração com sistemas operacionais Linux e Microsoft.

Maior durabilidade e confiabilidade com 1 e 3 DDPD a MTBF de 2,5 milhões de horas — mova dados corporativos massivos para o longo prazo.

¹ Disponível em breve. Para obter mais informações, entre em contato com seu representante de vendas da Seagate.

² Os discos com criptografia automática (SED) não estão disponíveis em todos os modelos ou países. Podem requerer compatibilidade com controladora ou host compatível com TCG.



Especificações	Nytro 5550H 15 mm — Uso misto				
Capacidade	12.8 TB	6.4 TB	3.2 TB	1.6 TB	800 GB
Modelo padrão	XP12800LE70005	XP6400LE70005	XP3200LE70005	XP1600LE70005	XP800LE70005
Modelo SED ¹	XP12800LE70015	XP6400LE70015	XP3200LE70015	XP1600LE70015	XP800LE70015
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP12800LE70025	XP6400LE70025	XP3200LE70025	XP1600LE70025	XP800LE70025
Recursos					
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe				
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC				
Formato	2,5 pol x 15 mm				
Desempenho					
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	7.200	7.200	6.900	4.300	1.900
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	1.700.000	1.700.000	1.700.000	1.700.000	1.700.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	495.000	470.000	470.000	315.000	140.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	75	75	75	75	75
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12	12	12
Resistência/confiabilidade					
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	3	3	3	3	3
Total de bytes gravados (TB)	70.000	35.000	17.500	8.700	4.300
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5	5
Gerenciamento de energia					
Potência média ativa geral, 12 V (W)	23	21	20	15	11
Potência média, ocioso (W)	7	6	6	6	5
Ambiente					
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70				
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C				
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Dimensões					
Altura (mm/pol, máx.)	14,9 mm/0,587 pol				
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol				
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol				
Peso (g/lb, máx.)	170 g/0,38 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb
Quantidade de unidades por caixa	10	20	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.



Especificações	Nytro 5350H 15 mm — Volume intenso de leitura			
Capacidade	15.36 TB	7.68 TB	3.84 TB	1.92 TB
Modelo padrão	XP15360SE70005	XP7680SE70005	XP3840SE70005	XP1920SE70005
Modelo SED ¹	XP15360SE70015	XP7680SE70015	XP3840SE70015	XP1920SE70015
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP15360SE70025	XP7680SE70025	XP3840SE70025	XP1920SE70025
Recursos				
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC
Formato	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm
Desempenho				
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	7.400	7.400	7.400	7.400
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	7.200	7.200	6.900	4.300
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	1.700.000	1.700.000	1.700.000	1.700.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	195.000	195.000, 195.000	195.000, 195.000	118.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	75	75	75	75
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12	12
Resistência/confiabilidade				
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	1	1	1	1
Total de bytes gravados (TB)	28.000	14.000	7.000	3.500
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
Gerenciamento de energia				
Potência média ativa geral, 12 V (W)	23	21	20	15
Potência média, ocioso (W)	7	6	6	6
Ambiente				
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500
Dimensões				
Altura (mm/pol, máx.)	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol
Peso (g/lb, máx.)	170 g/0,38 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb
Quantidade de unidades por caixa	10	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.



Especificações	Nytro 5550M 15 mm — Uso misto				
	12.8 TB	6.4 TB	3.2 TB	1.6 TB	800 GB
Capacidade	12.8 TB	6.4 TB	3.2 TB	1.6 TB	800 GB
Modelo padrão	XP12800LE70035	XP6400LE70035	XP3200LE70035	XP1600LE70035	XP800LE70035
Modelo SED ¹	XP12800LE70045	XP6400LE70045	XP3200LE70045	XP1600LE70045	XP800LE70045
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP12800LE70055	XP6400LE70055	XP3200LE70055	XP1600LE70055	XP800LE70055
Recursos					
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe				
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC				
Formato	2,5 pol x 15 mm				
Desempenho					
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	6.200	7.200	7.400	7.400	7.400
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	2.600	3.400	3.400	3.400	1.900
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	1.000.000	1.200.000	1.150.000	1.150.000	1.000.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	200.000	250.000	250.000	230.000	140.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	90	90	90	90	90
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12	12	12
Resistência/confiabilidade					
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	3	3	3	3	3
Total de bytes gravados (TB)	70.000	35.000	17.500	8.700	4.300
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17				
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5	5
Gerenciamento de energia					
Potência média ativa geral, 12 V (W)	15	15	15	14	11
Potência média, ocioso (W)	7	6	6	6	5
Ambiente					
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70				
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C				
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Dimensões					
Altura (mm/pol, máx.)	14,9 mm/0,587 pol				
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol				
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol				
Peso (g/lb, máx.)	170 g/0,38 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb
Quantidade de unidades por caixa	10	20	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.



Especificações	Nytro 5350M 15 mm — Volume intenso de leitura			
Capacidade	15.36 TB	7.68 TB	3.84 TB	1.92 TB
Modelo padrão	XP15360SE70035	XP7680SE70035	XP3840SE70035	XP1920SE70035
Modelo SED ¹	XP15360SE70045	XP7680SE70045	XP3840SE70045	XP1920SE70045
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP15360SE70055	XP7680SE70055	XP3840SE70055	XP1920SE70055
Recursos				
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC
Formato	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm	2,5 pol × 15 mm
Desempenho				
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	6.200	7.400	7.400	7.400
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	2.600	3.400	3.400	3.400
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	1.000.000	1.200.000	1.150.000	1.150.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	85.000	110.000	110.000	90.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	90	90	90	90
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12	12
Resistência/confiabilidade				
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	1	1	1	1
Total de bytes gravados (TB)	28.000	14.000	7.000	3.500
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
Gerenciamento de energia				
Potência média ativa geral, 12 V (W)	15	15	15	14
Potência média, ocioso (W)	7	6	6	6
Ambiente				
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500
Dimensões				
Altura (mm/pol, máx.)	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol	14,9 mm/0,587 pol
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol
Peso (g/lb, máx.)	170 g/0,38 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb	205 g/0,45 lb
Quantidade de unidades por caixa	10	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.



Especificações	Nytro 5550M 7 mm — Uso misto			
Capacidade	6.4 TB	3.2 TB	1.6 TB	800 GB
Modelo padrão	XP6400LE10005	XP3200LE10005	XP1600LE10005	XP800LE10005
Modelo SED ¹	XP6400LE10015	XP3200LE10015	XP1600LE10015	XP800LE10015
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP6400LE10025	XP3200LE10025	XP1600LE10025	XP800LE10025
Recursos				
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe			
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC
Formato	2,5 pol × 7 mm			
Desempenho				
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	6.000	6.000	6.000	6.000
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	2.700	2.700	2.700	1.900
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	950.000	950.000	950.000	1.000.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	180.000	200.000	180.000	140.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	90	90	90	90
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12	12
Resistência/confiabilidade				
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	3	3	3	3
Total de bytes gravados (TB)	35.000	17.500	8.700	4.300
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5	5
Gerenciamento de energia				
Potência média ativa geral, 12 V (W)	12,5	12,5	12,5	12,5
Potência média, ocioso (W)	5	5	5	5
Ambiente				
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500	1.500
Dimensões				
Altura (mm/pol, máx.)	7,1 mm/0,28 pol	7,1 mm/0,28 pol	7,1 mm/0,28 pol	7,1 mm/0,28 pol
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol
Peso (g/lb, máx.)	105 g/0,23 lb	105 g/0,23 lb	105 g/0,23 lb	105 g/0,23 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.



Especificações	Nytro 5350M 7 mm — Volume intenso de leitura		
Capacidade	7.68 TB	3.84 TB	1.92 TB
Modelo padrão	XP7680SE10005	XP3840SE10005	XP1920SE10005
Modelo SED ¹	XP7680SE10015	XP3840SE10015	XP1920SE10015
Modelo FIPS 140-3/Common Criteria ¹	XP7680SE10025	XP3840SE10025	XP1920SE10025
Recursos			
Interface (porta dupla)	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe
Tipo de memória flash NAND	3D eTLC	3D eTLC	3D eTLC
Formato	2,5 pol × 7 mm	2,5 pol × 7 mm	2,5 pol × 7 mm
Desempenho			
Leitura sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	6.000	6.000	6.000
Gravação sequencial (MB/s) sustentada, 128 KB ²	2.700	2.700	2.700
Leitura aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	950.000	950.000	950.000
Gravação aleatória (IOPS) sustentada, 4 KB QD64 ³	95.000	80.000	80.000
Média de latência de leitura (µs), 4 KB QD1	90	90	90
Média de latência de gravação (µs), 4 KB QD1	12	12	12
Resistência/confiabilidade			
Resistência vitalícia (gravações de disco por dia)	1	1	1
Total de bytes gravados (TB)	14.000	7.000	3.500
Erros irreversíveis de leitura por bits lidos	1 por 10E17	1 por 10E17	1 por 10E17
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Garantia limitada (anos)	5	5	5
Gerenciamento de energia			
Potência média ativa geral, 12 V (W)	12,5	12,5	12,5
Potência média, ocioso (W)	5	5	5
Ambiente			
Temperatura, em operação, interna (°C)	0 a 70	0 a 70	0 a 70
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Taxa de mudança de temperatura/h, máx. (°C)	30	30	30
Shock, 0,5ms (Gs)	1.500	1.500	1.500
Dimensões			
Altura (mm/pol, máx.)	7,1 mm/0,28 pol	7,1 mm/0,28 pol	7,1 mm/0,28 pol
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol	70,1 mm/2,760 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol	100,4 mm/3,953 pol
Peso (g/lb, máx.)	105 g/0,23 lb	105 g/0,23 lb	105 g/0,23 lb
Quantidade de unidades por caixa	20	20	20

¹ Nem todos os discos poderão estar disponíveis em todos os países. Os discos Seagate Secure cumprem as normas ISO/IEC 27040 e NIST 800-88 e podem requerer o uso de suporte de controlador ou host em conformidade com TCG.

² Desempenho sequencial medido na profundidade da fila de 32 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

³ Desempenho aleatório medido na profundidade da fila de 256 no início da vida útil. O desempenho de aplicação do sistema pode variar com base no host e na carga de trabalho anterior do sistema.

seagate.com



© 2022 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. Nytro, o logotipo do Nytro, Seagate Secure e o logotipo do Seagate Secure são marcas comerciais ou registradas da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. A marca nominal NVMe e/ou a marca de design NVM Express são marcas comerciais da NVM Express, Inc. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem aos 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, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados reais podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores, como a capacidade do disco e a interface escolhida. A exportação ou reexportação de hardware ou software da Seagate é regulamentada pelo Departamento de Comércio dos Estados Unidos, Bureau of Industry and Security (para mais informações, visite www.bis.doc.gov), e pode ser controlada para exportação, importação e uso em outros países. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS2099.2-2209BR