

### Pontos de recursos

- Processamento confiável para a
- Qualidade e confiabilidade da
- Software de clonagem gratuito Acronis® True Image™ WD Edition
- Capacidades até 12 TB¹
- Garantia limitada de 2 anos<sup>7</sup>

# HDD SATA para PC de 3,5 polegadas

### HDD de 3,5 polegadas para PC WD Blue®

Os discos rígidos internos WD Blue® oferecem confiabilidade sólida para aplicações de escritório e da web, e são perfeitos para armazenamento extra para PCs desktop e aplicações de escritório.

### Tecnologia NoTouch™ Ramp Load

O cabeçote de gravação nunca toca a mídia do disco, garantindo um desgaste muito menor do cabeçote de gravação e da mídia, bem como uma melhor proteção do drive em trânsito.

### Baixo Consumo de Energia

Os algoritmos de busca de última geração e recursos avançados de gestão de energia garantem o baixo consumo de energia.

### Fácil Atualização da sua Unidade

Migre seu sistema atual diretamente para a sua nova unidade Western Digital usando o software Acronis® True Image™ WD Edition, disponível para download gratuito no site de Suporte da Western Digital. Esse software permite copiar todos os dados em uma nova unidade, evitando a necessidade de reinstalar o sistema operacional para desfrutar de todas as vantagens de um novo drive.

### A Vantagem da Western Digital®

Como líder da industria na fabricação de discos rígidos, a Western Digital garante suas soluções de armazenamento para PC com uma garantia limitada<sup>7</sup> de 2 anos incluída com toda unidade WD Blue.

## HDD SATA para PC de 3,5 polegadas WD Blue®

### Especificações

Número do modelo²	WD120EAGZ	WD100EAGZ	WD80EAAZ	WD60EZAX	WD40EZZX	WD40EZAX
Capacidade formatada¹	12 TB	10 TB	8 TB	6 TB	4 TB	4 TB
Tecnologia de gravação³	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Interface	SATA de 6 Gb/s					
Formato	3,5 polegadas					
Tecnologia de acionamento	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Formato Avançado (AF)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cumpre as normas RoHS <sup>4</sup>	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Desempenho						
Velocidade da Interface	6 Gb/s					
Taxa de transferência interna (máx) <sup>5</sup>	260 MB/s	260 MB/s	215 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Cache (MB) <sup>1</sup>	512	512	256	256	128	256
RPM	7200	7200	5640	5400	5400	5400
Confiabilidade/Integridade dos	dados					
Ciclos de carga e descarga <sup>6</sup>	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos	<1 em 10 <sup>14</sup>					
Garantia limitada (anos) <sup>7</sup>	2	2	2	2	2	2
Gerenciamento de energia <sup>8</sup>						
12VDC ±10% (A, pico) Consumo médio (W)	1,9	1,9	1,75	1,75	1,75	1,75
Leitura/Gravação	8,8	8,8	5,2	4,7	4,5	4,7
Ocioso Em espera/Suspensão	6,1 0,3	6,1 0,3	3,4 0,4	3,1 0,3	2,9 0,3	3,1 0,3
Especificações ambientais?						
Temperatura (°C)						
Em operação Fora de operação	0 a 60 -40 a 70					
Choque (Gs) Operacional (2 ms, gravação) Operacional (2 ms, leitura) Fora de operação (2 ms)	70 70 250	70 70 250	70 70 250	70 70 250	70 70 250	70 70 250
Acústica (dBA) <sup>10</sup> Ocioso Seek (média)	34 39	34 39	24 28	23 27	24 27	23 25
Dimensões físicas						
Altura (máx) (pol. / mm)	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1
Comprimento (máx) (pol. / mm)	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147
Largura (± 0,01 pol.) (pol. / mm)	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6
Peso (± 3%) (lb / kg)	1,65 / 0,75	1,65 / 0,75	1,58 / 0,715	1,26 / 0,57	1,21 / 0,55	1,26 / 0,57
·						

## HDD SATA para PC de 3,5 polegadas WD Blue®

### Especificações

Velocidade da Interface   6 Gb/s   6 Gb/s   6 Gb/s   6 Gb/s   6 Gb/s   180 MB/s   180	Número do modelo²	WD30EZZX	WD30EZAX	WD20EARZ	WD20EZBX	WD10EARZ	WD10EZEX
Interface	Capacidade formatada¹	3 TB	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Pormato	Tecnologia de gravação³	CMR	CMR	CMR	SMR	CMR	CMR
Tecnologia de acionamento   Ar   Ar   Ar   Ar   Ar   Ar   Ar   A	Interface	SATA de 6 Gb/s					
Sim	Formato	3,5 polegadas					
Sim	Tecnologia de acionamento	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Velocidade da Interface   6 Gb/s   6	Formato Avançado (AF)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Velocidade da Interface   6 6b/s   7	Cumpre as normas RoHS <sup>4</sup>	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Taxa de transferência interna (máx)³         180 MB/s         180 MB/s         215 MB/s         180 MB/s         150 MB/s           Cache (MB)³         128         256         64         256         64         64           RPM         5400         5400         5400         7200         5400         7200           Confiabilidade/Integridade dos ados           Usola de carga e descarga*         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000 <td>Desempenho</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Desempenho						
Cache (MB)¹         128         256         64         256         64         64           RPM         \$400         \$400         \$400         7200         \$400         7200           Confiabilidade/Integridade os Justical Securation of Confiability of Conf	Velocidade da Interface	6 Gb/s					
RPM	Taxa de transferência interna (máx) <sup>5</sup>	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	215 MB/s	180 MB/s	150 MB/s
Ciclos de carga e descarga*   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,	Cache (MB) <sup>1</sup>	128	256	64	256	64	64
Ciclos de carga e descarga*         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300,000         300	RPM	5400	5400	5400	7200	5400	7200
Erros de leitura irrecuperáveis por bits lídos         ⊲1 em 10 <sup>th</sup> ⊲1 em 10	Confiabilidade/Integridade dos	dados					
Second   S	Ciclos de carga e descarga <sup>6</sup>	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
12   175   1,75   1,75   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,75   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,75   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,75   1,2   1,75   1,2   2,5   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2		<1 em 10 <sup>14</sup>					
12	Garantia limitada (anos) <sup>7</sup>	2	2	2	2	2	2
Consumo médio (W) Leitura/Gravação 4,5 4,7 4,0 5,6 4,0 6,8 Ocioso 2,9 3,1 2,4 3,7 2,4 6,1 Em espera/Suspensão 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 1,2  Emperatura (°C)  Em operação 0 0 a 60	Gerenciamento de energia <sup>8</sup>						
Leitura/Gravação 4,5 4,7 4,0 5,6 4,0 6,8 Ocioso 2,9 3,1 2,4 3,7 2,4 6,1 Em espera/Suspensão 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 1,2 em espera/Suspensão 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 1,2 em espera/Suspensão 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 1,2 em espera/Suspensão US-SESPECÍFICAÇÕES AMBIENTAIS?  Temperatura (°C)  Em operação 0 0 a 60 0 a 60 0 a 60 0 a 60 0 a 60 0 0 a 60		1,75	1,75	1,2	1,75	1,2	2,5
Em espera/Suspensão 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 1,2    Especificações ambientaisº  Temperatura (°C)  Em operação 0 0 a 60 0 a	Leitura/Gravação						
Temperatura (°C)           Em operação         0 a 60         For a de operação         0 a 60         -40 a 70         -40 a 70 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Em operação 0 0 a 60 0	Especificações ambientaisº						
Fora de operação         -40 a 70	Temperatura (°C)						
Operacional (2 ms, gravação)         70         70         70         30         70         30           Operacional (2 ms, leitura)         70         70         70         65         70         65           Fora de operação (2 ms)         250         250         300         350         300         350           Acústica (dBA) <sup>10</sup> Ocioso         24         23         21         25         21         29           Seek (média)         27         25         26         27         26         30           Dimensões físicas           Altura (máx) (pol. / mm)         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 / 26,1         1,028 /							
Acústica (dBA)10 Ocioso Seek (média) 24 23 25 26 27 26 30  Dimensões físicas  Altura (máx) (pol. / mm) 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028	Operacional (2 ms, gravação) Operacional (2 ms, leitura)	70	70	70	65	70	65
Altura (máx) (pol. / mm) 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028 / 26,1 1,028	Acústica (dBA) <sup>10</sup> Ocioso						
Comprimento (máx) (pol. / mm) 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 5,787 / 147 Largura (± 0,01 pol.) (pol. / mm) 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6	Dimensões físicas						
Largura (± 0,01 pol.) (pol. / mm) 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6 4 / 101,6	Altura (máx) (pol. / mm)	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1	1,028 / 26,1
	Comprimento (máx) (pol. / mm)	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147	5,787 / 147
Peso (± 3%) (lb / kg) 1,21 / 0,55 1,26 / 0,57 0,99 / 0,45 0,99 / 0,45 0,99 / 0,45 0,99 / 0,45	Largura (± 0,01 pol.) (pol. / mm)	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6	4 / 101,6
	Peso (± 3%) (lb / kg)	1,21 / 0,55	1,26 / 0,57	0,99 / 0,45	0,99 / 0,45	0,99 / 0,45	0,99 / 0,45

#### Especificações do produto sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

1 MB = 1 milhão de bytes, 1 GB = 1 bilhão de bytes e 1 TB = 1 trilhão de bytes. A capacidade real para o usuário

pode ser menor, dependendo do ambiente operacional.

Nem todos os produtos podem estar disponíveis em todas as regiões do mundo.

- 3 A implementação de SMR para os seguintes produtos que usam tecnologia de gravação SMR é SMR gerenciado pelo dispositivo.
- Este produto disco rígido cumpre ou supera os requisitos de conformidade do RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas) estipulados pela Diretiva 2011/65/EU do RoHS e a Diretiva (UE) 2015/863.
- <sup>5</sup> 1 MB/s = 1 milhão de bytes por segundo. Baseado em testes internos; o desempenho pode variar dependendo
- do dispositivo host, das condições de uso, da capacidade da unidade e de outros fatores. Descarga controlada em condição ambiente.
- <sup>7</sup> Consulte support.wdc.com/warranty para obter detalhes sobre garantia específicos da região.
- Medições de consumo de energia em temperatura ambiente
- <sup>9</sup> Ausência de erros irrecuperáveis durante os testes operacionais ou após os testes não operacionais.
- 10 Nível de potência sonora.

### **W.** Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA www.westerndigital.com ©2025 Western Digital Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Western Digital, o design Western Digital, o logotipo da Western Digital, NoTouch e WD Blue são marcas registradas ou marcas comerciais da Western Digital Corporation ou suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Acronis e True Image são marcas registradas ou marcas comerciais da Acronis International GmbH ou de suas afiliadas nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos. As específicações do produto estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. As fotos apresentadas podem diferir dos produtos reais.