



## Keunggulan Produk

- Kinerja cepat NVMe™ untuk kebutuhan berkomputer sehari-hari — hingga 3.200MB/dtk<sup>2</sup> (model 1TB dan 2TB)
- SSD menawarkan tahan guncangan terhadap benturan dan jatuh yang tidak disengaja
- Faktor bentuk ramping M.2 2280 ideal untuk komputer dengan slot NVMe™
- Western Digital® SSD Dashboard yang dapat diunduh memantau kesehatan dan penggunaan drive Anda
- Tenangkanlah pikiran dengan garansi terbatas selama 3 tahun dari Western Digital<sup>®</sup>

## WD Green™ SN350 NVMe™ SSD

### Pertahankan Komputer Anda, Tingkatkan Kinerjanya

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD dapat menyegarkan komputer lama Anda untuk digunakan setiap hari. Entah untuk mengikuti kelas, berbelanja, mengobrol, atau berselancar internet, drive ini dapat menawarkan kinerja hingga empat kali lebih cepat dibandingkan drive SATA. Karena tidak ada bagian yang bergerak, SSD menawarkan desain tahan guncangan untuk membantu melindungi data penting terhadap benturan atau jatuh yang tidak disengaja. Faktor bentuk ramping M.2 2280 memberikan peningkatan yang cepat dan mudah untuk komputer apa pun dengan slot NVMe. Selain itu, dengan Western Digital® SSD Dashboard yang dapat diunduh, Anda juga dapat memantau kesehatan drive untuk menambah ketenangan pikiran.

### Kehebatan NVMe™ Sekarang Bisa Terjangkau

Nikmati kinerja cepat dengan teknologi NVMe™ hemat biaya yang mengungguli kinerja drive SATA umum.

### Membantu Melindungi Data Anda

Karena tidak ada bagian yang bergerak, SSD membantu melindungi data Anda dari benturan atau jatuh sehari-hari.

### Peningkatan Cepat

Meningkatkan sistem Anda begitu mudah dengan faktor bentuk ramping M.2 2280. Yang Anda butuhkan hanyalah slot NVMe™ dan waktu sekitar 10 menit.

### Pantau Kesehatan Drive Anda

Western Digital® SSD Dashboard adalah perangkat lunak gratis dan dapat diunduh yang memantau kinerja saat ini, ketersediaan ruang, suhu, dan lainnya guna membantu memastikan kinerja terbaik.

### Lebih Banyak Ruang untuk Hal Penting

WD Green™ SN350 NVMe™ SSD menawarkan beberapa pilihan kapasitas hingga 2TB<sup>9</sup>.

### Percaya Dirilah dengan Pilihan Anda

Western Digital merupakan nama yang dapat Anda percayai. Dengan garansi terbatas selama 3 tahun<sup>8</sup>, Anda dapat merasa yakin dengan pilihan WD Green™ SN350 NVMe™ SSD.

## Spesifikasi

| Kapasitas <sup>1</sup>                  | 2TB   | 1TB         | 1TB         | 500GB       | 250GB       |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Antarmuka <sup>1</sup> SSD M.2 2280     | PCIe Gen3 <sup>1</sup> 8Gb/dtk, hingga 4 Jalur                                |             |             |             |             |
| Tipe NAND                               | QLC   | QLC         | TLC         | TLC         | TLC         |
| Kinerja <sup>2</sup>                    |   |             |             |             |             |
| Baca Berurutan (MB/dtk) hingga          | 3.200   | 3.200       | 2.400       | 2.400       | 2.400       |
| Tulis Berurutan (MB/dtk) hingga         | 3.000   | 2.500       | 1.850       | 1.500       | 1.500       |
| Baca Acak 4K (IOPS) hingga              | 500K  | 300K        | 340K        | 300K        | 300K        |
| Tulis Acak 4K (IOPS) hingga             | 450K  | 400K        | 350K        | 300K        | 300K        |
| Ketahanan <sup>3</sup> (TBW)            | 100TBW  | 100TBW      | 80TBW       | 60TBW       | 40TBW       |
| Daya <sup>4</sup>                       |   |             |             |             |             |
| Rata-rata Daya Aktif                    | 110mW   | 110mW       | 110mW       | 110mW       | 110mW       |
| Daya Pengoperasian Maksimum             | 5W  | 5W          | 3,5W        | 3,5W        | 3,5W        |
| Keandalan                               | MTTF <sup>5</sup> Hingga 1,0 juta jam   |             |             |             |             |
| Lingkungan                              |   |             |             |             |             |
| Suhu Pengoperasian <sup>6</sup>         | 32°F hingga 158°F (0°C hingga 70°C)   |             |             |             |             |
| Suhu di luar Pengoperasian <sup>7</sup> | -40°F hingga 185°F (-40°C hingga 85°C)  |             |             |             |             |
| Getaran Pengoperasian                   | 5 gRMS, 10–2000 Hz, 3 sumbu   |             |             |             |             |
| Getaran di luar Pengoperasian           | 4,9 gRMS, 7–800 Hz, 3 sumbu   |             |             |             |             |
| Tahan                                   | 1.500 G @0,5 milidtk setengah sinus   |             |             |             |             |
| Sertifikasi                             | BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI |             |             |             |             |
| Garansi Terbatas <sup>8</sup>           | 3 tahun   |             |             |             |             |
| Dimensi Fisik                           |   |             |             |             |             |
| Ukuran: M.2 2280                        | 80 mm x 22,0 mm x 2,38 mm   |             |             |             |             |
| Berat: M.2 2280                         | 7,5 g ± 1 g   |             |             |             |             |
| Informasi Pemesanan                     |   |             |             |             |             |
| Nomor Model <sup>10</sup>               | WDS200T3G0C   | WDS100T3G0C | WDS100T2G0C | WDS500G2G0C | WDS250G2G0C |

**Catatan kaki:**

<sup>1</sup> Masih kompatibel dengan PCIe Gen3 x1, PCIe Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, dan PCIe Gen2 x1.

<sup>2</sup> Kondisi Pengujian: Kinerja berdasarkan benchmark CrystalDiskMark 8.0.1 menggunakan rentang LBA 1000 MB desktop ASUS Z170A dengan Intel® i7-6700K 4,0GHz, DDR4 8GB 2133MHz. Windows 10 Pro 64-bit versi 1903 menggunakan driver Microsoft StorNVMe, sebagai drive sekunder. 1 MB/dtk = 1 juta byte per detik. Berdasarkan pengujian internal; kinerja mungkin bervariasi tergantung pada perangkat host, kondisi penggunaan, kapasitas drive, dan faktor lain. IOPS = operasi input/output per detik.

<sup>3</sup> Nilai TBW (terabyte tertulis) yang dihitung menggunakan beban kerja klien JEDEC (JESD219) dan bisa bervariasi berdasarkan kapasitas produk.

<sup>4</sup> Diukur menggunakan MobileMark™ 2014 di ASUS B9440UA DENGAN i5-7200U, RAM 8GB. Windows 10 Pro 64-bit versi 1709 menggunakan driver Microsoft StorNVMe, sebagai drive Utama.

<sup>5</sup> MTTF = Mean Time To Failure (rata-rata waktu untuk kegagalan) berdasarkan pengujian internal menggunakan pengujian bagian tekanan Telcordia (Telcordia SR-332, GB, 25°C). MTTF berdasarkan pada populasi sampel dan diperkirakan dengan ukuran statistik dan algoritma akselerasi. MTTF tidak memprediksi keandalan suatu drive dan bukan merupakan bagian garansi.

<sup>6</sup> Suhu pengoperasian diukur dengan sensor panas di kemasan NAND. Kemasan kotak SSD dinilai hingga 60°C.

<sup>7</sup> Suhu penyimpanan di luar pengoperasian tidak menjamin retensi data.

<sup>8</sup> 3 tahun atau batas Ketahanan Maksimum (TBW), mana yang tercapai lebih dulu. Lihat support.WesternDigital.com untuk keterangan garansi di kawasan tertentu.

<sup>9</sup> 1GB = 1 miliar byte dan 1TB = 1 triliun byte. Kapasitas yang sesungguhnya dapat lebih sedikit, tergantung pada lingkungan pengoperasian.

<sup>10</sup> Tidak semua produk tersedia di semua kawasan.