



Puntos destacados del producto

- Rendimiento NVMe™ rápido para sus necesidades informáticas cotidianas, con hasta 3200 MB/s² (modelos de 1 TB y de 2 TB)
- Los discos SSD ofrecen resistencia contra los golpes y las caídas accidentales
- El factor de forma M.2 2280 de diseño delgado es ideal para las computadoras con ranura NVMe™
- El panel de control descargable del SSD de Western Digital® supervisa el estado y el uso del disco
- Gane tranquilidad gracias a la garantía limitada de 3 años de Western Digital®

SSD NVMe™ WD Green™ SN350

Cuide su computadora y mejore su rendimiento

El disco SSD NVMe™ WD Green™ SN350 puede revitalizar su antigua computadora para el uso diario. Ya sea que esté en clase, de compras, conversando o navegando en la web, este disco puede funcionar hasta cuatro veces más rápido que los discos SATA. Debido a que los SSD no tienen piezas móviles, ofrecen un diseño resistente a los impactos que permite proteger los datos importantes contra golpes y caídas accidentales. El factor de forma delgado M.2 2280 permite actualizar cualquier computadora que tenga una ranura NVMe de manera rápida y sencilla. Además, el panel de control descargable del SSD de Western Digital® le permite supervisar el estado de su disco para brindarle mayor tranquilidad.

Tenga la potencia de NVMe™ al alcance de la mano

Disfrute de un rendimiento rápido con la rentable tecnología NVMe™ que supera a los discos SATA tradicionales.

Ayude a proteger sus datos

Debido a que los discos de estado sólido no tienen piezas móviles, esto ayuda a proteger sus datos contra las caídas y los golpes cotidianos.

Actualícese rápidamente

Con el factor de forma delgado M.2 2280, actualizar su sistema es una tarea sencilla. Todo lo que necesita es una ranura NVMe™ y alrededor de 10 minutos.

Supervise el estado de su disco

El panel de control del SSD de Western Digital® es un software gratuito y descargable que supervisa el rendimiento actual, la disponibilidad de espacio y la temperatura, entre otros factores, para asegurar el máximo rendimiento.

Cuente con más espacio para lo importante

El disco SSD NVMe™ WD Green™ SN350 ofrece varias opciones de capacidad hasta 2 TB⁹.

Confíe en su elección

Western Digital es un nombre en el que puede confiar. Con una garantía limitada de 3 años⁸, puede estar tranquilo al elegir el disco SSD NVMe™ WD Green™ SN350.

Especificaciones

Capacidades ⁹	2 TB	1 TB	1 TB	500 GB	250 GB
Interfaz ¹ SSD M.2 2280	PCIe Gen3 ¹ 8 Gb/s, hasta 4 carriles				
Tipo de NAND	QLC	QLC	TLC	TLC	TLC
Rendimiento ²					
Lectura secuencial (MB/s) hasta	3200	3200	2,400	2,400	2,400
Escritura secuencial (MB/s) hasta	3000	2500	1850	1500	1500
Lectura aleatoria de 4K (IOPS) hasta	500 000	300 000	340 000	300 000	300 000
Escritura aleatoria de 4K (IOPS) hasta	450 000	400 000	350 000	300 000	300 000
Resistencia ³ (TBW)	100 TBW	100 TBW	80 TBW	60 TBW	40 TBW
Potencia ⁴					
Promedio Potencia activa	110 mW	110 mW	110 mW	110 mW	110 mW
Consumo máximo de energía operativa	5 W	5 W	3,5 W	3,5 W	3,5 W
Confiabilidad					
MTTF ⁵	Hasta 1 millón de horas				
Ambiental					
Temperaturas operativas ⁶	Desde 32 °F hasta 158 °F (desde 0 °C hasta 70 °C)				
Temperaturas no operativas ⁷	-40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)				
Vibración operativa	5 gRMS, 10-2000 Hz, 3 ejes				
Vibración no operativa	4,9 gRMS, 7-800 Hz, 3 ejes				
Choque	1 500 G a 0,5 ms en forma semisinusoidal				
Certificaciones	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI				
Garantía limitada ⁸	3 años				
Dimensiones físicas					
Tamaño: M.2 2280	80 mm x 22,00 mm x 2,38 mm				
Peso: M.2 2280	7,5 g ± 1 g				
Pedido de información					
Número de modelo ⁹	WDS200T3G0C	WDS100T3G0C	WDS100T2G0C	WDS500G2G0C	WDS250G2G0C

Notas al pie de página:

¹ Compatible con versiones anteriores: PCIe Gen3 x1, Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 y PCIe Gen2 x1.

² Condiciones de prueba: El rendimiento se basa en las pruebas comparativas de CrystalDiskMark 8.0.1 con el intervalo de 1000 MB LBA en una computadora de escritorio ASUS Z170A con Intel® i7-6700K 4,0 GHz, 8 GB 2133 MHz DDR4, Windows 10 Pro de 64 bits, versión 1903, con controlador Microsoft StorNVMe, disco secundario.

³ 1 MB/s = un millón de bytes por segundo. Según pruebas internas; el rendimiento puede variar en función del dispositivo host, las condiciones de uso, la capacidad de la unidad y otros factores. IOPS = operaciones de entrada/salida por segundo.

⁴ Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan mediante una carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219) y varían según la capacidad del producto.

⁵ Medido con MobileMark™ 2014 en ASUS B9440UA con i5-7200U, 8 GB RAM. Windows 10 Pro de 64 bits, versión 1709, con controlador StorNVMe de Microsoft, disco primario.

⁶ MTTF = tiempo promedio entre fallas en función de las pruebas internas utilizando la prueba de tensión de pieza Telcordia (Telcordia SR-332, GB, 25 °C). El MTTF se basa en una población de muestra y se calcula mediante

medidas estadísticas y algoritmos de aceleración. El MTTF no predice la confiabilidad de un disco individual y tampoco constituye una garantía.

⁷ La temperatura operativa se mide con sensores térmicos dentro del paquete NAND. El paquete de la caja de SSD está clasificado hasta 60 °C.

⁸ La temperatura de almacenamiento que no sea la operativa no garantiza la retención de datos.

⁹ Límite máximo de resistencia (TBW) o 3 años, lo que suceda primero. Visite support.WesternDigital.com para obtener información detallada sobre la garantía según la región.

¹⁰ 1 GB = mil millones de bytes y 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor, según el entorno de operación.

¹¹ Es posible que no todos los productos estén disponibles en todas las partes del mundo.

