



250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB<sup>1</sup>

## Disco SSD SanDisk Ultra® 3D

Acelera el rendimiento de tu PC para el uso diario

### Puntos destacados

- Velocidades de escritura y lectura secuenciales hasta 560 MB/s/530 MB/s<sup>2</sup> **(modelo de 2 TB)**
- Velocidades de escritura y lectura secuenciales hasta 560 MB/s/520 MB/s<sup>2</sup> **(modelo de 1 TB)**
- Velocidades de escritura y lectura secuenciales hasta 560 MB/s/510 MB/s<sup>2</sup> **(modelo de 500 GB)**
- Velocidades de escritura y lectura secuenciales hasta 555 MB/s/440 MB/s<sup>2</sup> **(modelo de 250 GB)**
- Acelera los tiempos de arranque, apagado, respuesta y carga de las aplicaciones<sup>3</sup>
- Mayor resistencia y confiabilidad del disco y menor uso de energía con nueva tecnología 3D NAND
- La tecnología nCache™ 2.0 ofrece velocidades ultrarrápidas
- Resistente a los golpes para ayudar a mantener seguros los datos, incluso si se cae la computadora

Con la actualización del disco SSD SanDisk Ultra® 3D, podrás acelerar el arranque de tu PC, la carga de las aplicaciones y los gráficos. Notarás que las aplicaciones se cargan más rápido y los archivos se mueven con mayor velocidad. Además, la duración de la batería será mayor y el equipo mantendrá una temperatura más baja y será más silencioso.<sup>3</sup> Independientemente de cómo uses tu PC, nuestras potentes tecnologías 3D NAND y nCache 2.0 brindan una mejor experiencia, brindan una velocidad ultrarrápida y una potencia permanente, ya sea que estés editando un video o simplemente en Internet. La resistencia comprobada a los golpes y a las vibraciones ayuda a proteger los datos, incluso si se cae la computadora. Cuando estés listo para mejorar tu experiencia informática, el disco SSD SanDisk Ultra 3D llevará tu rendimiento a nuevos niveles.

# SanDisk®

SanDisk Ultra® 3D SSD Especificaciones					
Capacidades disponibles	250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB <sup>1</sup>				
Dimensiones	69,95 x 100,50 x 7,00 mm (2,75 x 3,96 x 0,28 in)				
Interfaz	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/s)				
Temperatura operativa	Desde 0 °C hasta 70 °C				
Choque	Resiste golpes hasta 1500 G @ 0,5 m/s				
Vibración (operativa/no operativa)	5 gRMS, de 10 a 2000 Hz / 4,9 gRMS, de 7 a 800 Hz				
Resistencia	250 GB	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB
	100 TBW	200 TBW	400 TBW	500 TBW	600 TBW
Garantía	5 años; limitada de 5 años (solo para EE. UU.)				

Para obtener más información, visite  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

En SanDisk®, estamos expandiendo las posibilidades de almacenamiento de datos. Durante más de 25 años, las ideas de SanDisk han ayudado a transformar la industria al brindar soluciones de almacenamiento de última generación para consumidores y empresas de todo el mundo.

Western Digital Technologies, Inc.  
 951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor de registros y el titular de licencias de productos de América de SanDisk®.

<sup>1</sup> 1 GB = 1 000 000 000 bytes. 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.

<sup>2</sup> Basado en pruebas internas; el rendimiento puede variar en función de la capacidad del disco, el dispositivo host, el SO y la aplicación. 1 megabyte (MB) = 1 000 000 de bytes.

<sup>3</sup> En comparación con una unidad de disco duro de accesorio serial de la tecnología avanzada (SATA) de 2,5 pulgadas a 7200 revoluciones por minuto (RPM). Basado en especificaciones publicadas y pruebas internas de estudios comparativos mediante puntajes de PCMark Vantage.

SanDisk, el logotipo de SanDisk y SanDisk Ultra y nCache son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.  
 ©2022 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.