



## G-DRIVE®

Disco duro de escritorio de nivel empresarial

Almacenamiento premium y confiable con un diseño duradero

El disco duro de nivel empresarial SanDisk® Professional G-DRIVE® con una interfaz de USB-C™ (de 10 Gbps) ofrece un almacenamiento de gran confiabilidad y capacidad en un diseño de primera calidad muy elegante. El disco Ultrastar® interno con 7200 r. p. m. ofrece un rendimiento potente con velocidades de lectura hasta 280 MB/s y de escritura hasta 280 MB/s<sup>1</sup> (capacidades de 22 TB y 24 TB<sup>2</sup>), lo que lo hace perfecto para acceder rápido a los videos HD, fotos, música y otro contenido de gran valor, así como para efectuar copias de seguridad de estos recursos. La carcasa apilable de aluminio anodizado ofrece durabilidad de primera y puntos de anclaje para poder adjuntarla a un carro de DIT, una placa de montaje u otros equipos necesarios para tu producción. El disco duro de escritorio G-DRIVE también ofrece personalización del brillo de la luz LED con tres modos de los cuales elegir. Además, viene listo para funcionar con Mac y es fácil de reformatear para usarlo con Windows®.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ Disco con USB-C™ (de 10 Gbps) para la realización de copias de seguridad rápidas con velocidades de lectura hasta 280 MB/s y de escritura hasta 280 MB/s<sup>1</sup> (capacidades de 22 TB y 24 TB<sup>2</sup>)
- ▶ Disco Ultrastar de 7200 r. p. m. de gran capacidad y nivel empresarial en el interior
- ▶ Listo para utilizar con Mac y compatible con Apple Time Machine. Se puede reformatear fácilmente para utilizarlo con Windows.
- ▶ Carcasa apilable de aluminio anodizado que ofrece durabilidad de primera calidad
- ▶ Tres modos de brillo para ajustar las luces LED
- ▶ Puntos de anclaje para adjuntarlo a un carro de DIT, una placa de montaje u otros equipos
- ▶ Garantía limitada de 3 años

# G-DRIVE®



Unidad Ultrastar® interna  
de nivel empresarial  
(7200 r. p. m.)



USB-C™  
(de 10 Gbps)



Garantía limitada



## ESPECIFICACIONES

Interfaz	USB-C™ (de 10 Gbps)	
Velocidad de transferencia de datos <sup>1</sup>	26 TB: 260 MB/s de lectura y 270 MB/s de escritura 22 TB: 280 MB/s de lectura y 280 MB/s de escritura 12 TB: 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura 6 TB: 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura	24 TB: 280 MB/s de lectura y 280 MB/s de escritura 18 TB: 270 MB/s de lectura y 270 MB/s de escritura 8 TB: 260 MB/s de lectura y 260 MB/s de escritura
Temperatura operativa	41°-95°F   5°-35°C	
Tamaño (largo, ancho y alto)	5,24 x 8,27 x 1,61 in   133 x 210 x 41 mm	
Peso	26 TB: 3,0 lb / 1,36 kg   24 TB: 2,91 lb / 1,32 kg   22 TB: 2,91 lb / 1,32 kg   18 TB: 2,93 lb / 1,33 kg 12 TB: 2,91 lb / 1,32 kg   8 TB: 3,02 lb / 1,37 kg   6 TB: 3,04 / 1,38 kg	
Requisitos del sistema	Formateado para APFS   macOS 11 o posterior   Windows 10 o posterior (mediante un cambio de formato)	
Contenido de la caja	Disco duro de escritorio G-DRIVE   Cable USB-C a USB-C   Guía de inicio rápido   Fuente de alimentación y cable	
Embalaje comercial (L x An x Al)	11,81 x 8,7 x 4,53 in   300 x 221 x 115 mm Empaques individuales por caja principal: 3, cajas principales por palé: 45, unidades por palé: 135	

### NORTEAMÉRICA

Capacidad <sup>2</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHF1A-026T-NBAAD	SDPHF1A-024T-NBAAD	SDPHF1A-022T-NBAAD	SDPHF1A-018T-NBAAD	SDPHF1A-012T-NBAAD	SDPHF1A-008T-NBAAD	SDPHF1A-006T-NBAAD
UPC	7 18037 90684 3	7 18037 90343 9	7 18037 89925 1	7 18037 89917 6	7 18037 89913 8	7 18037 90176 3	7 18037 89909 1
EAN	0 718037 906843	0 718037 903439	0 718037 899251	0 718037 899176	0 718037 899138	0 718037 901763	0 718037 899091

### EMEA

Capacidad <sup>2</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHF1A-026T-MBAAD	SDPHF1A-024T-MBAAD	SDPHF1A-022T-MBAAD	SDPHF1A-018T-MBAAD	SDPHF1A-012T-MBAAD	SDPHF1A-008T-MBAAD	SDPHF1A-006T-MBAAD
UPC	7 18037 90683 6	7 1803790342 2	7 18037 89924 4	7 18037 89916 9	7 18037 89912 1	7 18037 90175 6	7 18037 89908 4
EAN	0 718037 906836	0 718037 903422	0 718037 899244	0 718037 899169	0 718037 899121	0 718037 901756	0 718037 899084

### APAC Y JAPÓN

Capacidad <sup>2</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHF1A-026T-SBAAD	SDPHF1A-024T-SBAAD	SDPHF1A-022T-SBAAD	SDPHF1A-018T-SBAAD	SDPHF1A-012T-SBAAD	SDPHF1A-008T-SBAAD	SDPHF1A-006T-SBAAD
UPC	7 18037 90685 0	7 18037 90344 6	7 18037 89926 8	7 18037 89918 3	7 18037 89914 5	7 18037 90177 0	7 18037 89910 7
EAN	0 718037 906850	0 718037 903446	0 718037 899268	0 718037 899183	0 718037 899145	0 718037 901770	0 718037 899107

### CHINA

Capacidad <sup>2</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHF1A-026T-ZBAAD	SDPHF1A-024T-ZBAAD	SDPHF1A-022T-ZBAAD	SDPHF1A-018T-ZBAAD	SDPHF1A-012T-ZBAAD	SDPHF1A-008T-ZBAAD	SDPHF1A-006T-ZBAAD
UPC	7 18037 90686 7	7 18037 90345 3	7 18037 89927 5	7 18037 89919 0	7 18037 89915 2	7 18037 90178 7	7 18037 89911 4
EAN	0 718037 906867	0 718037 903453	0 718037 899275	0 718037 899190	0 718037 899152	0 718037 901787	0 718037 899114

### INDIA

Capacidad <sup>2</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHF1A-026T-DBAAD	SDPHF1A-024T-DBAAD	SDPHF1A-022T-DBAAD	SDPHF1A-018T-DBAAD	SDPHF1A-012T-DBAAD	SDPHF1A-008T-DBAAD	SDPHF1A-006T-DBAAD
UPC	7 18037 90682 9	7 18037 90341 5	7 18037 90197 8	7 18037 90196 1	7 18037 90195 4	7 18037 90194 7	7 18037 90193 0
EAN	0 718037 906829	0 718037 903415	0 718037 901978	0 718037 901961	0 718037 901954	0 718037 901947	0 718037 901930

<sup>1</sup> 1 MB/s = un millón de bytes por segundo. Según pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo de alojamiento, las condiciones de uso, la capacidad de la unidad y otros factores.  
<sup>2</sup> 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor según el entorno de operación.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el logotipo de SanDisk, el diseño de SanDisk, SanDisk Professional, el logotipo de SanDisk Professional, G-DRIVE y Ultrastar son marcas registradas o marcas de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos o en otros países. USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum, Inc., Mac, macOS y Time Machine son marcas comerciales de Apple, Inc. Windows es una marca comercial o marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. Las imágenes que se muestran pueden diferir de los productos reales.

© 2025 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

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

**SanDisk**  
PROFESSIONAL