

G-DRIVE® PROJECT

Disco duro portátil y resistente

Diseñado para los creadores



La unidad SanDisk® Professional G-DRIVE® PROJECT es ideal cuando necesitas tener todo tu proyecto en un solo lugar. Un disco duro Ultrastar® 7200, junto con una ranura para PRO-BLADE™ SSD Mag, hacen del G-DRIVE PROJECT una potente combinación de fiabilidad y rendimiento SSD modular de nivel empresarial. La ranura para Mag permite realizar descargas o editar de forma muy rápida directamente desde el dispositivo.² Puedes capturar contenido en un Mag² desde tu cámara y, a continuación, descargar el contenido en el G-DRIVE PROJECT. El flujo de trabajo es rápido y sencillo, para que puedas centrarte en el contenido y tener tranquilidad respecto a tu almacenamiento.

PRINCIPALES PRESTACIONES

- ▶ Hasta 26 TB* de capacidad para realizar copias de seguridad y guardar el trabajo de tus proyectos más importantes.
- ▶ Disco duro interno Ultrastar de nivel empresarial a 7200 r. p. m. extremadamente fiable para un almacenamiento a largo plazo y con velocidades de transferencia de hasta 260 MB/s¹ (capacidades de 18 TB - 26 TB*).
- ▶ Ranura para PRO-BLADE SSD Mag (10 Gb/s) que permite añadir fácilmente capacidad y rendimiento SSD con el fin de realizar transferencias, edición y copias de seguridad rápidas sin incorporar más elementos a tu espacio de trabajo.²
- ▶ Interfaz Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s) de alto rendimiento y compatibilidad con USB (10 Gb/s).
- ▶ Indicadores de cable codificados por colores para conectar los cables correctamente y aprovechar al máximo el rendimiento de tu dispositivo.
- ▶ 5 años de garantía limitada

G-DRIVE® PROJECT



Ranura para PRO-BLADE SSD Mag (10 Gb/s)



Disco interno Ultrastar* de 7200 r. p. m., nivel empresarial



Thunderbolt™3 (40 Gb/s)



5 años de garantía limitada



ESPECIFICACIONES

Interfaz	Thunderbolt 3 (40 Gb/s) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s)
Capacidad ¹	26 TB, 24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB, 8 TB y 6 TB
Velocidad de transferencia de datos ¹	26 TB/24 TB/22 TB/18 TB: hasta 260 MB/s de lectura y 260 MB/s de escritura 12 TB: hasta 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura 8 TB: hasta 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura 6 TB: hasta 250 MB/s de lectura y 240 MB/s de escritura
Temperatura de funcionamiento	5°-35° C (41°-95°C)
Tamaño (largo x ancho x alto)	210 x 133 x 51 mm 8,27 x 5,24 x 3,01 in
Peso	26 TB: 3,59 lb/1,63 kg 24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB: 3,64 lb/1,65 kg 8 TB, 6 TB: 3,68 lb/1,67 kg
Requisitos del sistema	Con formato APFS macOS 11 o versiones posteriores Windows® 10 o versiones posteriores (es necesario reformatear)
Contenido de la caja	Disco de almacenamiento de sobremesa G-DRIVE PROJECT 1 cable Thunderbolt 3, cable de alimentación, adaptador de alimentación de 19 VCC, guía de inicio rápido
Garantía limitada	5 años

NORTEAMÉRICA

Capacidad ¹	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-NBAAD	SDPHG1H-024T-NBAAD	SDPHG1H-022T-NBAAD	SDPHG1H-018T-NBAAD	SDPHG1H-012T-NBAAD	SDPHG1H-008T-NBAAD	SDPHG1H-006T-NBAAD
UPC	7 18037 90689 8	7 18037 90348 4	7 18037 89949 7	7 18037 89941 1	7 18037 89937 4	7 18037 90180 0	7 18037 89933 6
EAN	0 718037 906898	0 718037 903484	0 718037 899497	0 718037 899411	0 718037 899374	0 718037 901800	0 718037 899336

EMEA

Capacidad ¹	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-MBAAD	SDPHG1H-024T-MBAAD	SDPHG1H-022T-MBAAD	SDPHG1H-018T-MBAAD	SDPHG1H-012T-MBAAD	SDPHG1H-008T-MBAAD	SDPHG1H-006T-MBAAD
UPC	7 18037 90688 1	7 18037 90347 7	7 18037 89948 0	7 18037 89940 4	7 18037 89936 7	7 18037 90179 4	7 18037 89932 9
EAN	0 718037 906881	0 718037 903477	0 718037 899480	0 718037 899404	0 718037 899367	0 718037 901794	0 718037 899329

APAC/JAPÓN

Capacidad ¹	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-SBAAD	SDPHG1H-024T-SBAAD	SDPHG1H-022T-SBAAD	SDPHG1H-018T-SBAAD	SDPHG1H-012T-SBAAD	SDPHG1H-008T-SBAAD	SDPHG1H-006T-SBAAD
UPC	7 18037 90690 4	7 18037 90349 1	7 18037 89950 3	7 18037 89942 8	7 18037 89938 1	7 18037 90181 7	7 18037 89934 3
EAN	0 718037 906904	0 718037 903491	0 718037 899503	0 718037 899428	0 718037 899381	0 718037 901817	0 718037 899343

CHINA

Capacidad ¹	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-ZBAAD	SDPHG1H-024T-ZBAAD	SDPHG1H-022T-ZBAAD	SDPHG1H-018T-ZBAAD	SDPHG1H-012T-ZBAAD	SDPHG1H-008T-ZBAAD	SDPHG1H-006T-ZBAAD
UPC	7 18037 90691 1	7 18037 90350 7	7 18037 89951 0	7 18037 89943 5	7 18037 89939 8	7 18037 90182 4	7 18037 89935 0
EAN	0 718037 906911	0 718037 903507	0 718037 899510	0 718037 899435	0 718037 899398	0 718037 901824	0 718037 899350

INDIA

Capacidad ¹	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
SKU	SDPHG1H-026T-DBAAD	SDPHG1H-024T-DBAAD	SDPHG1H-022T-DBAAD	SDPHG1H-018T-DBAAD	SDPHG1H-012T-DBAAD	SDPHG1H-008T-DBAAD	SDPHG1H-006T-DBAAD
UPC	7 18037 90687 4	7 18037 90346 0	7 18037 90202 9	7 18037 90201 2	7 18037 90200 5	7 18037 90199 2	7 18037 90198 5
EAN	0 718037 906874	0 718037 903460	0 718037 902029	0 718037 902012	0 718037 902005	0 718037 901992	0 718037 901985

¹ 1 TB = 1 billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo.

² 1 MB/s = 1 millón de bytes por segundo. Según las pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo, las condiciones de uso, la capacidad del disco y otros factores.

³ SanDisk Professional PRO-BLADE SSD Mag se vende por separado.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el diseño de SanDisk, el logotipo de SanDisk, SanDisk Professional, el logotipo de SanDisk Professional, G-DRIVE, PRO-BLADE y Ultrastar son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc. Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin aviso previo. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real.

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

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor registrado y licenciatario de los productos SanDisk® en el continente americano.