

# G-DRIVE® PROJECT

Disco duro resistente y portátil

Diseñada para creadores



La unidad SanDisk® Professional G-DRIVE® PROJECT es ideal cuando necesitas guardar todo el proyecto en un solo lugar. Un disco duro Ultrastar® de 7200 emparejado con una ranura PRO-BLADE™ SSD Mag convierten a G-DRIVE PROJECT en una potente solución que combina confiabilidad de nivel empresarial y rendimiento modular de unidades SSD. La ranura Mag permite que el dispositivo admita una unidad Mag para realizar una descarga o edición superrápida directamente desde allí<sup>2</sup>. Graba contenido en una Mag<sup>2</sup> desde tu cámara y, a continuación, descárgalo en G-DRIVE PROJECT. El flujo de trabajo es rápido y sencillo, para que puedas centrarte en el contenido sin preocuparte por el almacenamiento.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ Hasta 26 TB\* de espacio para hacer copias de seguridad y guardar tus proyectos más valiosos.
- ▶ Disco duro Ultrastar interno de gran confiabilidad y nivel empresarial con 7200 r. p. m. que ofrece almacenamiento a largo plazo y velocidades de transferencia hasta 260 MB/s<sup>1</sup> (capacidades de 18 TB - 26 TB\*).
- ▶ Ranura PRO-BLADE SSD Mag (10 Gbps) para agregar fácilmente capacidad y rendimiento a las unidades SSD y obtener transferencias rápidas, funciones de edición y copias de seguridad sin necesidad de aumentar tu espacio de trabajo<sup>2</sup>.
- ▶ Interfaz Thunderbolt™ 3 (40 Gbps) de alto rendimiento y compatibilidad USB (10 Gbps).
- ▶ Indicadores de cable codificados por colores para conectar los cables de forma correcta y aprovechar al máximo el rendimiento del dispositivo.
- ▶ Garantía limitada de 5 años

# G-DRIVE® PROJECT



Ranura PRO-BLADE  
SSD Mag (10 Gbps)



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



Thunderbolt™ 3  
(40 Gbps)



Garantía limitada  
de 5 años



## ESPECIFICACIONES

Interfaz	Thunderbolt 3 (40 Gbps)   USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps)
Capacidad <sup>1</sup>	26 TB, 24 TB, 22 TB, 18 TB, 12 TB, 8 TB, 6 TB
Velocidad de transferencia de datos <sup>1</sup>	26 TB/24 TB/22 TB/18 TB: Velocidades de lectura hasta 260 MB/s y escritura hasta 260 MB/s   12 TB: Velocidades de lectura hasta 250 MB/s y escritura hasta 250 MB/s 8 TB: Velocidades de lectura hasta 250 MB/s y escritura hasta 250 MB/s   6 TB: Velocidades de lectura hasta 250 MB/s y escritura hasta 240 MB/s
Temperatura operativa	5°-35°C (41°-95°F)
Tamaño (largo, ancho y 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 lbs / 1,67 kg
Requisitos del sistema	Formateado para APFS   macOS versión 11 o posterior   Windows® versión 10 o posterior (mediante un cambio de formato)
Contenido de la caja	Disco duro de escritorio G-DRIVE PROJECT 1 cable Thunderbolt 3, cable de alimentación, cable adaptador 19VDC, guía de inicio rápido
Garantía limitada	5 años

### NORTEAMÉRICA

Capacidad <sup>1</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHGIH-026T-NBAAD	SDPHGIH-024T-NBAAD	SDPHGIH-022T-NBAAD	SDPHGIH-018T-NBAAD	SDPHGIH-012T-NBAAD	SDPHGIH-008T-NBAAD	SDPHGIH-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 <sup>1</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHGIH-026T-MBAAD	SDPHGIH-024T-MBAAD	SDPHGIH-022T-MBAAD	SDPHGIH-018T-MBAAD	SDPHGIH-012T-MBAAD	SDPHGIH-008T-MBAAD	SDPHGIH-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 <sup>1</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHGIH-026T-SBAAD	SDPHGIH-024T-SBAAD	SDPHGIH-022T-SBAAD	SDPHGIH-018T-SBAAD	SDPHGIH-012T-SBAAD	SDPHGIH-008T-SBAAD	SDPHGIH-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 <sup>1</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHGIH-026T-ZBAAD	SDPHGIH-024T-ZBAAD	SDPHGIH-022T-ZBAAD	SDPHGIH-018T-ZBAAD	SDPHGIH-012T-ZBAAD	SDPHGIH-008T-ZBAAD	SDPHGIH-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 <sup>1</sup>	26 TB	24 TB	22 TB	18 TB	12 TB	8 TB	6 TB
UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (SKU)	SDPHGIH-026T-DBAAD	SDPHGIH-024T-DBAAD	SDPHGIH-022T-DBAAD	SDPHGIH-018T-DBAAD	SDPHGIH-012T-DBAAD	SDPHGIH-008T-DBAAD	SDPHGIH-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 TB = 1 billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor según el entorno de operación.

<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> La unidad 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 registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos o en otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc. Windows es marca comercial o marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias. 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.