



G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD

SSD NVMe® desktop di classe enterprise

Unità di storage ad alta resistenza per professionisti che si occupano di post-produzione

Risparmia tempo con l'SSD G-DRIVE PRO STUDIO SanDisk Professional: esegui l'editing di filmati multi-stream in 8K¹ alla massima frequenza di fotogrammi e il rendering di progetti VR alla massima risoluzione. Dotata di due porte Thunderbolt™ 3 per collegare in serie fino a cinque dispositivi aggiuntivi e di un resistente case impilabile, l'SSD G-DRIVE PRO STUDIO ti permette di organizzare al meglio il tuo spazio di lavoro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Due porte Thunderbolt 3 (40 Gbps)
- ▶ SSD interna NVMe® di classe enterprise Ultrastar®
- ▶ Tasso di durata di 11.000 TB²
- ▶ Case in alluminio anodizzato di qualità
- ▶ Collegamento in serie di un massimo di 5 altri dispositivi
- ▶ Velocità di trasferimento fino a 2600 MB/s³ in lettura e 1900 MB/s³ in scrittura
- ▶ Garanzia limitata di 5 anni

G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD



Thunderbolt 3
(40 Gb/s)



Collegamento in serie



Garanzia limitata
di 5 anni



SPECIFICHE

Interfaccia	(2) porte Thunderbolt™ 3 (20 Gbps)
Disco	(1) SSD NVMe® di classe enterprise Ultrastar®
Velocità di trasferimento dati ³	2600 MB/s in lettura, 1900 MB/s in scrittura
Temperatura operativa	41°-95°F 5°-35°C
Dimensioni (LxPxA)	8,27 x 5,12 x 1,81 pollici 210 x 130 x 46 mm
Peso	1,14 kg 2,51 libbre
Requisito di sistema	macOS 10.13+ Windows® 10+ (tramite riformattazione)
Contenuto della scatola	G-DRIVE PRO STUDIO SSD Cavo Thunderbolt 3 Guida introduttiva rapida Cavo di alimentazione Adattatore di alimentazione AC
Confezione per la vendita al dettaglio (LxPxA)	5,47 x 11,85 x 8,9 pollici 139 x 301 x 226 mm Confezioni vendita al dettaglio per scatola: 2 Sovraimballaggio per pallet: 60 Unità per pallet: 120

NORD AMERICA

Capacità ⁴	Colore	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Grigio siderale	SDPS71F-007T-NBAAD	7 18037 89200 9	0 718037 892009	10 71803 78920 06

EMEA1

Capacità ⁴	Colore	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Grigio siderale	SDPS71F-007T-MBAAD	7 18037 89199 6	0 718037 891996	10 71803 78919 93

APJP

Capacità ⁴	Colore	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Grigio siderale	SDPS71F-007T-SBAAD	7 18037 89201 6	0 718037 892016	10 71803 78920 13

CINA

Capacità ⁴	Colore	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7,68 TB	Grigio siderale	SDPS71F-007T-ZBAAD	7 18037 89202 3	0 718037 892023	10 71803 78920 20

¹ Il supporto dei video 4K UHD (3840x2160) e 8K (7680x4320) può variare in base al dispositivo host, agli attributi dei file, alle condizioni di utilizzo e ad altri fattori.

² Tasso di resistenza basato su DW/D usando un workload di scrittura random di 4KiB in cinque anni. (7,68 TB x 0,8 DWPD x 365 giorni x 5 anni = 11.212,8)

³ Fino alle velocità indicate. 1 MB/s = 1 milione di byte al secondo. In base a test interni; le prestazioni possono variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni d'uso, della capacità dell'unità e di altri fattori.

⁴ 1 TB = mille miliardi di byte. L'effettiva capacità utilizzabile potrebbe essere minore, in quanto dipende dall'ambiente operativo.

SanDisk, il logo SanDisk, il design SanDisk, SanDisk Professional, il logo SanDisk Professional, G-DRIVE e Ultrastar sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Il marchio NVMe è un marchio registrato di NVM Express, Inc. macOS è un marchio commerciale di Apple, Inc. Windows è un marchio commerciale o marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Thunderbolt è un marchio commerciale di Intel Corporation o delle relative società controllate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

©2022 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

Western Digital Technologies, Inc. è rivenditore e licenziatario dei prodotti SanDisk® nelle Americhe.

SanDisk
PROFESSIONAL