



G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD

엔터프라이즈급 데스크탑 NVMe® SSD

포스트 프로덕션 워크플로에 적합한 뛰어난
내구성을 갖춘 전문가급 스토리지

SanDisk Professional G-DRIVE PRO STUDIO SSD로 시간 절약—멀티스트림 8K¹ 영상을 최대 프레임률로 편집하고 VR 프로젝트를 최대 해상도로 렌더링하십시오. 최대 5대의 추가 장치를 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있는 Thunderbolt™ 3 포트 2개와 겹쳐 쌓아 올릴 수 있고 내구성이 뛰어난 알루미늄 인클로저를 갖춘 G-Drive PRO Studio SSD를 사용해 작업 공간을 간소화할 수 있습니다.

주요 특징

- ▶ Thunderbolt 3(40Gbps) 2개
- ▶ 엔터프라이즈급 Ultrastar® NVMe® SSD 내장
- ▶ 11,000TB의 쓰기 내구성 등급²
- ▶ 양극 산화 처리된 알루미늄의 프리미엄 인클로저
- ▶ 최대 5개 추가 장치를 데이지 체인 방식으로 연결
- ▶ 전송 속도 최대 2,600MB/s³ 읽기 및 1,900MB/s³ 쓰기
- ▶ 5년 제한적 보증

G-DRIVE™ PRO STUDIO SSD



Thunderbolt 3
(40Gbps)



데이터 제인



5년 제한적 보증



사양

인터페이스	Thunderbolt™ 3(20Gbps) 포트 2개
디스크	Ultrastar® NVMe® 엔터프라이즈급 SSD 1개
데이터 전송 속도 ³	2,600MB/s의 읽기 및 1,900MB/s의 쓰기 속도
작동 온도	41°~95°F 5°~35°C
크기(LxWxH)	8.27 x 5.12 x 1.81인치 210 x 130 x 46mm
무게	2.51파운드 1.14 kg
시스템 요구 사항	macOS 10.13 이상 Windows® 10 이상(재포맷 필요)
상자 구성품	G-DRIVE PRO STUDIO SSD Thunderbolt 3 케이블 빠른 시작 가이드 전원 케이블 AC 전원 어댑터
소매 패키지(LxWxH)	5.47 x 11.85 x 8.9인치 139 x 301 x 226mm 마스터 카톤당 소매 박스: 2 팔릿당 마스터 카톤 수: 60 팔릿당 단위: 120

복미

용량 ¹	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	스페이스 그레이	SDPS71F-007T-NBAAD	7 18037 89200 9	0 718037 892009	10 71803 78920 06
유럽, 중동, 아프리카 및 인도 지역(EMEA)					
용량 ¹	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	스페이스 그레이	SDPS71F-007T-MBAAD	7 18037 89199 6	0 718037 891996	10 71803 78919 93
APJP					
용량 ¹	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	스페이스 그레이	SDPS71F-007T-SBAAD	7 18037 89201 6	0 718037 892016	10 71803 78920 13
중국					
용량 ¹	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
7.68TB	스페이스 그레이	SDPS71F-007T-ZBAAD	7 18037 89202 3	0 718037 892023	10 71803 78920 20

¹ 4K UHD(3,840x2,160) 및 8K(7,680x4,320) 지원은 호스트 장치, 파일 속성, 사용 조건 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

² 5년에 걸쳐 4KiB 랜덤 쓰기 작업 부하를 사용한 DW/D에 기초한 내구성 등급입니다. (7.68TB x 0.8 DWPD x 365일 x 5년 = 11,212.8)

³ 최대 명시 속도. 1MB/s는 초당 100만 바이트입니다. 내부 테스트 결과를 기반으로 하며 호스트 장치, 사용 조건, 드라이브 용량 및 기타 요인에 따라 성능이 달라질 수 있습니다.

⁴ 1TB는 1조 바이트를 의미합니다. 실제 사용자 용량은 운영 환경에 따라 더 적을 수 있습니다.

SanDisk, SanDisk 로고, SanDisk 디자인, SanDisk Professional, SanDisk Professional 로고, G-DRIVE 및 Ultrastar는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. NVMe 표장은 NVM Express의 등록 상표입니다. macOS는 Apple Inc.의 상표입니다. Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Thunderbolt는 Intel Corporation 또는 계열사의 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 수록된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

©2022 Western Digital Corporation 또는 계열사. All rights reserved.

Western Digital Technologies, Inc.는 북미 지역 SanDisk® 모든 제품과 라이선스 판매자입니다.

