

Save Your Idea
Anytime Anywhere



reddot winner 2022

R1 Portable SSD

USB 3.2 Gen2 Type-C

컴팩트한 사이즈와 디자인, 대용량의 저장공간, 초고속 데이터 전송 속도, 이것이 KLEVV R1 포터블 SSD 입니다. 휴대가 간편할 뿐 아니라, 당신이 원하는 순간 언제 어디서나 나만의 소중한 데이터를 저장하고 꺼내 볼 수 있습니다. USB 3.2 Gen 2 인터페이스를 차용한 KLEVV R1 SSD 는 당신이 처리해야 할 파일이 어떤 것이든, 최대 1000MB/s의 읽기/쓰기 속도를 지원합니다. 또한 윈도우, 맥 OS, 안드로이드 등 다양한 플랫폼과 자유로운 사용이 가능하며, 사용 편의성을 위해 Type-C to C, C to A USB 듀얼 커넥터를 함께 제공합니다. 이미지, 영상, 방대한 파일을 손쉽게 처리하고 싶은 당신을 위해 KLEVV R1 포터블 SSD 는 최적의 솔루션입니다.



컴팩트한 크기



세련된 듀얼 질감



3D 낸드 적용



SLC 캐싱



데이터 복구 소프트웨어 지원

Features

- 편리한 휴대를 위한 울트라-컴팩트 사이즈
- USB 3.2 Gen2 인터페이스의 매우 빠른 작업 속도
- 명암처리 및 반투명 디자인을 더한 스타일리시 듀얼 텍스처
- 열 순환 강화를 위한 섬세한 양방향 환기구 설계
- 열전도율 향상을 위해 내장된 구리 소재 방열판
- 다양한 플랫폼과의 호환성 (윈도우, 맥 OS & 안드로이드, 리눅스)

*Windows 8/8.1/10 | Mac OS X 10.6 또는 그 이상 (리포맷 필요) | Android 5.0 또는 그 이상 | Linux Kernel 2.6 또는 그 이상
*호환성은 시스템 환경에 따라 다를 수 있습니다.
*USB 3.2 Gen2는 USB 3.1 Gen2의 업데이트된 버전이며, USB-IF, Inc.의 기준에 따라 속도를 포함한 기술 사양은 변경되지 않습니다.

Specifications

Host Interface	USB 3.2 Gen2 (10Gb/s)
USB Connectors	USB 3.2 Type-C to C/ to A
Capacity	500GB, 1TB
Flash	strictly-selected 3D NAND Flash
Dimension (LxWxH)	107 x 48 x 12.1 mm
Weight	66.5g
Warranty	3 year limited warranty

*최대 사용 용량은 작동 환경에 따라 다를 수 있습니다. (1GB = 1,000,000,000 bytes / 1TB = 1,000,000,000,000 bytes)
*호스트 디바이스 포트가 USB 2.0을 지원할 경우, 사용자는 안정적 전원 공급을 위해 USB Y-케이블을 사용해야 합니다.



모든 KLEVV R1 포터블 SSD는 삭제, 포맷 또는 손상된 데이터의 빠르고 안전한 복구를 돕기 위해, KLEVV 홈페이지에서 **Do Your Data Recovery Technician** 소프트웨어 라이선스 코드를 무료로 제공합니다.

Performance

Read/Write	500GB	1TB
최대 읽기 속도	1000MB/s	1000MB/s
최대 쓰기 속도	1000MB/s	1000MB/s

*제품의 속도는 하드웨어 플랫폼, 소프트웨어 및 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다. (1MB = 1,000,000 bytes)
*표기된 성능을 위해서는 사용자는 10Gb/s 표준을 지원하는 호스트 장치를 사용해야 합니다.

Ordering Information

Capacity	Product Number	EAN Code
500GB	K500GPSSU2-PR1	4895194901501
1TB	K011TBPSSU2-PR1	4895194901518

