



kingston.com/flash

CANVAS GO! PLUS microSD

포착의 모험이 시작됩니다!

Kingston의 Canvas Go! Plus microSD는 항상 완벽한 포착의 순간을 쫓는 모험가들을 위한 제품입니다. 최대 170MB/s의 우수한 전송 속도를 가진 Canvas Go! Plus microSD 카드는 작업 흐름과 효율성을 개선하여 다음 모험에서 더욱 창의성을 발휘할 수 있게 해줍니다. U3 및 V30 속도 성능을 통해, 속도 및 프레임 저하 걱정 없이 멋진 4K Ultra-HD 비디오를 촬영하거나, 끊기지 않고 일관된 빠른 동작 사진을 촬영해 보십시오. Canvas Go! Plus microSD는 A2 응용 프로그램 성능 등급을 지원하여 스마트폰 및 태블릿에서 더 빠른 응용 프로그램 성능으로 작업 흐름을 가속화할 수 있습니다. 선택사항인 SD 어댑터를 통해 SD 호환 기기와의 사용에 융통성을 더할 수 있습니다. Canvas Go를 통해 세상을 여러분의 캔버스로 만들고, 여행에 창의성과 영감을 더하세요! Plus microSD.

- › 최대 170MB/s의 우수한 전송 속도
- › 액션 카메라, 드론 및 Android 기기에 이상적입니다
- › U3 및 V30 속도 성능
- › A2 앱 성능 등급 지원
- › 내구성

특징/이점

우수한 속도 — 최대 170MB/s의 전송 속도로 Full HD 및 4K UHD로 콘텐츠를 더 빠르게 전송하고 포착하십시오.¹

액션 카메라 및 드론에 이상적입니다. — UHS 속도 등급 3(U3) 및 비디오 속도 등급 30(V30)의 빠른 속도.

내구성 — 사용자가 안심할 수 있도록, 이 카드는 광범위하게 테스트를 거쳤고 방수, 내열, 내충격성, 방진 및 X-레이 내성이 증명되었습니다.³

A2 앱 성능 등급 지원 — 더 빠른 응용 프로그램 성능으로 작업 흐름을 가속화하십시오.

규격

용량²

64GB, 128GB, 256GB, 512GB

표준/등급

10등급, UHS-I, U3, V30, A2

성능¹

170/70MB/s 읽기/쓰기(64GB)

170/90MB/s 읽기/쓰기(128GB-512GB)

크기

11mm x 15mm x 1mm(microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm(SD 어댑터 사용)

형식

exFAT

보관 온도

-40°C~85°C

작동 온도

-25°C~85°C

전압

3.3V

보증/지원

수명



부품 번호

카드 (SD 어댑터 포함):	카드 (SD 어댑터 미포함):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- 내부 테스트를 기반으로 하며, 성능은 호스트 장치별로 달라질 수 있습니다. UHS-I 104MB/s 사양을 뛰어넘는 읽기 속도, 최대 170MB/s에 도달할 수 있는 독점 기술로 설계됨. 최대 성능을 발휘하려면 MobileLite Plus microSD 리더가 필요합니다.
- 플래시 저장 장치에 나열된 용량 중 일부는 포맷팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참고하십시오.
- 최대 1m 수심에서 최대 30분간 침수를 견디는 IEC/EN 60529 IPX7 인증을 받았습니다. -25°C에서 85°C에 이르는 온도를 견딜 수 있습니다. MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군사 표준 테스트 방법을 기반으로 하였습니다. ISO7816-1 가이드라인 기준으로 X-레이 노출로부터 보호됩니다.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-416 KR

Kingston
TECHNOLOGY