



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## CANVAS GO! PLUS SD

# 포착의 모험이 시작됩니다!

Kingston의 Canvas Go! Plus SD는 항상 적극적으로 완벽한 포착 순간을 추구하는 활동적인 사람에게 이상적입니다. 최대 170MB/s의 우수한 전송 속도<sup>1</sup>, Canvas Go! Plus SD 카드는 작업흐름과 효율성을 가속화하여 더 많은 시간 동안 다음의 짜릿한 순간을 창의적으로 포착할 수 있도록 합니다. U3 및 V30 속도 성능으로 속도 저하 또는 프레임 감소를 우려하지 않고 멋진 4K Ultra-HD 비디오를 촬영하고 매끄럽고 원활한 순차적 버스트 모드 사진을 촬영할 수 있습니다. Canvas Go를 통해 세상을 여러분의 캔버스로 만들고, 여행에 창의성과 영감을 더하세요! Plus SD.

- › 최대 170/90MB/s의 놀라운 전송 속도<sup>1</sup>
- › DSLR로 4K UHD 비디오 및 버스트 모드 사진 촬영에 적합
- › U3 및 V30 속도 성능
- › 내구성

## 특징/이점

**우수한 속도** — 최대 170/90MB/s의 읽기/쓰기 속도로 콘텐츠를 빠르게 전송하고 캡처합니다.<sup>1</sup>

**DSLR로 4K UHD 비디오 및 버스트 모드 사진 촬영에 적합** — 빠른 속도와 향상된 성능으로 작업흐름을 가속화시킵니다.

**내구성** — 사용자가 안심할 수 있도록, 이 카드는 광범위하게 테스트를 거쳤고 방수, 내열, 내충격성, 방진 및 X-레이 내성이 증명되었습니다.<sup>2</sup>

**UHS 속도 등급 3(U3) 및 비디오 속도 등급 30(V30) 속도 성능** — 중단 없이 고해상도의 사진과 비디오를 담아보세요.

## 사양

### 용량<sup>3</sup>

64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### 표준/등급

클래스 10, UHS-I, U3, V30

### 성능<sup>1</sup>

170/70MB/s 읽기/쓰기(64GB)

170/90MB/s 읽기/쓰기(128GB-512GB)

### 크기

24mm x 32mm x 2.1mm

### 형식

exFAT

### 작동 온도

-25°C~85°C

### 보관 온도

-40°C~85°C

### 전압

3.3V

### 보증/지원

수명



## KINGSTON 부품 번호

Canvas Go! Plus SD
SDG3/64GB
SDG3/128GB
SDG3/256GB
SDG3/512GB

1. 내부 테스트를 기반으로 하며, 성능은 호스트 장치별로 달라질 수 있습니다. UHS-I 104MB/s 사양, 최대 170MB/s를 넘어서는 읽기 속도에 도달하는 독점 기술을 갖추고 있습니다. 최대한의 성능을 발휘하는 데 MobileLite Plus SD 리더가 필요합니다.

2. 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.

3. 플래시 메모리의 기재 용량 중 일부는 포맷팅 및 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/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston의 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

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

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록 상표는 각 소유자의 자산입니다. MKD-414 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY