



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

## CANVAS REACT PLUS SD

# 전문가 수준의 창의성과 영감

Kingston Canvas React Plus SD 카드는 고성능의 속도를 제공하여 4K/8K 영상과 고해상 사진을 촬영하는 창작물을 위한 업계 표준의 전문가용 카메라와 함께 작동하도록 설계되었습니다. 최신 UHS-II 표준과 최고급 U3 및 V90 속도 등급으로 설계된 Canvas React Plus SD는 최대 260MB/s의 속도로 순차적 버스트 모드 사진을 촬영할 수 있도록 합니다. 느린 속도나 프레임 저하 없이 워크플로와 효율성을 극대화하여 창의성을 발휘해 보십시오. 최대 300MB/s의 전송속도로, 촬영 후 작업 단계를 향상시키고 과도한 작업량을 손쉽게 처리하는 동시에 고해상도의 시네마 품질을 제공합니다.

Kingston Canvas React Plus SD 카드는 콘텐츠 크리에이터가 디지털 영화 제작 및 전문 사진 촬영을 위해 선택하는 고성능 SD 카드입니다.

- › 전문적인 카메라 사용을 지원하는 최고 속도
- › 프레임의 감소없이 4K/8K Ultra-HD 고속 사진을 촬영하도록 합니다.
- › 전문 콘텐츠 크리에이터를 위한 최고급 성능
- › 내구성

## 특징/이점

**전문적인 카메라 사용을 지원하는 최고 속도** — 촬영 후 워크플로 효율성 향상을 위한 최대 300MB/s<sup>1</sup>의 전송 속도와 최대 260MB/s<sup>1</sup>의 촬영 속도 덕분에 이 카드는 버스트 모드 촬영 및 고성능 비디오 녹화를 손쉽게 처리합니다.

**신뢰할 수 있는 고해상도의 사진 촬영 및 비디오 녹화를 위한 고성능 UHS-II 표준** — 프레임 저하 없이 4K 및 8K Ultra-HD 고속 사진 촬영.

**전문 콘텐츠 크리에이터를 위한 최고급 성능** — Canvas React Plus는 UHS 속도 등급 3(U3) 및 비디오 속도 등급 90(V90)을 구현하여 전문적인 캠코더와 디지털 시네마 카메라에 최고의 성능을 제공합니다.

**내구성** — 이 카드는 사용자가 안심할 수 있도록 광범위한 테스트를 거쳤으며 방수, 방열, 내충격성, 방진 및 X-레이 내성이 증명되었습니다.<sup>3</sup>

## 규격

### 용량<sup>2</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### 표준/등급

클래스 10, UHS-II, U3, V90

### 성능<sup>1</sup>

300/260MB/s 읽기/쓰기

### 크기

24mm x 32mm x 2.1mm(SD)

### 형식

FAT32 (32GB)

exFAT (64GB-256GB)

### 작동 온도

-25°C~85°C

### 보관 온도

-40°C~85°C

### 전압

3.3V

### 보증/지원

수명



## 부품 번호

Canvas React Plus SD
SDR2/32GB
SDR2/64GB
SDR2/128GB
SDR2/256GB

- 호스트 장치별로 내부 테스트 성능이 다릅니다. 광고상의 속도에는 Kingston MobileLite Plus 리더 및 호환 UHS-II 호스트 장치가 필요합니다. UHS-I 장치와 하위 호환됩니다.
- 플래시 저장 장치에 열거된 용량 중 일부는 포맷팅 및 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장용으로 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 정보는 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참고하십시오.
- 최대 1m 수심에서 최대 30분간 침수를 견디는 IEC/EN 60529 IPX7 인증을 받았습니다. -25°C ~ 85°C의 온도를 견딜 수 있습니다. MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군사 표준 테스트 방법을 기반으로 하였습니다. ISO7816-1 가이드라인에 따라 X-레이 노출로부터 보호됩니다.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-445.1 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY