



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

## CANVAS REACT PLUS microSD

# 전문적 품질에 창의성과 영감을 더합니다

Kingston의 Canvas React Plus microSD 카드는 믿을 수 있고 오래 가는 성능을 제공하여, 프레임 및 속도 저하 걱정 없이 전문 창작자가 멋진 4K/8K 비디오 및 고해상도 사진을 촬영할 수 있게 해줍니다. 최신 UHS-II 표준 및 동급 최고 U3 및 V90 속도 등급으로 설계되어, Canvas React Plus microSD 카드는 업계 표준의 전문 HD 드론 및 액션 카메라와 호환됩니다. 최대 165MB/s<sup>1</sup>의 레코딩 속도로 연속 버스트 모드 사진을 촬영하고, Ultra-HD 영화 품질로 동영상을 촬영하십시오. Canvas React Plus microSD는 A1 응용 프로그램 성능 등급을 지원하여 스마트폰 및 태블릿에서 더 빠른 응용 프로그램 성능으로 작업 흐름을 가속화할 수 있습니다. 제작 후 작업 흐름과 효율성 개선을 위한 최대 285MB/s<sup>1</sup> 전송 속도의 Kingston Mobilelite Plus microSD 리더와 microSD 어댑터가<sup>2</sup> 포함되어 있습니다.

- › 최고의 속도로 HD 드론 및 액션 카메라 지원
- › 프레임 저하 없이 4K/8K Ultra-HD 고속 사진 촬영
- › A1 앱 성능 지원
- › 포함된 UHS-II microSD 리더로 파일 전송 최적화
- › 내구성

## 특징/이점

**최고의 속도로 전문적 카메라 사용 지원** — 최대 285MB/s<sup>1</sup>의 전송 속도 및 최대 165MB/s<sup>1</sup>의 레코딩 속도를 가진 이 카드는 전문 창작자에게 이상적입니다.

**믿을 수 있는 고해상도 사진 및 비디오 레코딩을 위한 최신 UHS-II 표준** — 프레임 저하 없이 4K 및 8K Ultra-HD 고속 사진 촬영.

**A1 앱 성능 등급 지원** — 더 빠른 응용 프로그램 성능으로 작업 흐름을 가속화하십시오.

**포함된 microSD 리더로 파일 전송 최적화** — 포함된 MobileLite Plus microSD 리더를 사용한 빠른 전송으로 작업 흐름을 가속화하십시오.

## 규격

### 용량<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### 표준/등급

10등급, UHS-II, U3, V90, A1

### 성능<sup>1</sup>

285/165MB/s 읽기/쓰기

### 크기

11mm x 15mm x 1mm(microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm(SD 어댑터 사용)

36.6mm x 20mm x 7.5mm(리더)

### 형식

exFAT

### 보관 온도

-40°C~85°C

### 작동 온도

-25°C~85°C

### 전압

3.3V

### 보증/지원

카드 평생 보증, 리더 2년



## 부품 번호

### 카드(리더 포함):

MLPMR2/64GB

MLPMR2/128GB

MLPMR2/256GB

- 내부 테스트를 기반으로 하며 성능은 호스트 장치별로 달라질 수 있습니다. 최대 성능은 MobileLite Plus microSD 리더가 필요합니다.
- microSD용으로 제공된 UHS-I SD 어댑터는 UHS-II 광고 속도를 지원하지 않습니다. 최적의 성능을 위해 UHS-II microSD 호스트 또는 리더를 직접 사용하십시오.
- 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/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참고하십시오.



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-417.1 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY