

## 놀라운 영상을 위한 놀라운 속도.

Kingston의 Canvas React™ microSD 카드는 4K 비디오를 촬영하거나 동작이 멈추지 않을 때 매우 멋진 버스트 모드 사진 촬영을 가능한 빨리 수행하도록 설계되었습니다. 여러분이 최신 DSLR, 미러리스 카메라를 사용하든 주력 Android™ 휴대폰을 사용하든 관계 없이, 여러분의 추억이 안전하게 기록될 거라고 확신할 수 있습니다. 전체 촬영을 담을 수 있는 충분한 공간을 제공하도록 최대 512GB<sup>2</sup>에 이르는 다양한 용량을 지원합니다. Kingston Canvas React 카드는 내구성 테스트를 거친 제품이므로, 거친 환경이나 불안정한 환경에서도 사진, 비디오 및 기타 데이터가 보호받을 수 있다는 확신을 가지고 어디에든 가지고 다닐 수 있습니다.<sup>3</sup>

> 버스트 모드 사진 및 4K 비디오에 적합

> 클래스 10 UHS-I U3 속도 최대  
100MB/읽기, 80MB/쓰기<sup>4</sup>

> 최대 512GB<sup>2</sup>의 다양한 용량



방수<sup>3</sup>



충격/진동 내성<sup>3</sup>



X-레이 내성<sup>3</sup>



내열<sup>3</sup>

제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>

# Canvas React

## 특징/이점

- > **액션에 적합한 설계** — 여러분이 촬영하려는 피사체는 느려지지 않으며, 여러분의 카드 또한 마찬가지입니다. 고속 버스트 모드 또는 4K를 지원하는 카드가 필요하다면, 멀리서 찾지 마세요.
- > **4K 비디오** — 고급 UHS-I U3 인터페이스 및 V30 비디오 속도 클래스는 카드를 시네마 품질의 4K 비디오용으로 사용하기에 적합하도록 만듭니다.<sup>4</sup>
- > **Android™<sup>1</sup> 용으로 제작** — 이들 카드는 보다 빠른 앱 실행 및 뛰어난 Android™ 경험을 제공하는 A1 앱 성능을 갖추었습니다.
- > **내구성** — 사용자가 안심할 수 있도록, 이 카드는 광범위하게 테스트를 거쳤고 방수, 내열, 내충격성, 진동 방지 및 X-레이 내성이 증명되었습니다.<sup>3</sup>

## 규격

- > **용량<sup>2</sup>** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **성능<sup>4</sup>**  
32GB – 100MB/s 읽기 및 70MB/s 쓰기, UHS-I 비디오 속도 클래스(V30)  
64GB - 512GB – 100MB/s 읽기 및 80MB/s 쓰기,  
UHS-I 비디오 속도 클래스(V30)
- > **크기(microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **크기(SD 어댑터 포함)** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **형식** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **작동 온도** -25°C ~ 85°C
- > **보관 온도** -40°C ~ 85°C
- > **전압** 3.3V
- > **보증** 수명



## 부품 번호

- SDCR/32GB
- SDCR/64GB
- SDCR/128GB
- SDCR/256GB
- SDCR/512GB

## 카드만 포함(SD 어댑터 미포함):

- SDCR/32GBSP
- SDCR/64GBSP
- SDCR/128GBSP
- SDCR/256GBSP
- SDCR/512GBSP

<sup>1</sup> Android는 Google LLC의 상표입니다.

<sup>2</sup> 플래시 저장 장치의 상기 용량 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 Kingston의 플래시 설명서를 참조하십시오.

<sup>3</sup> 최대 1m 수심에서 최대 30분간 방수가 되는 IEC/EN 60529 IPX7 인증을 받았습니다. -25°C ~ 85°C의 온도 범위를 견딥니다. MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군사 표준 테스트 방법 기준. ISO7816-1 가이드라인 기준으로 X-레이 노출로부터 보호됩니다.

<sup>4</sup> 속도는 호스트 및 장치 구성에 따라 다를 수 있습니다.

