



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

## CANVAS SELECT PLUS microSD

# 강력한 성능, 속도 및 내구성

Kingston Canvas Select Plus microSD는 Android 기기와 호환 가능하며 A1 등급의 성능으로 설계되었습니다. 이 제품은 향상된 속도와 용량으로 앱을 더욱 빨리 로딩하고 이미지와 비디오를 캡처할 수 있으며, 최대 512GB<sup>1</sup>까지 다양한 용량으로 제공됩니다. 강력한 성능, 속도 및 내구성을 갖춘 Canvas Select Plus microSD는 고해상도 사진 촬영 및 현상 또는 풀 HD 비디오 촬영 및 편집 시 신뢰성을 제공하도록 설계되었습니다. Kingston Canvas 카드는 열악한 환경과 조건에서 내구성이 검증된 제품이므로, 사진, 비디오 및 파일이 보호받을 수 있다는 확신을 가지고 어디든 가지고 다닐 수 있습니다. 평생 보증됩니다.

- › 클래스 10 UHS-I 속도  
최대 100 MB/s<sup>2</sup>
- › Android 기기에서  
사용에 최적화
- › 최대 용량 512 GB<sup>1</sup>
- › 내구성
- › 평생 보증

[자세히 보기 >>](#)

## 특징/이점

**더욱 빨라진 속도** — 클래스 10 UHS-I 속도  
최대 100MB/s.<sup>2</sup>

**Android 기기에서 사용에 최적화** — Android  
스마트폰 또는 태블릿에서 사용 시 향상된 성능.

**다양한 용량** — 추억할만한 모든 사진과 비디오를  
저장 할 수 있도록 최대 512GB<sup>1</sup> 제공.

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

## 규격

### 용량<sup>1</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### 성능<sup>2</sup>

100MB/s 읽기, UHS-I 속도 클래스, U1, V10(32GB~128GB)

100/85MB/s 읽기/쓰기, UHS-I 속도 클래스, U3, V30(256GB~512GB)

### 크기

11mm x 15mm x 1mm(microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm(SD 어댑터 사용)

### 형식

FAT32(32GB), exFAT(64GB-512GB)

### 작동 온도

-25°C~85°C

### 보관 온도

-40°C~85°C

### 전압

3.3V

### 보증/지원

수명



## 부품 번호

카드 (SD 어댑터 포함)	카드 (SD 어댑터 미포함)	2개 및 3개 카드 멀티팩 (SD 어댑터 1개 포함)
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-3P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	

1. 플래시 스토리지에서는 상기 용량 중 일부가 포매팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 웹사이트 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참조해 주십시오.

2. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.

3. 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.  
모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-407.2KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY