

microSDHC/microSDXC 클래스 10 UHS-I 카드

kingston.com/flash

UHS-I 속도의 내구성 있는 소형 카드.

Kingston의 microSDHC / microSDXC 클래스 10 UHS-I 카드는 45MB/s 읽기 및 10MB/s 쓰기의 클래스 10 UHS-I 속도를 특징으로 하며, 스틸 이미지부터 움직이는 아이와 애완동물의 촬영까지 모든 것을 찍는 사진가에게 이상적입니다. 또한, 시네마 품질 HD(1080p) 비디오'에도 이상적이며 클래스 4 카드에 비해 촬영 간 버퍼 시간이 줄었습니다.

초소형 SD 카드로 제공되는 microSDHC/microSDXC 클래스 10 UHS-I는 수많은 태블릿, 스마트폰 및 액션 카메라를 위한 표준 확장 스토리지 옵션입니다. 이는 또한 옵션인 표준 크기 SDHC/SDXC 호스트 장치용 SD 카드 어댑터에 결합해서 사용할 수도 있습니다.

가혹한 환경을 견디도록 설계된 이 다기능 카드는 방수², 내열³, 충격/진동 내성⁴ 및 X-레이 내성⁵ 테스트를 받았습니다. 16GB에서 256GB에 이르는 용량은 귀하가 필요로 하는 용량에 맞는 카드를 쉽게 찾을 수 있도록 하여 수천 장의 고해상도 사진 및 수백 시간 분량의 비디오를 위한 공간을 제공합니다⁶.



> 45MB/s 읽기 및 10MB/s 쓰기의 클래스 10 UHS-I 속도

> 소형 폼 팩터

> 가혹한 환경 속에서도 사진 및 비디오를 보호할 수 있는 내구성

> 16GB-256GB의 용량



방수²



내열³



충격 및 진동 내성⁴



공항 x-레이로부터 보호⁵

제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/microSDXC 클래스 10 UHS-I 카드

특징/이점

- > **UHS-I 인터페이스** — microSDHC/microSDXC 클래스 10 UHS-I는 시네마 품질 HD 비디오(1080p) 및 움직이는 물체(아이, 애완동물 등)의 사진에 적합합니다.
- > **용량 범위** — 특정 요구사항을 충족하기 위해 Kingston의 microSDHC 및 microSDXC 카드는 16GB부터 256GB의 용량까지 이용 가능합니다.
- > **내구성** — 이 다기능 카드는 방수², 내열³, 충격/진동 내성⁴ 및 X-레이 내성⁵ 테스트를 받았습니다. 그래서 사용자가 가혹한 환경에서도 사진, 비디오 및 다른 중요한 파일을 보호하므로 안심할 수 있습니다.
- > **확장형 모바일 스토리지** — 간편한 이 카드를 활용해 Android 장치 스토리지 저장량을 향상시키세요. 이제 더 많은 사진, 동영상 및 영화를 지원 장치에 저장할 수 있습니다.

규격

- > **용량⁷** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **성능⁸** 45MB/s 읽기, 클래스 10, UHS-I: 최소 10MB/s의 데이터 전송률
- > **microSD 크기** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 어댑터 크기** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **형식** FAT32(microSDHC 16GB-32GB);
exFAT(microSDXC 64GB-256GB)
- > **작동 온도** -25°C ~ 85°C
- > **보관 온도** -40°C ~ 85°C
- > **전압** 3.3V
- > **보증 수명**



부품 번호

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

카드만 포함(SD 어댑터 미포함):

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

옵션 액세스리

FCR-MLG4 – MobileLiteG4, USB 3.0 카드 리더
FCR-HS4 – USB 3.0 일체형 미디어 리더
FCR-MRG2 – USB microSD 리더

1 이러한 클래스 10 카드는 HD 비디오 녹화용이지만 일부 비디오 및 스틸 사진 동시 촬영 기능을 지원하지 않습니다.

2 최대 1m 수심에서 최대 30분간 방수가 되는 IEC/EN 60529 IPX7 인증을 받았습니다.

3 -25°C ~ 85°C의 온도 범위를 견딥니다.

4 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군사 표준 테스트 방법을 기반으로 하였습니다.

5 ISO7816-1 가이드라인 기준으로 X-레이 노출로부터 보호됨.

6 녹화 시간 및 사진 수는 장치 제조업체에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 kingston.com/storage를 참조하십시오.

7 플래시 저장 장치의 상기 용량 일부는 포맷팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서, 데이터 저장에 실제 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston의 플래시 설명서를 참조하십시오.

8 속도는 호스트 및 장치 구성에 따라 다를 수 있습니다. Kingston 플래시 카드는 소비자 등급 시장 제품과의 호환성에 맞게 설계 및 테스트되었습니다. 플래시 카드를 OEM이나 일반적인 소비자 사용 용도 이외의 특별한 곳에 사용하고자 할 경우에는 Kingston에 직접 문의하시기 바랍니다. 용도에 대한 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.

