



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

## MOBILELITE PLUS microSD 리더 차세대의 속도와 성능

Kingston의 MobileLite Plus microSD 리더는 UHS-II 지원 microSD 카드에서 최대의 성능을 내며 UHS-I 지원 microSD 카드와 하위 호환이 가능한 1세대 USB 3.2 속도를 특징으로 합니다. 최적화된 성능 및 안정성을 위해 Kingston의 UHS-II 지원 SD 카드를 사용하십시오. 더욱 빠른 파일 전송과 처리 시간을 위한 UHS-II의 놀라운 속도로 작업 흐름의 효율성을 향상시키십시오. 최소의 크기와 컴팩트한 설계로 휴대가 간편해 밖에서 작업할 때 훌륭한 여행의 동반자가 될 것입니다. Kingston Canvas Go와 함께 사용할 때 가장 잘 맞습니다! Plus 또는 Canvas React Plus microSD 카드와 함께 사용할 때 가장 잘 맞습니다.

- › 1세대 USB 3.2 속도
- › UHS-II에서 최고 성능 및 UHS-I 카드 지원
- › Kingston microSD 카드와 함께 사용할 때 최적의 성능을 내도록 설계
- › 휴대성이 좋고, 세련되며 미니멀한 설계

## 특징/이점

**1세대 USB 3.2 속도** — USB 2.0보다 최대 10배 빠른 전송 속도.

**UHS-I과 하위 호환** — UHS-II 카드에서 최고 성능 및 UHS-I 카드 지원.

**Kingston 카드와 함께 사용할 때 최적으로 설계** — Kingston Canvas React Plus 및 Canvas Go! Plus microSD 카드와 함께 사용할 때 가장 잘 맞습니다.

**소형의, 세련되고 미니멀한 디자인** — 완벽한 여행 동반자가 원할 때마다 이미지 및 비디오를 전송합니다.

## 규격

### 인터페이스

1세대 USB 3.2

### 커넥터

USB-A

### 표준/등급

UHS-II

### 크기

36.6mm x 20mm x 7.5mm

### 무게

4.57g

### 작동 온도

0°C~60°C

### 보관 온도

-20°C~70°C

### 보증/지원

2년

### 호환 대상

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS X v. 10.10.x+, Linux v.2.6.x+, Chrome OS™



## 부품 번호

MobileLite Plus microSD 리더

MLPM



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-418KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY