



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

## CANVAS REACT PLUS microSD

# Kreatywność i inspiracja przy zachowaniu profesjonalnej jakości

Karta microSD Canvas React Plus firmy Kingston zapewnia niezawodne i trwałe działanie profesjonalistom, którzy chcą nagrywać niesamowite filmy w rozdzielczości 4K/8K i robić zdjęcia w wysokiej rozdzielczości bez obawy o pominięte klatki czy niską prędkość. Karty microSD Canvas React Plus zostały zaprojektowane z uwzględnieniem najnowszych norm UHS-II i najwyższych klas prędkości U3 i V90, są więc zgodne z normami branżowymi dla profesjonalnych dronów HD oraz kamer sportowych. Możesz robić ujęcia sportowe z prędkością nagrywania do 165MB/s<sup>1</sup> oraz nagrywać filmy wideo Ultra-HD w jakości kinowej. Karta microSD Canvas React Plus obsługuje aplikację A1 klasy technicznej, by przyspieszyć proces twórczy dzięki szybszemu działaniu aplikacji na smartfonach i tabletach. Do karty dołączono czytnik kart microSD MobileLite firmy Kingston o prędkości przesyłu maks. 285MB/s<sup>1</sup>, który pozwala usprawnić przebieg i wydajność procesu postprodukcji, a także – z myślą o zapewnieniu wygody i kompatybilności urządzeń – adapter UHS-I SD<sup>2</sup>.

- › Najwyższe prędkości zapewniające obsługę dronów HD i kamer sportowych
- › Rejestruj ujęcia Ultra-HD w rozdzielczości 4K i 8K bez utraty klatek
- › Obsługuje aplikację klasy technicznej A1
- › Zoptymalizowany przesył plików dzięki dołączonemu czytnikowi kart microSD UHS-II
- › Trwałość

## CECHY/ZALETY

**Najwyższe prędkości zapewniające profesjonalne korzystanie z kamery** — Dzięki prędkości przesyłania maks. 285MB/s<sup>1</sup> i prędkości nagrywania maks. 165MB/s<sup>1</sup> ta karta jest idealna dla profesjonalistów.

**Najnowszy standard UHS-II do robienia niezawodnych zdjęć w wysokiej rozdzielczości oraz nagrań wideo** — Rejestruj ujęcia i nagrywaj super szybkie filmy Ultra-HD w rozdzielczości 4K i 8K bez utraty klatek.

**Obsługuje aplikację klasy technicznej A1** — Przyspiesz swój proces twórczy dzięki szybszemu działaniu aplikacji.

**Zoptymalizuj przesył plików dzięki dołączonemu czytnikowi kart microSD** — Przyspiesz proces twórczy dzięki szybkiemu przesyłowi plików, korzystając z dołączonego czytnika kart microSD MobileLite.

## DANE TECHNICZNE

### Pojemności<sup>3</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Standard/Klasa

Klasa 10, UHS-II, U3, V90, A1

### Wydajność<sup>1</sup>

odczyt 285MB/s Zapis 165MB/s

### Wymiary

11mm x 15mm x 1mm (microSD)

24mm x 32mm x 2,1mm (z przejściówką SD)

36,6mm x 20mm x 7,5mm (czytnik)

### Format

exFAT

### Temperatura przechowywania

-40°C~85°C

### Temperatura podczas pracy

-25°C~85°C

### Napięcie

3,3V

### Gwarancja/pomoc techniczna

karta: przez cały okres eksploatacji; czytnik: 2 lata



## NUMERY KATALOGOWE

### Karta (z czytnikiem)

MLPMR2/64GB

MLPMR2/128GB

MLPMR2/256GB

1. Na podstawie testów wewnętrznych skuteczność będzie się różnić w zależności od urządzenia hosta. Do uzyskania pełnej skuteczności wymagany jest czytnik microSD MobileLite Plus.
2. Dołączony adapter UHS-I SD do kart microSD nie obsługuje reklamowanych prędkości UHS-II. W celu uzyskania optymalnej wydajności należy używać bezpośrednio z hostem lub czytnikiem microSD UHS-II.
3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston, dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-417.1 PL

**Kingston**  
TECHNOLOGY