



## Karta pamięci SD Canvas React Plus

do profesjonalnych kamer kinowych UHS-II 8K/3D/VR

Karta SD Kingston Canvas React Plus, zaprojektowana zgodnie z najnowszymi standardami UHS-II dla profesjonalnych twórców, oferuje szybkość do 260MB/s<sup>1</sup> przy nagrywaniu filmów w rozdzielczości 4K i 8K oraz płynny transfer plików z przepustowością do 300MB/s<sup>1</sup>. Klasa szybkości U3 i V90 gwarantuje wysoką wydajność nagrywania i błyskawiczny transfer danych – idealny na potrzeby wysokiej klasy aparatów fotograficznych i tworzenia treści.

- Najwyższa szybkość do wykorzystania w profesjonalnych kamerach
- Rejestrowanie szybkich ujęć w rozdzielczości Ultra-HD 8K bez utraty klatek
- Najwyższa wydajność z myślą o profesjonalnych twórcach treści
- Trwałość<sup>2</sup>

### Parametry Techniczne

Pojemności <sup>3</sup>	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Standard/Klasa	Klasa 10, UHS-II, U3, V90
Wydajność <sup>1</sup>	Odczyt 300MB/s Zapis 260MB/s
Wymiary	24mm x 32mm x 2,1mm (SD)
Format	FAT32 (32GB) exFAT (64GB-256GB)
Temperatura podczas pracy	-25°C~85°C
Temperatura przechowywania	-40°C~85°C
Napięcie	3,3V
Gwarancja/pomoc techniczna	Wieczysta

### Numery Części SDR2

SDR2/32GB	SDR2/64GB	SDR2/128GB
SDR2/256GB		

1. Wewnętrzne testy wykazały, że wydajność różni się w zależności od urządzenia pełniącego funkcję hosta. Podawane szybkości wymagają użycia czytnika Kingston MobileLite Plus i zgodnego urządzenia UHS-II pełniącego funkcję hosta. Wsteczna zgodność z urządzeniami UHS-I
2. Posiada certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529, który potwierdza odporność na ciągłe zanurzenie w wodzie do głębokości do 1 m przez maks. 30 minut. Odporność na temperatury w zakresie od -25°C do 85°C oraz na działanie promieniowania rentgenowskiego zgodnie z normą ISO7816-1.
3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w [przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston](#).



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2025 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-05072025