

Fantastyczne zdjęcia dzięki niewiarygodnej prędkości.

Karta microSD Canvas React™ firmy Kingston powstała z myślą wymagających użytkowników, którzy chcą nagrywać filmy z rozdzielczością 4K i robić zdjęcia seryjne w najgorętszym momencie akcji. Czy używasz nowoczesnej lustrzanki cyfrowej, aparatu bezlusterkowego, czy flagowego modelu telefonu z systemem Android™¹, możesz mieć pewność, że Twoje wspomnienia są bezpieczne. Karty dostępne są w pojemnościach do 512 GB², więc wystarczy miejsca na całą sesję zdjęciową. Rygorystyczne testy opracowane przez firmę Kingston gwarantują trwałość kart Canvas React. Dzięki temu możesz mieć pewność, że Twoje zdjęcia, filmy oraz inne dane będą bezpieczne nawet w trudnych i zmiennych warunkach³.

› Idealna do zdjęć seryjnych i filmów 4K

› Prędkości Class 10 UHS-I U3 – odczyt 100 MB/s i zapis 80 MB/s⁴

› Pojemności do 512 GB²



Wodoodporność³



Odporność na wstrząsy i drgania³



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach³



odporność na zmienne temperatury³

Cechy i dane techniczne na odwrocie >>

Canvas React

CECHY I ZALETY

- > **Stworzona do akcji** — Bohater sesji nie zwalnia, karta też nie powinna. Jeżeli szukasz karty umożliwiającej robienie zdjęć seryjnych i nagrywanie filmów z jakością 4K przy 60, to ją właśnie znalazłeś.
- > **Wideo 4K** — Zaawansowany interfejs UHS-I U3 i klasa prędkości wideo V30 sprawiają, że ta karta doskonale sprawdzi się przy rejestrowaniu filmów o kinowej jakości 4K⁴.
- > **Stworzone dla systemu Android™¹** — Karty te oferują klasę wydajności aplikacji A1, dzięki której aplikacje uruchamiają się szybciej i działają płynniej™.
- > **Trwałość** — Możesz być spokojny - karta przeszła szczegółowe testy, które potwierdziły jej wodoszczelność, odporność na skrajne temperatury, wstrząsy i drgania oraz promieniowanie rentgenowskie.³

PARAMETRY TECHNICZNE

- > **Pojemności²** 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512GB
- > **Wydajność⁴**
32 GB – odczyt 100 MB/s i zapis 70 MB/s, klasa prędkości wideo UHS-I (V30)
64-512 GB – odczyt 100 MB/s i zapis 80 MB/s, klasa prędkości wideo UHS-I (V30)
- > **Wymiary (microSD)** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Wymiary (z adapterem SD)** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **System plików** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **Temperatura robocza** od -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Gwarancja** wieczysta



NUMERY KATALOGOWE

SDCR/32GB
SDCR/64GB
SDCR/128GB
SDCR/256GB
SDCR/512GB

Tylko karta (brak adaptera SD w zestawie):

SDCR/32GBSP
SDCR/64GBSP
SDCR/128GBSP
SDCR/256GBSP
SDCR/512GBSP

¹ Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC.

² Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji i jest niedostępna 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.

³ Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 dotyczący zabezpieczenia przed ciągłym zanurzeniem w wodzie w czasie do 30 minut na głębokości do 1 metra. Odporność na temperatury od -25°C do 85°C. Spełnia wymogi standardowej wojskowej metody testowania MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim zgodnie z wytycznymi normy ISO7816-1.

⁴ Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2018 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons 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-381.2PL

Kingston
TECHNOLOGY