

Niewiarygodna prędkość, fascynujące obrazy.

Karta SD Kingston Canvas React™ zawsze dotrzyma ci kroku, pozwalając rejestrować wideo w standardzie rozdzielczości 4K i dynamiczne zdjęcia seryjne tam, gdzie wszystko dzieje się bardzo szybko. Możesz jej użyć w najnowocześniejszej lustrzance lub aparacie bezlusterkowym będąc pewnym, że Twoje wspomnienia są bezpieczne. Karta jest dostępna w pojemnościach do 256 GB¹, co pozwala zapisać całość ujęcia. Karty Kingston Canvas React są poddawane testom na trwałość. Możesz zabrać je wszędzie będąc pewnym, że Twoje zdjęcia, filmy i inne dokumenty będą zabezpieczone nawet w trudnych warunkach.²

- › Idealny nośnik do zapisu zdjęć seryjnych i filmów w standardzie rozdzielczości 4K
- › Klasa 10 UHS-I standard U3, szybkość do 100 MB/s (odczyt), 80 MB/s (zapis)³
- › Dostępne pojemności do 256 GB¹



Wodoodporność²



Odporność na wstrząsy i drgania²



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach²



odporność na zmienne temperatury²

Cechy i dane techniczne na odwrocie >>

Canvas React

CECHY I ZALETY

- > **Do dynamicznych ujęć** — Zaprojektowana Akcja nie zwalnia tempa, więc Twoja karta SD też nie powinna: jeśli nagrywasz filmy w standardzie rozdzielczości 4K lub robisz zdjęcia w trybie seryjnym, jest to idealny wybór.
- > **4K Filmy** — Dzięki zaawansowanemu interfejsowi UHS-I U3 w klasie szybkości V30 karta idealnie nadaje się do zapisu materiałów filmowych o standardzie rozdzielczości 4K.³
- > **Wspomnienia jak na dłoni** — Możesz szybciej przesyłać i edytować pliki dzięki niewiarygodnemu, 10 razy szybszemu odczytowi danych w porównaniu do tradycyjnych kart SD klasy 10.³
- > **Wysoka odporność** — Karta została poddana rygorystycznym testom potwierdzającym odporność na działanie wody, wysokich i niskich temperatur, uderzeń, wstrząsów oraz promieni rentgenowskich.²



PARAMETRY TECHNICZNE

- > **Pojemność¹** 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
- > **Wydajność³** 32 GB – odczyt 100 MB/s, zapis 70 MB/s, klasa szybkości UHS-I (V30)
64 GB do 256 GB – odczyt 100 MB/s, zapis 80 MB/s, klasa szybkości UHS-I (V30)
- > **Wymiary** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB - 256 GB)
- > **Zakres temperatur pracy** od -25 °C do 85 °C
- > **Temperatura przechowywania** od -40 °C do 85 °C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Gwarancja** wieczysta

NUMERY KATALOGOWE

SDR/32GB
SDR/64GB
SDR/128GB
SDR/256GB

1 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest zajęta na potrzeby formatowania i innych funkcji i nie może służyć do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza od podanej w specyfikacji. Więcej informacji zawiera przewodnik po nośnikach pamięci flash firmy Kingston pod adresem kingston.com/flashguide.

2 Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 regulujący stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed wnikaniem wody w czasie 30 minut przy zanurzeniu na głębokość do 1 metra. Odporność na działanie temperatury w zakresie od -25°C do 85°C. Produkt testowany pod kątem zgodności z certyfikatem wojskowym MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Odporność na działanie promieni rentgenowskich wg normy ISO7816-1.

3 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

