

## Twoje filmy HD, tak pełne życia.

Karta SD Kingston Canvas Select™ została zaprojektowana pod kątem niezawodności, przez co idealnie nadaje się do filmowania w jakości HD i do wysokorozdzielczej fotografii. Dzięki niej można spokojnie utrwalać ważne chwile w życiu za pomocą cyfrowego aparatu bez żadnych obaw o bezpieczeństwo materiału. Karty są oferowane w różnych pojemnościach aż do 128 GB<sup>1</sup>, zapewniając mnóstwo miejsca nawet w przypadku dłuższych wyjazdów. Karty Kingston Canvas spełniają wyśrubowane normy trwałości. Można je zabierać wszędzie i nie obawiać się o bezpieczeństwo zapisanych na nich zdjęć i filmów nawet w surowych i nieprzewidywalnych warunkach.<sup>2</sup>

- › Class 10 UHS-I, szybkość odczytu do 80 MB/s<sup>3</sup>
- › Różne pojemności do 128 GB<sup>1</sup>
- › Projektowane i testowane pod kątem odporności na agresywne warunki otoczenia



Wodoodporność<sup>2</sup>



Odporność na wstrząsy i drgania<sup>2</sup>



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach<sup>2</sup>



odporność na zmienne temperatury<sup>2</sup>

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# Canvas Select

## CECHY I ZALETY

- > **Full HD** — Dzięki zaawansowanemu interfejsowi UHS-I karta idealnie nadaje się do zapisu materiałów filmowych w rozdzielczości full HD (1080p) i w technologii 3D.<sup>3</sup>
- > **Specjalnie do nagrywania wideo** — Karta klasy 10 pozwala swobodnie filmować wakacyjny wyjazd, mecz albo wieczorne wyjście.
- > **Szybszy dostęp do wspomnień** — Niewiarygodna szybkość odczytu, nawet 8x większa niż w tradycyjnych kartach SD Class 10, umożliwia szybszy odczyt i edycję materiałów.
- > **Wysoka odporność** — Karta została poddana rygorystycznym testom potwierdzającym odporność na działanie wody, wysokich i niskich temperatur, uderzeń i wstrząsów oraz promieni rentgenowskich.<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność<sup>1</sup>** 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Wydajność<sup>3</sup>** odczyt 80 MB/s, zapis 10 MB/s, 1. klasa prędkości UHS-I (U1)
- > **Wymiary** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16 GB - 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB - 128 GB)
- > **Temperatura (użytkowanie)** -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Gwarancja** cały okres eksploatacji



## NUMERY KATALOGOWE

SDS/16GB  
SDS/32GB  
SDS/64GB  
SDS/128GB

1 Część podanej pojemności w przypadku pamięci flash jest wykorzystywana na formatowanie i inne funkcje, w związku z czym nie będzie dostępna do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do zapisu danych jest mniejsza niż nominalna. Więcej informacji na ten temat zawiera przewodnik po urządzeniach Kingston z pamięcią flash, dostępny pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide) (w języku angielskim).

2 Certyfikat IEC/EN 60529 IPX7 poświadcza odporność na zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 m przez maksymalnie 30 minut. Odporność na temperatury w zakresie od -25°C do 85°C, testowana zgodnie z wojskową normą MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim zgodnie z wytycznymi w normie ISO7816-1.

3 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

