

Canvas Select

kingston.com/flash

Twoje filmy HD, tak pełne życia.

Karta microSD 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 androidowego smartfona albo cyfrowego aparatu bez żadnych obaw o bezpieczeństwo materiału. Karty są oferowane w różnych pojemnościach aż do 256 GB¹, 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.²

- › Class 10 UHS-I, szybkość odczytu do 80 MB/s³
- › Różne pojemności do 256 GB¹
- › Projektowane i testowane pod kątem odporności na agresywne warunki otoczenia



Wodoodporność²



Odporność na wstrząsy i drgania²



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach²



odporność na zmienne temperatury²

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.³
- > **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.²

DANE TECHNICZNE

- > **Capacities¹** 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
- > **Performance³**
odczyt 80 MB/s, zapis 10 MB/s, 1. klasa prędkości UHS-I (U1)
- > **microSD Dimensions** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16 GB - 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB - 256 GB)
- > **Operating Temperature** -25°C do 85°C
- > **Storage Temperature** -40°C do 85°C
- > **Voltage** 3,3 V
- > **Warranty** cały okres eksploatacji



NUMERY KATALOGOWE

SDCS/16GB
SDCS/32GB
SDCS/64GB
SDCS/128GB
SDCS/256GB

Tylko karta (brak adaptera SD w zestawie):

SDCS/16GBSP
SDCS/32GBSP
SDCS/64GBSP
SDCS/128GBSP
SDCS/256GBSP

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 (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.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2018 Kingston Technology Europe Co LLP e 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-376PL

Kingston
TECHNOLOGY