

Karta microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

kingston.com/flash

Prędkości UHS-I w małej i trwałej karcie.

Karta microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I firmy Kingston oferuje prędkości Class 10 UHS-I, czyli odczyt 45 MB/s i zapis 10 MB/s, dzięki czemu jest doskonałym wyborem dla fotografów rejestrujących wszelkiego rodzaju obrazy – od scen nieruchomych po zwierzęta i dzieci w ruchu. Jej cechy sprawiają także, że nadaje się ona doskonale do nagrywania filmów z kinową jakością HD (1080p)¹, a inną ważną zaletą tej karty jest krótszy czas buforowania między ujęciami.

Najmniejsza wśród sprzedawanych kart SD karta microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I jest standardowym sposobem rozszerzania pamięci wielu tabletów, smartfonów i niewielkich aparatów. Kartę można też użytkować w opcjonalnym adapterze SD, w którym pasuje do urządzeń wymagających kart standardu SDHC/SDXC.

Ta uniwersalna i wytrzymała karta jest przystosowana do pracy w trudnych warunkach – jest wodoszczelna², odporna na zmienne temperatury³, wstrząsy i drgania⁴ oraz promieniowanie rentgenowskie⁵. Pojemności od 16 do 256 GB pozwalają dopasować kartę do potrzeb każdego użytkownika i umożliwiają przechowywanie tysięcy zdjęć wysokiej rozdzielczości i wielu godzin filmów⁶.

› Prędkości Class 10 UHS-I – odczyt 45 MB/s i zapis 10 MB/s

› Niewielki rozmiar

› Wytrzymała konstrukcja, chroniąca zdjęcia i filmy nawet w trudnych warunkach

› Pojemności od 16 do 256 GB



Wodoodporność²



odporność na zmienne temperatury³



Odporność na wstrząsy i drgania⁴



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach⁵

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Karta microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

CECHY/ZALETY

- > **Interfejs UHS-I** — Karta microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I to idealne rozwiązanie do rejestrowania filmów w kinowej jakości HD (1080p) i fotografowania ruchomych obiektów (dzieci, zwierząt itp.).
- > **Różne pojemności** — Aby zaspokoić potrzeby każdego użytkownika, karty microSDHC i microSDXC firmy Kingston są dostępne w pojemnościach od 16 do 256 GB.
- > **Trwałość** — Ta uniwersalna karta przeszła testy wodoszczelności², odporności na zmienne temperatury³, wstrząsy i drgania⁴ oraz promieniowanie rentgenowskie⁵. To daje pewność, że zdjęcia, filmy i inne ważne dane są chronione w najtrudniejszych nawet warunkach.
- > **Dodatkowa pamięć w urządzeniach mobilnych** — Uzyskaj więcej pamięci w urządzeniu z Androidem dzięki tej niewielkiej karcie. W zgodnych urządzeniach zapiszesz jeszcze więcej zdjęć i filmów.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**⁷ 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
- > **Prędkość**⁸ 45 MB/s odczyt, Class 10, UHS-I:
minimalna szybkość przesyłania danych 10 MB/s
- > **Wymiary microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Wymiary adaptera SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **System plików** FAT32 (microSDHC 16–32 GB);
exFAT (microSDXC 64–256 GB)
- > **Temperatura pracy** od -25 °C do 85 °C
- > **Temperatura przechowywania** od -40 °C do 85 °C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Gwarancja** wieczysta



NUMERY KATALOGOWE

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

Sama karta (bez adaptera SD w zestawie):

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

OPCJONALNE AKCESORIA

FCR-MLG4 – czytnik kart pamięci USB 3.0 MobileLiteG4
FCR-HS4 – uniwersalny czytnik nośników pamięci USB 3.0
FCR-MRG2 – Czytnik USB microSD

1 Te karty Class 10 są przeznaczone do nagrywania filmów w rozdzielczości HD, jednak nie obsługują niektórych funkcji związanych z równoczesnym przetwarzaniem danych wideo i zdjęć.

2 Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 dotyczący zabezpieczenia przed ciągłym zanurzeniem w wodzie w czasie do 30 minut na głębokości do 1 metra.

3 Odporność na temperatury od -25°C do 85°C.

4 Konstrukcja spełniająca wymogi militarnej standardowej metody testowania MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

5 Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim zgodne z wytycznymi normy ISO7816-1.

6 Czas trwania zapisywanych filmów i liczba zdjęć zależy od modelu urządzenia. Więcej informacji dostępne jest pod adresem kingston.com/storage

7 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znaleźć można w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

8 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzeń. Karty pamięci flash firmy Kingston są projektowane i testowane z myślą o kompatybilności ze standardowymi urządzeniami klasy konsumenckiej. W przypadku zastosowań OEM lub innych odbiegających od standardowego użytkowania produktu konsumenckiego należy kontaktować się bezpośrednio z firmą Kingston. Więcej informacji na temat przeznaczenia produktu znajduje się w poradniku dotyczącym pamięci flash dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2017 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-326.2 PL

Kingston
TECHNOLOGY