

## Zwiększ możliwości swoich urządzeń mobilnych.

Karty microSDHC/SDXC są dostępne w różnorodnych pojemnościach, od 4 do 128 GB, umożliwiając przechowywanie większej ilości muzyki, obrazów, filmów czy gier – wszystkiego, co chcesz zabrać ze sobą na urządzeniu mobilnym. Dzięki kartom microSDHC i microSDXC maksymalnie zwiększysz pojemność rewolucyjnych, przenośnych urządzeń dostępnych dziś na rynku. Karty microSDHC/SDXC firmy Kingston są oznaczone tzw. „klasą prędkości”, która stanowi gwarancję minimalnej prędkości przesyłania danych i ułatwia dobranie odpowiedniej karty do danego zastosowania.

- Klasa 4 — minimalna szybkość przesyłania danych to 4 MB/s. Doskonała do zastosowania w aparatach fotograficznych, konsolach do gier i innych urządzeniach obsługujących karty SDHC.
- Klasa 10 UHS-I — minimalna szybkość przesyłania danych to 10 MB/s. Doskonała do nagrywania filmów wideo o jakości HD.

Zewnętrzna konstrukcja kart microSDHC i microSDXC jest identyczna ze standardowymi kartami microSD, ale mimo to nowe karty są odczytywane wyłącznie przez urządzenia obsługujące standard microSDHC lub microSDXC. Po zastosowaniu dołączonego adaptera można ich używać jako pełnowymiarowych kart SDHC/SDXC.\*\* Aby upewnić się, że urządzenia są zgodne z tymi kartami, szukaj oznaczeń microSDHC, microSDXC lub SDHC/SDXC na opakowaniach tych urządzeń (np. telefonach, tabletach lub aparatach).

Jeśli masz urządzenie mobilne, wiedz, że zawsze możesz polegać na kartach microSDHC/SDXC firmy Kingston. Wszystkie karty są poddawane kompletnym testom i objęte są gwarancją na cały okres eksploatacji.



Wodoodporność<sup>1</sup>



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



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach<sup>3</sup>



Odporność na zmienne temperatury<sup>4</sup>

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# microSDHC/SDXC

## FUNKCJE/ ZALETY

- > **Zgodność** — ze specyfikacjami organizacji SD Card Association
- > **Uniwersalność** — po zastosowaniu adaptera można używać jako pełnowymiarowej karty SDHC/SDXC
- > **Zgodność** — z urządzeniami obsługującymi microSDHC i microSDXC; karty nie współpracują ze standardowymi urządzeniami/czytnikami obsługującymi standard microSD; karty microSDXC nie są kompatybilne z urządzeniami/czytnikami obsługującymi standard microSDHC
- > **Odporność** — wodoodporność,<sup>1</sup> odporność na wstrząsy,<sup>2</sup> promieniowanie rentgenowskie<sup>3</sup> oraz zmienne temperatury<sup>4</sup> gwarantują niezawodność nawet w ciężkich warunkach

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności\*** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Wymiary karty microSDHC/SDXC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Wymiary adaptera SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Klasa szybkości**
  - Klasa 4: Minimalna szybkość przesyłania danych: 4 MB/s
  - Klasa 10 UHS-I: Minimalna szybkość przesyłania danych: 10 MB/s
- > **Temperatura pracy** -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** -40°C do 85°C
- > **Gwarancja/obsługa techniczna** wieczysta gwarancja<sup>†</sup> i bezpłatna pomoc techniczna



## AKCESORIA OPCJONALNE

FCR-MLG4 – MobileLite G4  
Czytnik danych FCR-HS3 – USB 3.0

## NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

SDC4/4GB – 4GB\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/8GB – 8GB\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/16GB – 16GB\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/32GB – 32GB\* microSDHC (Class 4)  
SDC10/4GB – 4GB\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/8GB – 8GB\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/16GB – 16GB\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/32GB – 32GB\* microSDHC (Class 10)  
SDCX10/64GB – 64GB\* microSDXC (Class 10)  
SDCX10/128GB – 128GB\* microSDXC (Class 10)

### Sama karta (bez adaptera SD w zestawie):

SDC4/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (Class 4)  
SDC4/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (Class 4)  
SDC10/4GBSP – 4GB\*\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/8GBSP – 8GB\*\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/16GBSP – 16GB\*\* microSDHC (Class 10)  
SDC10/32GBSP – 32GB\*\* microSDHC (Class 10)  
SDCX10/64GBSP – 64GB\*\* microSDXC (Class 10)  
SDCX10/128GBSP – 128GB\*\* microSDXC (Class 10)

\* 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 znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

\*\* Adapter SD nie jest dostarczany z modelami SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP, SDC4/32GBSP, SDC10/4GBSP, SDC10/8GBSP, SDC10/16GBSP, SDC10/32GBSP, SDCX10/64GBSP or SDCX10/128GBSP.

† 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 konsumenckiego produktu 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](http://kingston.com/flashguide).

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

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

3 Certyfikat ISO 7816-1 dotyczący zabezpieczenia przed promieniowaniem rentgenowskim w dawce 0,1 Gy po obu stronach karty.

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

