

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Imponująca szybkość do nagrywania filmów najwyższej jakości.

Karty pamięci microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W firmy Kingston oferują szybkość działania UHS-I klasy U3: do 90 MB/s podczas odczytu i 80 MB/s podczas¹ zapisu. Umożliwia to rejestrowanie filmów o kinowej jakości Full HD (1080p), Ultra HD (2160p) i 4K oraz 3D na małych, wysokowydajnych urządzeniach, takich jak smartfony czy kamery GoPro®. Karty te znakomicie sprawdzają się także do zapisu programów telewizyjnych. Umożliwiają szybsze przesyłanie i edytowanie plików, szczególnie przy użyciu czytników kart zgodnych ze standardem USB 3.0. Wyższa stała szybkość zapisu gwarantuje zachowanie integralności rejestrowanych filmów i umożliwia fotografom robienie zdjęć seryjnych.

Przy użyciu opcjonalnego adaptera można używać kart SDHC i SDXC z urządzeniami działającymi ze standardowymi kartami SD, takimi jak cyfrowe aparaty fotograficzne, kamery wideo i większe tablety. Karty microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W są wytrzymałe, aby chronić zdjęcia i inne ważne pliki nawet w trudnych warunkach otoczenia. Ta uniwersalna karta przeszła testy wodoodporności², odporności na zmienne temperatury³, wstrząsy i drgania⁴ oraz promieniowanie rentgenowskie⁵. Wersje o różnej pojemności do 128 GB⁶ oferują dużo miejsca na dłuższe nagrania filmowe o rozdzielczości HD oraz tysiące zdjęć o wysokiej rozdzielczości i godziny nagrań wideo o rozdzielczości standardowej⁷.

- › Szybkie przesyłanie danych klasy U3 UHS-I: odczyt do 90 MB/s i zapis do 80 MB/s¹
- › Karta o małym rozmiarze ma opcjonalny adapter do urządzeń działających z kartami o wymiarach standardowych
- › Wytrzymałość i odporność na działanie czynników środowiskowych
- › Różne pojemności do 128 GB⁶



Wodoodporność²



odporność na zmienne temperatury³



Odporność na wstrząsy i drgania⁴



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach⁵

Cechy i dane techniczne na odwrocie >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

CECHY I ZALETY

- > **Interfejs UHS-I z klasą szybkości U3** — Umożliwia rejestrowanie filmów o kinowej jakości Full HD (1080p), Ultra HD (2160p) i 4K oraz 3D przy użyciu wysokowydajnych urządzeń o małych wymiarach, takich jak smartfony i kamery GoPro.
- > **Różne pojemności** — Aby zaspokoić potrzeby każdego użytkownika, karty microSDHC i microSDXC firmy Kingston są dostępne w pojemnościach od 32 do 128 GB.
- > **Trwałość** — Ta uniwersalna karta przeszła testy wodoszczelności, odporności na zmienne temperatury, wstrząsy i drgania oraz promieniowanie rentgenowskie. Ochrona zdjęć, filmów i innych ważnych plików w trudnych warunkach otoczenia.
- > **Gwarancja** — Wieczysta⁸ gwarancja, bezpłatna pomoc techniczna.

PARAMETRY TECHNICZNE

- > **Pojemności⁶** 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Wydajność¹** Odczyt 90 MB/s, zapis 80 MB/s, klasa szybkości UHS-I 3 (U3)
- > **Wymiary karty microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Wymiary adaptera SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (microSDHC 32 GB); exFAT (microSDXC 64–128 GB)
- > **Temperatura działania** Od -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** Od -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Gwarancja** wieczysta



NUMERY KATALOGOWE

SDCA3/32 GB
SDCA3/64 GB
SDCA3/128 GB

Sama karta (bez adaptera SD w zestawie):

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

AKCESORIA OPCJONALNE:

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 — czytnik kart USB 3.0

GoPro, HERO, the GoPro logo, and the GoPro Be a Hero logo are trademarks or registered trademarks of GoPro, Inc.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

1 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

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 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia 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.

7 Czas trwania zapisywanych filmów i liczba zdjęć zależy od modelu urządzenia. Więcej informacji można uzyskać pod adresem kingston.com/storage.

8 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 użytkownika 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-307.3PL

Kingston
TECHNOLOGY