

Karta SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Wyższe prędkości niezbędne do filmowania w jakości 4K2K HD

Uzyskaj większą wydajność dzięki karcie flash Kingston® SDHC/SDXC UHS-I U3. Prędkość odczytu 90MB/s i zapisu 80MB/s oznacza, że karta umożliwia odczyt do 9 razy szybszy oraz zapis do 8 razy szybszy niż standardowe karty SD klasy 10 SD. Karta spełnia wymagania najnowszej wersji specyfikacji organizacji SD Association, UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, klasa prędkości 3), co gwarantuje wydajność na poziomie co najmniej 30MB/s oraz przepustowość wystarczającą do niezakłóconego nagrywania i odtwarzania wideo 4K2K.

Użytkownicy mogą rejestrować filmy Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D i 4K2K o jakości kinowej przy użyciu aparatów i kamer o wysokiej wydajności, takich jak lustrzanki cyfrowe (D-SLR), cyfrowe aparaty bezlusterkowe (D-SLM), kamkordery i kamery wideo. Jest to idealne rozwiązanie do nagrań telewizyjnych i transmisji na żywo. Ponadto karta zapewnia szybszą edycję plików oraz krótszy czas przesyłania, szczególnie w przypadku użycia czytników kart USB 3.0. Wyższa stała prędkość zapisu gwarantuje zachowanie integralności rejestrowanych filmów poprzez redukcję liczby zacięć i umożliwia fotografom wykonywanie zdjęć seryjnych.

Karta SDHC/SDXC UHS-I U3 jest dostępna w wersjach o pojemności 32GB i 256GB, umożliwiając nagrywanie większej liczby filmów bez konieczności wymiany kart. Z kolei fotografowie mogą robić zdjęcia o wysokiej rozdzielczości w formatach RAW lub JPEG, bez obaw o wyczerpanie dostępnego miejsca.

Karty SDHC/SDXC UHS-I U3 są objęte wieczystą gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto cechują się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.

- › **Niesamowita wydajność klasy prędkości 3 UHS-I dla filmów 4K lub 2K**
- › **Idealne dla aparatów fotograficznych D-SLR lub D-SLM oraz kamer wideo 4K**
- › **Wysoka pojemność do 256GB umożliwia zapisanie tysięcy zdjęć i wielu godzin wideo HD**



Wodoodporność¹



Odporność na zmienne temperatury²



Odporność na wstrząsy i drgania³



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach⁴

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

 **kingston**
TECHNOLOGY

Karta SDHC/SDXC UHS-I U3

CECHY/ZALETY

- > **Uniwersalność** — wydajność klasy Class 10 w urządzeniach nieobsługujących standardu UHS-I
- > **Zgodność** — ze specyfikacją organizacji SD Card Association
- > **Bezpieczeństwo** — wbudowany przełącznik zabezpieczenia przed zapisem zapobiega przypadkowej utracie danych
- > **Kompatybilność** — z urządzeniami SDHC i SDXC; karty SDXC nie są zgodne z urządzeniami/czytnikami z obsługą standardu SDHC
- > **System plików** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **Trwałość** — Dodatkowe poczucie pewności zapewnia użytkownikom fakt, że karta przeszła szczegółowe testy, które potwierdziły jej wodoszczelność¹, odporność na zmienne temperatury², wstrząsy i drgania³ oraz promieniowanie rentgenowskie⁴
- > **Gwarancja** — wieczysta gwarancja[†] i bezpłatna pomoc techniczna

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Wymiary** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Temperatura robocza** od -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Wydajność**⁶ odczyt do 90 MB/s, zapis do 80 MB/s, UHS-I klasa prędkości 3 (U3)



AKCESORIA OPCJONALNE

Czytnik FCR-MLG4 – MobileLiteG4

Czytnik FCR-HS4 – USB 3.0

NUMERY KATALOGOWE KINGSTON

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

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

³ Konstrukcja spełniająca wymogi militarnej standardowej metody testowania ML-STD-883H, METHOD 2002.5

⁴ Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim zgodne z wytycznymi normy ISO7816-1

⁵ Część podanej pojemności w przypadku pamięci flash jest wykorzystywana na potrzeby formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów 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.

⁶ Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

[†] 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

