

Karta klasy 10 UHS-I

kingston.com/flash

Większa szybkość, by umożliwić rejestrację filmów 3D HD i szybkie wykonywanie zdjęć.

Karta klasy 10 UHS-I wykorzystuje technologię UHS-I i zapewnia imponującą wydajność, która pozwala użytkownikom rejestrować filmy w pełnej rozdzielczości 1080p HD i filmy 3D, a także szybciej przenosić pliki.

Odczyt z szybkością do 90MB/s i zapis do 45MB/s¹, ta uniwersalna karta umożliwia znacznie szybsze transfery plików niż standardowe karty SDHC/SDXC klasy 10. Dostępne wersje o pojemności nawet 512GB². Użytkownicy mogą nagrać dłuższe filmy – do 2,560 minut filmu HD przy 24MB/s – bez konieczności zmiany karty. Fotografowie mogą zapisywać pliki zdjęć wysokiej rozdzielczości w formatach RAW i JPEG bez obawy o brak wolnego miejsca. Wyższa stała szybkość zapisu umożliwia ciągłe wykonywanie zdjęć w trybie seryjnym i zapewnia spójność filmów, ograniczając przeskoki.

Karta klasy 10 UHS-I jest zgodna ze standardami SDHC (16GB, 32GB) i SDXC (64GB, 128GB, 256GB, 512GB). Karta jest objęta bezpłatną obsługą techniczną i gwarancją na cały okres eksploatacji, a ponadto wyróżnia się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston®.

- › Imponująca szybkość 300x UHS-I umożliwia zdjęcia sekwencyjne i filmy 3D
- › Doskonała do użycia w aparatach DSLR i kamerach HD
- › Wysokie pojemności do 512GB umożliwiają zapis tysięcy zdjęć i godzin filmu



Wodoodporność³



Odporność na zmienne temperatury⁴



Odporność na wstrząsy i drgania⁵



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim stosowanym na lotniskach⁶

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Karta klasy 10 UHS-I

FUNKCJE/ZALETY

- > **Uniwersalność** — wydajność klasy Class 10 w urządzeniach nieobsługujących standardu UHS-I
- > **Zgodność** — ze specyfikacją organizacji SD Card Association
- > **Bezpieczeństwo** — wbudowany przełącznik ochrony przed zapisem zapobiega przypadkowej utracie danych
- > **Zgodność** — z urządzeniami SDHC i SDXC; brak kompatybilności z urządzeniami/czytnikami z obsługą standardowego formatu SD; karty SDXC nie są zgodne z urządzeniami/czytnikami z obsługą standardu SDHC
- > **System plików** — FAT32 (SDHC 16GB–32GB), exFAT (SDXC 64–512GB)
- > **Gwarancja** — wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna[†]

PARAMETRY TECHNICZNE

- > **Pojemności**² 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Wymiary** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperatura podczas pracy** -25°C do 85°C
- > **Temperatura podczas przechowywania** -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Wydajność**¹ (300X) — odczyt nawet do 90MB/s, zapis nawet do 45MB/s, bardzo szybka magistrala I (UHS-I)



AKCESORIA OPCJONALNE

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

- SDA10/16GB
- SDA10/32GB
- SDA10/64GB
- SDA10/128GB
- SDA10/256GB
- SDA10/512GB

- ¹ Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.
 - ² 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 urządzenia 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.
 - ³ Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529 dotyczący zabezpieczenia przed ciągłym zanurzeniem w wodzie w czasie do 30 minut na głębokości do 1 metra.
 - ⁴ Odporność na temperatury od -25°C do 85°C
 - ⁵ Konstrukcja spełniająca wymogi militarnej standardowej metody testowania MIL-STD-883H, METHOD 2002.5
 - ⁶ Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim zgodne z wytycznymi normy ISO7816-1.
- [†] 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.

