



## Karta UHS-I Elite klasy 10



### Większa szybkość, by umożliwić rejestrację filmów Full HD i szybkie wykonywanie zdjęć.

Karta UHS-I Elite klasy 10 firmy Kingston® zapewnia imponującą wydajność, która umożliwia fotografowanie dynamicznych scen akcji oraz nagrywanie filmów SD dzięki wyższej stałej szybkości zapisu, która gwarantuje integralność wideo HD. Ta podstawowa karta zgodna z UHS-I umożliwia odczyt z szybkością do 30MB/s – trzy razy większą niż standardowe karty SDHC klasy 10 – aby przyspieszyć przesyłanie plików, zwłaszcza w czytnikach USB 3.0.

Dostępna w wersjach o pojemności 8GB, 16GB, 32GB i 64GB karta pozwala użytkownikom zarejestrować jeszcze więcej filmów (do 640 minut przy 12Mb/s) bez konieczności zmiany karty. Fotografowie mogą zapisać jeszcze więcej plików wysokiej rozdzielczości, np. RAW i JPG, zanim zabraknie im miejsca. Karta 64GB pomieści do 8000 zdjęć w rozdzielczości 24MP. Karta UHS-I Elite klasy 10 jest zgodna z urządzeniami hosta SDHC (8GB, 16GB, 32GB) i SDXC oraz objęta wieczystą gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną.

- > Imponująca szybkość UHS-I umożliwia zdjęcia sekwencyjne i filmy HD
- > Doskonała do użycia w aparatach kompaktowych, aparatach DSLR i kamerach HD
- > Wysokie pojemności (do 64GB) umożliwiają zapis tysięcy zdjęć i godzin filmu

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

## Karta UHS-I Elite klasy 10

### FUNKCJE/ZALETY

- > **Uniwersalność** — wydajność klasy 10 w urządzeniach bez obsługi UHS-I
- > **Zgodność** — ze specyfikacją organizacji SD Card Association
- > **Bezpieczeństwo** — wbudowany przełącznik ochrony przed zapisem zapobiega przypadkowej utracie danych
- > **Zgodność** — z urządzeniami hosta SDHC i SDXC; karty SDXC nie są zgodne z urządzeniami/czytnikami z obsługą formatu SDHC
- > **System plików** — FAT32 (SDHC 8GB–32GB), exFAT (SDXC 64GB)
- > **Gwarancja** — wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna

### DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**<sup>2</sup> 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Wymiary** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperatura podczas pracy** od -25°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -40°C do 85°C
- > **Napięcie** 3,3 V
- > **Osiągi: odczyt**<sup>1</sup> nawet do 30MB/s, bardzo szybka magistrala I (UHS-I)

<sup>1</sup> Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.

<sup>2</sup> 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 znajduje się w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA  
©2013 Kingston Technology Europe Co LLP i 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-265.2PL



PERFORMANCE MEMORY STORAGE PERFORMANCE STORAGE PERFORMANCE STORAGE PERFORMANCE STORAGE  
FLASH PHOTOS FLASH PHOTOS FLASH PHOTOS FLASH PHOTOS  
LIFE HAPPENS IN A FLASH  
CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY  
MEMORY MEMORY MEMORY MEMORY  
UPGRADE MEMORY MEMORY MEMORY MEMORY



### AKCESORIA OPCJONALNE

FCR-MLG2 – MobileLiteG2  
Czytnik danych FCR-HS3 – USB 3.0

### NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

SD10G3/8GB  
SD10G3/16GB  
SD10G3/32GB  
SD10G3/64GB

