



## Karta pamięci microSD Canvas Go! Plus

do urządzeń przenośnych z systemem Android kamer sportowych, dronów i tworzenia filmów w rozdzielczości 4K

---

Karta microSD Canvas Go! Plus firmy Kingston powstała z myślą o poszukiwaczach przygód próbujących uchwycić idealny moment. Dzięki niesamowitej prędkości transferu do 170MB/s<sup>1</sup> karta microSD Canvas Go! Plus przyspieszy Twoją pracę i zwiększy wydajność, więc będziesz mieć więcej czasu, by dać upust swojej kreatywności podczas kolejnych przygód. Klasa szybkości U3 i V30 pozwoli Ci nagrywać niesamowite filmy w rozdzielczości 4K Ultra-HD bez obaw o zbyt niską prędkość czy pominięte klatki. To samo dotyczy płynności i powtarzalności zdjęć seryjnych. Karta pamięci microSD Canvas Go! Plus spełnia wymogi klasy A2 wydajności obsługi aplikacji, aby przyspieszyć Twoją pracę dzięki szybszemu działaniu aplikacji na smartfonach i tabletach. Opcjonalnie dostępna jest przejściówka SD, dzięki czemu karty można używać w urządzeniach obsługujących standard SD. Niech świat będzie Twoim płótnem! Daj upust swojej kreatywności i inspiracji w podróży dzięki karcie microSD Canvas Go! Plus.

---

- Niewiarygodne prędkości transferu nawet do 170MB/s<sup>1</sup>
- Świetnie nadaje się do kamer sportowych, dronów i urządzeń z systemem Android
- Szybkości U3 i V30
- Wspiera klasę wydajności A2 Application Performance Class
- Trwałość

## Główne Funkcje

- **Imponująca szybkość**

Szybciej przesyłaj i zapisuj treści w jakości Full HD i 4K UHD dzięki prędkości transferu nawet do 170MB/s.<sup>1</sup>

- **Świetnie nadaje się do kamer sportowych i dronów**

Duża szybkość – UHS Speed Class 3 (U3) i Video Speed Class 30 (V30).

- **Wspiera klasę wydajności A2 Application Performance Class**

Przyspiesz swój proces twórczy dzięki szybszemu działaniu aplikacji.

## Parametry Techniczne

Pojemności <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/klasa	Klasa szybkości 10, UHS-I, U3, V30, A2
Wydajność <sup>1</sup>	Odczyt/zapis 170/70MB/s (64GB) Odczyt/zapis 170/90MB/s (128GB-1TB)
Wymiary karty microSDHC	11mm x 15mm x 1mm
Wymiary adaptera SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Temperatura podczas pracy	25°C~85°C
Temperatura przechowywania	40°C~85°C
Napięcie	3,3V

Gwarancja/pomoc techniczna

Wieczysta

## Numery Części

### Karta (prześciówka SD w zestawie)

SDCG3/64GB

SDCG3/128GB

SDCG3/256GB

SDCG3/512GB

SDCG3/1TB

### Karta (prześciówka SD do nabycia osobno)

SDCG3/64GBSP

SDCG3/128GBSP

SDCG3/256GBSP

SDCG3/512GBSP

SDCG3/1TBSP

## Obraz Produktu



1. Na podstawie testów wewnętrznych; wydajność będzie zależeć od urządzenia hosta. Urządzenie wykorzystuje własną technologię producenta, umożliwiającą osiągnięcie szybkości odczytu przekraczających specyfikację UHS-I 104MB/s, do 170MB/s. Do uzyskania pełnej wydajności wymagany jest czytnik kart MobileLite Plus.
2. Część podanej pojemności pamięci flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston, dostępnym w witrynie [Flash Memory Guide](#).

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2024 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-03042024

