



Karta pamięci microSD Canvas Go! Plus

do gier mobilnych, dronów, kamer sportowych i urządzeń z systemem Android™

Karta microSD Canvas Go! Plus to idealny wybór dla poszukiwaczy przygód i miłośników gier mobilnych, którzy potrzebują wydajnego nośnika pamięci. Dzięki transferowi danych z szybkością sięgającą nawet 200MB/s¹, usprawnia ona twórczą pracę, zapewniając więcej czasu na rejestrowanie materiału.

Zoptymalizowana pod kątem kamer sportowych i dronów karta pamięci o klasie szybkości U3 i V30 umożliwia płynne nagrywanie doskonałej jakości filmów w rozdzielczości 4K Ultra-HD – nawet w najbardziej dynamicznych sytuacjach. Niezależnie od tego, czy dokumentujesz wyczyny w sportach ekstremalnych, czy rejestrujesz efektowne ujęcia z powietrza, wybierając kartę pamięci Canvas Go! Plus, możesz liczyć na niezawodność i zapis bez żadnych opóźnień.

W przypadku entuzjastów gier mobilnych klasa wydajności obsługi aplikacji A2 gwarantuje szybszy czas wczytywania i płynność rozgrywki na smartfonach i tabletach. Zapomnij o frustrujących opóźnieniach i ciesz się grą – gdziekolwiek zechcesz.

W połączeniu z opcjonalnym adapterem SD karta Canvas Go! Plus zapewnia dodatkową wszechstronność i zgodność z szeroką gamą urządzeń obsługujących karty SD.

- Niezwykła szybkość transferu danych – nawet do 200MB/s²
- Idealna do gier mobilnych, dronów, kamer sportowych i urządzeń z systemem Android™
- Szybkości U3 i V30
- Klasa A2 wydajności obsługi aplikacji
- Trwałość

Główne Funkcje

- Imponująca szybkość

Rejestruj materiały w rozdzielczości Full HD i 4K UHD i zgrywaj je szybciej dzięki szybkości transferu do 200MB/s.¹

- Idealna do dronów i kamer sportowych

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

- Klasa A2 wydajności obsługi aplikacji

Ciesz się szybszym wczytywaniem aplikacji i płynną grą.

Parametry Techniczne

Pojemności ³	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Klasa	Klasa szybkości 10, UHS-I, U3, V30, A2
Wydajność ¹	Odczyt do 200MB/s (64GB-128GB) Odczyt/zapis do 200/160MB/s (256GB-1TB)
Wymiary karty microSDXC	11mm x 15mm x 1mm
Wymiary adaptera SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Temperatura pracy	25°C~85°C
Temperatura przechowywania	40°C~85°C
Napięcie	3,3V
Gwarancja/pomoc techniczna	Wieczysta

Obraz Produktu



Numery Części

SD Adapter Included

SDCG4/64GB

SDCG4/128GB

SDCG4/256GB

SDCG4/512GB

SDCG4/1TB

SD Adapter Not Included

SDCG4/64GBSP

SDCG4/128GBSP

SDCG4/256GBSP

SDCG4/512GBSP

SDCG4/1TBSP

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. Wewnętrzne testy wykazały, że wydajność różni się w zależności od urządzenia pełniącego funkcję hosta. Urządzenie wykorzystuje unikalną technologię, umożliwiającą osiągnięcie szybkości odczytu przekraczającej wymogi specyfikacji UHS-I 104MB/s – aż do 200MB/s. Do uzyskania pełnej wydajności niezbędny jest czytnik kart MobileLite Plus.
3. 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.

©2025 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-03192025

