



Karta pamięci microSD Canvas Select Plus

Klasa wydajności A1 dla systemu Android

Karta microSD Kingston Canvas Select Plus oferuje niezawodną wydajność, szybkość do 150MB/s¹ i jest kompatybilna z urządzeniami z systemem Android oraz aparatami fotograficznymi. Dzięki wydajności obsługi aplikacji A1 zapewnia płynną pracę wielozadaniową i szybkie wczytywanie danych. Trwała i wszechstronna – doskonale nadaje się do codziennego przechowywania plików.

- Szybkość klasy 10 UHS-I, do 150MB/s¹
- Zoptymalizowana pod kątem urządzeń Android
- Pojemności do 1TB²
- Trwałość³
- Wieczysta gwarancja

Parametry Techniczne

Pojemności ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Klasa	Class 10, UHS-I, U1/U3, Video Class 10/30, A1
Wydajność ¹	64GB: odczyt 100MB/s, klasa szybkości UHS-I, U1, V10, A1 128GB-256GB: odczyt 150MB/s, klasa szybkości UHS-I, U1, V10, A1 512GB-1TB: odczyt 150MB/s, klasa szybkości UHS-I, U3, V30, A1
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

Numery Części W zestawie adapter SD

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

Numery Części Bez adaptera SD w zestawie

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

1. Wewnętrzne testy wykazały, że wydajność różni się w zależności od urządzenia pełniącego funkcję hosta. Urządzenie wykorzystuje unikalną technologię, umożliwiającą osiągnięcie szybkości odczytu przekraczających wymogi specyfikacji UHS-I 104MB/s – aż do 150MB/s. W przypadku niektórych pojemności szybkość zapisu może być niższa. Do uzyskania pełnej wydajności niezbędny jest czytnik kart MobileLite Plus.
2. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią 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 pamięci flash firmy Kingston](#).
3. Posiada certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529, który potwierdza odporność na ciągłe zanurzenie w wodzie do głębokości do 1 m przez maks. 30 minut. Odporność na temperatury w zakresie od -25°C do 85°C oraz na działanie promieniowania rentgenowskiego zgodnie z normą ISO7816-1.



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-07022025