



kingston.com/flash

CANVAS SELECT PLUS microSD

Olbrzymia wydajność, szybkość i trwałość

Karta pamięci microSD Canvas Select Plus firmy Kingston jest zgodna z urządzeniami Android i oferuje wydajność klasy A1. Większa szybkość karty i pojemność do 512GB¹ przyspiesza wczytywanie aplikacji i umożliwia zapisywanie zdjęć oraz filmów. Karta microSD Canvas Select Plus odznacza się olbrzymią wydajnością, szybkością i trwałością. Jest niezawodna w zapisywaniu oraz obróbce zdjęć i wideo w pełnej rozdzielczości HD. Karty Canvas firmy Kingston są poddawane rygorystycznym testom trwałości w najtrudniejszych środowiskach i warunkach pracy – dlatego możesz je zabrać w drogę i mieć pewność, że Twoje zdjęcia, filmy i pliki są bezpieczne. Karty są objęte wieczystą gwarancją.

- › Szybkość klasy 10 UHS-I, do 100MB/s²
- › Zoptymalizowana pod kątem urządzeń Android
- › Pojemności do 512GB¹
- › Trwałość
- › Wieczysta gwarancja

Więcej >>

CECHY/ZALETY

Wyższe prędkości — Szybkość klasy 10 UHS-I, do 100MB/s.²

Zoptymalizowana pod kątem urządzeń Android — Zwiększona wydajność w smartfonach i tabletach z systemem Android.

Zróżnicowane pojemności — Pojemność do 512GB¹ na wszystkie Twoje zdjęcia i filmy.

Trwałość — Karta została poddana rygorystycznym testom potwierdzającym odporność na działanie wody, wysokich i niskich temperatur, uderzeń, wstrząsów oraz promieni rentgenowskich.³

DANE TECHNICZNE

Pojemności¹

16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB

Wydajność²

Odczyt 100 MB/s, klasa szybkości UHS-I, U1, V10 (16 GB–128 GB)

Odczyt/zapis 100/85 MB/s, klasa szybkości UHS-I, U3,

V30 (256 GB–512 GB)

Wymiary

11mm x 15mm x 1mm (microSD)

24mm x 32mm x 2,1mm (z przejściówką SD)

Format

FAT32 (16GB-32GB), exFAT (64GB-512GB)

Temperatura podczas pracy

-25°C~85°C

Temperatura przechowywania

-40°C~85°C

Napięcie

3.3V

Gwarancja/pomoc techniczna

wieczysta



NUMERY KATALOGOWE

Karta (adapter SD w zestawie)	Karta (adapter SD do nabycia osobno)	Pakiety 2 i 3 kart (1 adapter SD w zestawie)
SDCS2/16GB	SDCS2/16GBSP	SDCS2/16GB-2P1A
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/16GB-3P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	SDCS2/64GB-3P1A

1. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana 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.

2. Szybkość może zależeć od urządzenia hosta, oprogramowania i sposobu wykorzystania.

3. Certyfikat IPX7 wg normy IEC/EN 60529: ochrona przy ciągłym zanurzeniu w wodzie przez czas do 30 minut na głębokości do 1 metra. Odporność na działanie temperatury w zakresie od -25°C do 85°C. Produkt testowany pod kątem zgodności z certyfikatem wojskowym MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Odporność na działanie promieni rentgenowskich wg normy ISO7816-1.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2020 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-407.1 PL

Kingston
TECHNOLOGY