



Canvas Select Plus microSD Kartu Memori

dengan Standar Kelas Performa Android A1

microSD Canvas Select Plus Kingston kompatibel dengan perangkat Android dan dirancang dengan performa tingkat A1. microSD ini hadir dengan peningkatan kecepatan dan kapasitas untuk memuat aplikasi lebih cepat, menangkap gambar serta video dalam berbagai kapasitas hingga 512GB¹. Dengan performa, kecepatan, dan daya tahan yang luar biasa, microSD Canvas Select Plus dirancang agar dapat diandalkan saat mengambil dan memproses foto resolusi tinggi, atau merekam dan mengedit video berkualitas full HD. Kartu Canvas Kingston telah teruji ketahanannya dalam lingkungan dan kondisi ekstrem, sehingga Anda tidak perlu khawatir karena foto, video, dan file lainnya akan selalu terlindungi di mana saja. Tersedia dengan garansi seumur hidup.

- Kecepatan UHS-I Class 10 hingga 100MB/dtk²
- Dioptimalkan untuk digunakan dengan perangkat Android
- Kapasitas hingga 512GB¹
- Tahan lama
- Garansi Seumur Hidup

Fitur Utama

- Kecepatan lebih tinggi
- Dioptimalkan untuk digunakan dengan perangkat Android

Spesifikasi

Kapasitas ¹	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Performa ²	100MB/dtk Baca, UHS-I Speed Class, U1, V10 (64GB - 128GB) 100/85MB/dtk Baca/Tulis, UHS-I Speed Class, U3, V30 (256GB - 512GB)
Dimensi Kartu microSDHC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensi Adaptor SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT (64GB-512GB)
Suhu operasi	-25°C~85°C
Suhu penyimpanan	-40°C~85°C
Voltase	3,3V
Garansi/dukungan	Seumur hidup

Nomor Komponen

Card (SD adapter included):

SDCS2/64GB

SDCS2/128GB

SDCS2/256GB

SDCS2/512GB

Card (SD adapter not included):

SDCS2/64GBSP

SDCS2/128GBSP

SDCS2/256GBSP

SDCS2/512GBSP

Multi-packs of 2 and 3 cards (1 SD adapter included):

SDCS2/64GB-2P1A

SDCS2/64GB-3P1A

Gambar Produk



1. Sebagian kapasitas yang tercantum pada perangkat penyimpanan Flash digunakan untuk pemformatan dan fungsi lainnya sehingga tidak tersedia untuk penyimpanan data. Dengan demikian, kapasitas sebenarnya yang tersedia untuk penyimpanan data akan kurang dari yang tercantum pada produk. Untuk informasi lebih lanjut, baca [Panduan Memori Flash Kingston](#).
2. Kecepatan dapat bervariasi tergantung perangkat keras, perangkat lunak, dan penggunaan.



DOKUMEN INI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN.

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Semua hak dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah properti dari pemiliknya masing-masing. MKD-01102024