



## Kartu Memori Canvas React Plus V60 SD

untuk Kamera UHS-II Profesional 4K

---

Kartu Canvas React Plus SD Kingston dibuat khusus untuk penggemar fotografi UHS-II tingkat pemula, dengan memberikan kinerja impresif yang melengkapi kamera UHS-II standar yang digunakan oleh pengguna kreatif pemula yang mengambil gambar 4K dengan tingkat bingkai per detik (fps) yang lebih tinggi daripada UHS-I. Kartu ini menonjolkan kelas kecepatan U3 dan V60 dengan kecepatan transfer hingga 280MB/dtk<sup>1</sup> dan kapasitas hingga 1TB<sup>2</sup>. Tinggalkan proses yang lambat dan kejadian kehilangan bingkai untuk memastikan proses kreatif tanpa kendala yang meningkatkan alur kerja dan efisiensi.

---

- Standar UHS-II berkinerja tinggi
- Kecepatan tertinggi untuk mendukung penggunaan kamera profesional
- Kapasitas penyimpanan yang besar untuk perpustakaan konten digital

## Fitur Utama

- Standar UHS-II berkinerja tinggi

Standar UHS-II Speed Class 3 (U3) dan Video Speed Class 60 (V60) berkinerja tinggi untuk keandalan fotografi dan perekaman video beresolusi tinggi.

- Kecepatan tertinggi

Kecepatan hingga 280MB/dtk<sup>1</sup> yang dirancang untuk memenuhi tuntutan penggunaan kamera profesional.

- Kapasitas penyimpanan yang besar

Kapasitas penyimpanan yang besar hingga 1TB<sup>2</sup> untuk menyimpan perpustakaan konten digital Anda.

## Spesifikasi

Kapasitas <sup>2</sup>	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standar/Kelas	Class 10, UHS-II, U3, V60
Kinerja <sup>1</sup>	Baca/Tulis 280/100MB/dtk (128GB) Baca/Tulis 280/150MB/dtk (256GB-1TB)
Dimensi	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Suhu pengoperasian	-25°C~85°C
Suhu penyimpanan	-40°C~85°C
Tegangan	3,3 V
Garansi/dukungan	Seumur hidup

## Nomor Komponen

### SDR2V6

SDR2V6/128GB
SDR2V6/256GB
SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB

## Gambar Produk



1. Berdasarkan pengujian internal, performa dapat bervariasi bergantung pada perangkat host. Kecepatan sesuai yang dipublikasikan memerlukan Reader MobileLite Plus Kingston dan perangkat host UHS-II kompatibel. Kompatibel dengan perangkat UHS-I.
2. 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](#).



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-02082024