









Kartu SanDisk Ultra® microSDHC™ dan microSDXC™ UHS-I

Kapasitas	Kinerja
256GB-512GB 1TB*	C10, U1, A1 Kecepatan baca hingga 150MB/dtk**
64GB-128GB	C10, U1, A1 Kecepatan baca hingga 140MB/dtk**
32GB	C10, U1, A1 Kecepatan baca hingga 120MB/dtk**
16GB	C10, A1 Kecepatan baca hingga 98MB/dtk**

Keunggulan

- Ideal untuk smartphone dan tablet Android™, serta kamera MIL
- Hingga 1TB* untuk menyimpan lebih banyak video Full HD¹
- Kecepatan transfer hingga 150MB/dtk**
 memungkinkan Anda memindahkan hingga
 1000 foto dalam satu menit² [256GB-1TB]
- Memuat aplikasi lebih cepat dengan kinerja berperingkat A13
- Kelas 10 untuk perekaman dan pemutaran video Full HD¹
- Aplikasi SanDisk® Memory Zone™ untuk mengelola file dengan mudah⁴

Untuk gambar lebih bagus, aplikasi lebih cepat, dan video Full HD1

Kartu SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I memberi Anda kebebasan untuk memotret, menyimpan, dan membagikan lebih banyak dari sebelumnya. Dengan kapasitas hingga 1TB*, kartu SanDisk Ultra microSD sempurna untuk merekam dan menonton video Full HD,¹ dengan ruang untuk lebih banyak video. Kecepatan transfer hingga 150MB/dtk** membantu Anda memindahkan konten dengan sangat cepat—hingga 1000 foto hanya dalam satu menit.² Sangat cocok untuk smartphone dan tablet berbasis Android™, peringkat A1 kartu juga mengindikasikan bahwa Anda dapat memuat aplikasi dengan lebih cepat.³

Memuat Aplikasi Lebih Cepat dengan kinerja berperingkat A1³

Berperingkat A1, kartu SanDisk Ultra® microSD™ ini dioptimalkan untuk aplikasi, membuat aplikasi lebih cepat saat diluncurkan, dan meningkatkan kinerja yang memberikan pengalaman smartphone yang lebih baik.

Aplikasi SanDisk® Memory Zone™ untuk Mengelola File dengan Mudah⁴

Tersedia di Google Play™ store, aplikasi SanDisk Memory Zone™ dapat digunakan untuk melihat, mengakses, dan mencadangkan file-file di ponsel Anda dalam satu lokasi. Aplikasi ini juga mampu memindahkan file dari perangkat ke flash disk Anda secara otomatis untuk mengosongkan memori.

Kompatibel dengan Pembaca MobileMate® USB 3.05

Gunakan pembaca kartu MobileMate® USB 3.0 microSD™ sehingga Anda dapat memindahkan file besar dengan cepat, memindahkan banyak file dengan cepat atau hanya melakukan transfer file biasa yang jauh lebih cepat.



Spesifikasi Teknis	
Faktor Bentuk	microSDHC™ dan microSDXC™
Kapasitas yang Tersedia:	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB, dan 1TB*
Kinerja/Kecepatan	256GB-512GB 1TB: Kecepatan baca hingga 150MB/dtk**; kecepatan tulis lebih rendah
	64GB-128GB: Kecepatan baca hingga 140MB/dtk**; kecepatan tulis lebih rendah
	32GB: Kecepatan baca hingga 120MB/dtk**; kecepatan tulis lebih rendah
	16GB: Kecepatan baca hingga 98MB/dtk**; kecepatan tulis lebih rendah
Dimensi	microSD™: 0,59 in x 0,43 in x 0,03 in (14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm)
	Adaptor SD™: 1,26 in x 0,94 in x 0,08 in (24 mm x 32 mm x 2,1 mm)
Suhu Pengoperasian	-13°F hingga 185°F (-25°C hingga 85°C)
Suhu Penyimpanan:	-40°F hingga 185°F (-40°C hingga 85°C)
Kompatibilitas	Kompatibel dengan perangkat host yang mendukung microSDHC dan microSDXC
Garansi	Garansi 10 tahun ⁶
	Khusus AS: Garansi terbatas 10 tahun ⁶











Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi www.sandisk.com

SanDisk®

Di SanDisk®, kami memperluas kemungkinan penyimpanan data. Selama lebih dari 25 tahun, ide SanDisk telah membantu menghadirkan perubahan di industri, yang memberikan solusi penyimpanan generasi selanjutnya untuk konsumen dan bisnis di seluruh dunia.

Western Digital Technologies, Inc. 951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. adalah penjual tercatat dan penerima lisensi di Amerika atas produk-produk SanDisk®.

**IGB = 1.000.000.000 byte. ITB=1.000.000.000.000 byte. Penyimpanan sebenarnya lebih sedikit.

**I Untuk 256GB, 512GB+TB] Kecepatan baca hingga 150MB/dtk, yang direkayasa dengan teknologi eksklusif untuk mencapai kecepatan melampaui UHS-I 104MB/dtk, membutuhkan perangkat yang kompatibel agar mampu mencapai kecepatan tersebut. Kecepatan tulis lebih rendah. Berdasarkan pengujian internal; kinerjanya mungkin lebih rendah tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondisi pengupunan, dan faktor-faktor lainnya. IMB = 1.000.000 byte.

**Untuk 44GB-128GB] Kecepatan baca hingga 120MB/dtk; kecepatan tulis lebih rendah. Berdasarkan pengujian internal; kinerjanya mungkin lebih rendah tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondisi pengupunan, dan faktor-faktor lainnya. IMB = 1.000.000 byte.

**Untuk 32GB] Kecepatan baca hingga 120MB/dtk; yang direkayasa dengan teknologi eksklusif untuk mencapai kecepatan melampaui UHS-I 104MB/dtk, membutuhkan perangkat yang kompatibel agar mampu mencapai kecepatan tersebut. Kecepatan tulis lebih rendah Berdasarkan pengujian internal; kinerjanya mungkin lebih rendah tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondisi penggunan, dan faktor-faktor lainnya. IMB = 1.000.000 byte.

**Untuk 16GB] Kecepatan baca hingga 98MB/dtk; kecepatan tulis lebih rendah. Berdasarkan pengujian internal; kinerjanya mungkin lebih rendah tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondisi penggunan, dan faktor-faktor lainnya. IMB = 1.000.000 byte.

**Duktungan video Full HD (1920/1080) mungkin bervariasi tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondisi penggunan, dan faktor-faktor lainnya. IMB = 1.000.000 byte.

**Duktungan video Full HD (1920/1080) mungkin bervariasi tergantung pada perangkat host, antarmuka, kondis penggunan, dan faktor-faktor lain.

**Berdasarkan pada pengulian internal pada gambar dengan ukuran file rata-rata 3,55MB (hingga 3,7GB secara keseluruhan) dengan pembaca USB 3.0. Hasil akan bervariasi tergantung pada perangkat host, aribut file, dan faktor-faktor lain.

**Performa A1 adalah 1500

SanDisk, logo SanDisk, Memory Zone, MobileMate, dan SanDisk Ultra adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik Western Digital Corporation atau afiliasinya di AS dan/atau di negara lainnya. Tanda dan logo microSD, microSDHC, serta microSDXC merupakan merek dagang milik SD-3C, LLC. Android dan Google Play adalah merek dagang milik GD-3C, LLC. Android dan Google Play adalah merek dagang milik GD-3C, LLC. Android diproduksi ulang atau dimodifikasi dari karya yang dibuat dan dibagikan oleh Google dan digunakan sesuai dengan ketentuan yang dijabarkan dalam Lisensi Atribusi Creative Commons 3.0. Semua merek lain adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. Western Digital Corporation atau afiliasinya.