



SanDisk Ultra[®] PLUS microSDHC[™]- en microSDXC[™] UHS-I-kaarten

Capaciteiten	Prestaties
256 GB - 512 GB; 1 TB*	C10, U1, A1 Tot 150 MB/s leessnelheid**
64 GB - 128 GB	C10, U1, A1 Tot 140 MB/s leessnelheid**
32 GB	C10, U1, A1 Tot 120 MB/s leessnelheid**
16 GB	C10, A1 Tot 98 MB/s leessnelheid**

Hoogtepunten

- Ideaal voor Android[™]-smartphones en -tablets, en MIL-camera's
- Tot 1 TB* voor het opslaan van nog meer uren Full HD-video¹
- Overdrachtssnelheden tot 150 MB/s** stellen je in staat tot 1000 foto's per minuut te kopiëren² [256 GB - 1 TB]
- Laad apps sneller met A1-prestaties³
- Class 10 voor opnemen en weergeven van Full HD-video's¹
- SanDisk[®] Memory Zone[™]-app voor eenvoudig bestandsbeheer⁴

Snel voor betere foto's, sneller werkende apps en Full HD-video¹

De SanDisk Ultra[®] microSD[™] UHS-I-kaart biedt je de vrijheid om meer dan ooit tevoren op te nemen, op te slaan en te delen. Onze SanDisk Ultra microSD-kaart, die capaciteiten tot 1 TB* biedt, is geclassificeerd voor Class 10 en bij uitstek geschikt voor het opnemen en kijken van Full HD-video,¹ met ruimte voor zelfs nog meer. Overdrachtssnelheden tot 150 MB/s** zorgen ervoor dat je je content razendsnel kunt verplaatsen: tot 1000 foto's in slechts één minuut.² De A1-waardering van deze kaart, die ideaal is voor Android[™]-smartphones en -tablets, betekent dat je ook sneller apps kunt laden.³

Laad apps sneller met A1-prestaties³

De SanDisk Ultra[®] microSD[™]-kaart heeft een A1-classificatie en is geoptimaliseerd voor apps, waardoor deze sneller worden gestart en sneller werken, en smartphones soepeler reageren.

SanDisk[®] Memory Zone[™]-app voor eenvoudig bestandsbeheer⁴

De SanDisk[®] Memory Zone[™]-app, die beschikbaar is vanuit de Google Play[™] store, stelt je in staat alle bestanden op je telefoon op één plek te bekijken en te openen of er back-ups van te maken. Je kunt hiermee ook automatisch bestanden vanaf je apparaat naar je geheugenkaart overbrengen om ruimte vrij te maken.

Compatibel met MobileMate[®] USB 3.0-lezer⁵

Voor gebruik met de MobileMate[®] USB 3.0 microSD[™]-kaartlezer, zodat je snel grote bestanden kunt verplaatsen, snel veel bestanden kunt verplaatsen of gewoon veel sneller bestanden kunt overzetten.



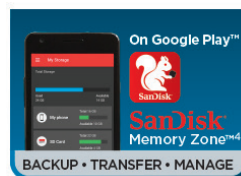
Technische specificaties

Formaat	microSDHCTM en microSDXCTM
Beschikbare capaciteit	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB en 1 TB*
Prestaties/snelheid	256 GB – 512 GB; 1 TB: Leessnelheid tot 150 MB/s**; schrijfsnelheid lager 64 GB – 128 GB: Leessnelheid tot 140 MB/s**; schrijfsnelheid lager 32 GB: Leessnelheid tot 120 MB/s**; schrijfsnelheid lager 16 GB: Leessnelheid tot 98 MB/s**; schrijfsnelheid lager
Afmetingen	microSD™: 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm (0,59 x 0,43 x 0,03 in) SD™ adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (1,26 x 0,94 x 0,08 in)
Bedrijfstemperatuur	-25°C tot 85°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot 85°C
Compatibiliteit	Compatibel met alle hostapparaten die microSDHC en microSDXC ondersteunen
Garantie	Tien jaar garantie ⁶ Uitsluitend VS: 10-jarige beperkte garantie ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



Breng voor meer informatie een bezoek
aan www.sandisk.com

SanDisk®

Bij SanDisk® breiden we de mogelijkheden van gegevensopslag uit. Al meer dan 25 jaar lang hebben de ideeën van SanDisk geholpen de industrie te transformeren door opslagoplossingen van de volgende generatie te leveren voor consumenten en bedrijven overal ter wereld.

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

Western Digital Technologies, Inc. is de geregistreerde verkoper en licentienemer van SanDisk®-producten in Noord-, Midden- en Zuid-Amerika.

* 1 GB = 1.000.000.000 bytes. 1 TB = 1.000.000.000.000 bytes. Feitelijke bruikbare opslagruimte is minder.

** [voor 256 GB – 512 GB; 1 TB] Tot 150 MB/s leessnelheid, ontwikkeld met eigen technologie om snelheden boven UHS-I 104 MB/s te bereiken, vereist compatibele apparaten die in staat zijn zulke snelheden te bereiken. Schrijfsnelheden lager. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen minder zijn afhankelijk van hostapparaat, interface, gebruiksvoorwaarden en andere factoren. 1 MB = 1.000.000 bytes.

** [voor 64 GB – 128 GB] Tot 140 MB/s leessnelheid, ontwikkeld met eigen technologie om snelheden boven UHS-I 104 MB/s te bereiken, vereist compatibele apparaten die in staat zijn zulke snelheden te bereiken. Schrijfsnelheden lager. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen minder zijn afhankelijk van hostapparaat, interface, gebruiksvoorwaarden en andere factoren. 1 MB = 1.000.000 bytes.

** [voor 32 GB] Tot 120 MB/s leessnelheid, ontwikkeld met eigen technologie om snelheden boven UHS-I 104 MB/s te bereiken, vereist compatibele apparaten die in staat zijn zulke snelheden te bereiken. Schrijfsnelheden lager. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen minder zijn afhankelijk van hostapparaat, interface, gebruiksvoorwaarden en andere factoren. 1 MB = 1.000.000 bytes.

** [voor 16 GB] Leessnelheid tot 98 MB/s; schrijfsnelheid lager. Gebaseerd op interne tests; prestaties kunnen minder zijn afhankelijk van hostapparaat, interface, gebruiksvoorwaarden en andere factoren. 1 MB = 1.000.000 bytes.

¹ Full HD (1920x1080) video-ondersteuning kan variëren afhankelijk van hostapparaat, bestandseigenschappen en andere factoren. Zie www.sandisk.com/HD.

² Gebaseerd op interne tests met afbeeldingen met een gemiddelde bestandsgrootte van 3,55 MB (tot 3,7 GB in totaal) met USB 3.0-lezer. Je resultaten zullen variëren afhankelijk van hostapparaat, bestandseigenschappen en andere factoren.

³ A1-prestaties zijn 1500 lees-IOPS, 500 schrijf-IOPS. Gebaseerd op interne testen. Resultaten kunnen variëren afhankelijk van het hostapparaat, het type app en andere factoren.

⁴ Downloaden en installeren vereist; zie www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ Lezer niet inbegrepen.
⁶ Zie www.sandisk.com/wug

SanDisk, het SanDisk-logo, Memory Zone, MobileMate en SanDisk Ultra zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. De microSD-, microSDHC- en microSDXC-merken en -logo's zijn handelsmerken van SD-3C, LLC, Android en Google Play zijn handelsmerken van Google LLC. De Android-robot wordt gereproduceerd of gewijzigd op basis van werk dat werd gecreëerd en gedeeld door Google en dat wordt gebruikt volgens de voorwaarden die staan beschreven in de Creative Commons 3.0 Attribution License. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars.
©2022 Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. 07-2022