



Capacities	Performance
32GB-1TB*	C10, U1, A1 Up to 120MB/s read**
16GB	C10, A1 Up to 98MB/s read**

# Karty SanDisk Ultra® microSDHC™ a microSDXC™ UHS-I

## Najdôležitejšie informácie

- Ideálne pre smartfóny a tablety so systémom Android™ a fotoaparátý MIL
- Až 1 TB\* na uloženie ešte viac hodín videa v rozlíšení Full HD<sup>2</sup>
- Rýchlosť prenosu až 120 MB/s\*\* vám umožní presunúť až 1000 fotografií za minútu<sup>5</sup> [32 GB-1 TB]
- Rýchlejšie načítanie aplikácií s výkonom na úrovni A11
- Trieda 10 na nahrávanie a prehrávanie videa v rozlíšení Full HD<sup>2</sup>
- Aplikácia SanDisk® Memory Zone™ na jednoduchú správu súborov<sup>4</sup>

## Rýchle pre lepšie obrázky, výkon aplikácií a video v rozlíšení Full HD<sup>2</sup>

Karta SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I vám dáva slobodu fotografovať, ukladať a zdieľať viac ako kedykoľvek predtým. S kapacitou až 1 TB\* je naša karta SanDisk Ultra microSD ideálna na nahrávanie a sledovanie videa v rozlíšení Full HD,<sup>2</sup> s priestorom na ešte viac hodín videa. Prenosová rýchlosť až 120 MB/s\*\* vám pomôže presunúť váš obsah bleskovo rýchlo - až 1000 fotografií za jednu minútu.<sup>5</sup> Ideálna pre smartfóny a tablety so systémom Android™, vďaka hodnoteniu A1 tejto karty môžete rýchlejšie načítať aj aplikácie.<sup>1</sup>

## Rýchlejšie načítanie aplikácií s výkonom na úrovni A11

Karta SanDisk Ultra® microSD™ s označením A1 je optimalizovaná pre aplikácie, poskytuje rýchlejšie spúšťanie aplikácií a výkon, ktorý poskytuje lepší zážitok zo smartfónu.

## Aplikácia SanDisk® Memory Zone™ na jednoduchú správu súborov

Aplikácia SanDisk® Memory Zone™, ktorá je k dispozícii v obchode Google Play™, umožňuje zobrazovať, pristupovať a zálohovať súbory telefónu na jednom mieste. Môže tiež automaticky presúvať súbory zo zariadenia na pamäťovú kartu, aby sa uvoľnilo miesto.<sup>4</sup>

## Kompatibilita s čítačkou MobileMate® USB 3.06

Používajte ho s čítačkou kariet microSD™ MobileMate® USB 3.0, aby ste mohli rýchlo prenášať veľké súbory, rýchlo prenášať veľa súborov alebo len urýchliť časté prenosy súborov.



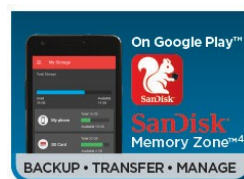
## Technické špecifikácie

Faktor formy	microSDHC™ a microSDXC™
Dostupná kapacita	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 200GB, 256GB, 400 GB, 512 GB a 1 TB*
Výkon/rýchlosť	<b>32 GB-1 TB:</b> rýchlosť čítania až 120 MB/s**; rýchlosť zápisu je nižšia <b>16 GB:</b> rýchlosť čítania až 98 MB/s**; rýchlosť zápisu nižšia
Rozmery	microSD™: 0,59 x 0,43 x 0,03 palca (14,99 x 10,92 x 1,02 mm) Adaptér SD™: 1,26 x 0,94 x 0,08 palca (24 x 32 x 2,1 mm)
Prevádzková teplota	-13°F až 185°F (-25°C až 85°C)
Teplota skladovania	-40°F až 185°F (-40°C až 85°C)
Kompatibilita	Kompatibilita so všetkými hosťateľskými zariadeniami podporujúcimi microSDHC a microSDXC
Záruka	10-ročná záruka <sup>7</sup> Len v USA: 10-ročná obmedzená záruka <sup>7</sup>

CLASS 10

FULLHD  
VIDEO

A1  
APP PERFORMANCE



Viac informácií nájdete na stránke  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

V spoločnosti SanDisk® rozširujeme možnosti ukladania dát. Už viac ako 25 rokov pomáhajú nápady spoločnosti SanDisk transformovať toto odvetvie a prinášajú spotrebiteľom a firmám na celom svete riešenia na ukladanie dát novej generácie.

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

Spoločnosť Western Digital Technologies, Inc. je

predajcom a držiteľom licencie na produkty SanDisk® v Amerike.

1 GB = 1 000 000 000 bajtov. 1 TB=1 000 000 000 000 000 bajtov. Skutočne používateľské úložisko menšie.

\*\* **[pre 32 GB - 1 TB]** Rýchlosť čítania až 120 MB/s, navrhnutá pomocou patentovanej technológie na dosiahnutie rýchlosti vyššej ako 104 MB/s UHS-I, vyžaduje kompatibilné zariadenia schopné dosiahnuť takúto rýchlosť. Rýchlosti zápisu sú nižšie. Na základe interného testovania; výkon môže byť nižší v závislosti od hostiteľského zariadenia, rozhrania, podmienok používania a ďalších faktorov. 1 MB = 1 000 000 bajtov.

\*\* **[pre 16 GB]** Rýchlosť čítania až 98 MB/s; rýchlosť zápisu nižšia. Na základe interného testovania; výkon môže byť nižší v závislosti od hostiteľského zariadenia, rozhrania, podmienok používania a ďalších faktorov. 1 MB = 1 000 000 bajtov.

Výkon \*A1 je 1500 IOPS pri čítaní, 500 IOPS pri zápise. Na základe interného testovania. Výsledky sa môžu líšiť v závislosti od hostiteľského zariadenia, typu aplikácie a ďalších faktorov.

\* Podpora Full HD (1920x1080) videa sa môže líšiť v závislosti od hostiteľského zariadenia, atribútov súborov a ďalších faktorov. Pozri: [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD).

Len \* karty. Pozri [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

\* Vyžaduje sa stiahnutie a inštalácia; pozri [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com).

\* Na základe interného testovania obrázkov s priemernou veľkosťou súboru 3,55 MB (celkovo až 3,7 GB) s čítačkou USB 3.0. Vaše výsledky sa budú líšiť v závislosti od hostiteľského zariadenia, atribútov súborov a ďalších faktorov.

\* Čítačka nie je súčasťou balenia.

\* Pozri [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

SanDisk, logo SanDisk, Memory Zone, MobileMate a SanDisk Ultra sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Western Digital Corporation alebo jej pobočiek v USA a/alebo iných krajinách. Značky a logá microSD, microSDHC a microSDXC sú ochranné známky spoločnosti SD-3C, LLC. Android a Google Play sú ochranné známky spoločnosti Google LLC. Robot Android je reprodukováný alebo upravený z diela vytvoreného a zdieľaného spoločnosťou Google a používaný v súlade s podmienkami opísanými v licencii Creative Commons 3.0 Attribution License. Všetky ostatné značky sú majetkom ich príslušných vlastníkov. ©2020 Western Digital Corporation alebo jej pobočky. Všetky práva vyhradené. 10/2020