



闪迪至尊高速移动™ microSDHC™ 和 microSDXC™ UHS-I 存储卡

产品亮点

- Android™ 智能手机、平板电脑和 MIL 摄影机的理想之选
- 容量高达 1TB*，可存储更多时长的全高清视频
- 传输速度高达 150MB/秒**，可在一分钟内移动多达 1000 张照片² [256GB-1TB]
- 提供 A1 等级的性能，应用程序加载更迅速³
- Class 10 等级，适合全高清录像和播放¹
- 使用闪迪存储地带™应用程序，轻松管理文件⁴

传输速度快，可提供更高质量的照片、更好的应用程序性能和全高清视频¹

利用闪迪至尊高速® microSD™ UHS-I 存储卡，您可以拍摄、保存和共享比以前更多的内容。闪迪至尊高速移动® microSD 存储卡具有高达 1TB* 的容量，非常适合录制和观看全高清视频，而且能够提供充足空间来存储更多时长的视频。传输速度高达 150MB/秒**，助您更快移动内容，达到一分钟多达 1000 张照片的速度。²非常适合基于 Android™ 的智能手机和平板电脑，该存储卡的 A1 等级性也能让您更快加载应用程序。³

提供 A1 等级的性能，应用程序加载更迅速³

A1 等级的闪迪至尊高速™ microSD™ 存储卡针对应用程序进行了优化，可使应用程序更快启动及运行，为您打造更卓越的智能手机体验。

使用闪迪存储地带™ 应用程序，轻松管理文件⁴

闪迪存储地带® 应用程序可从 Google Play™ 商店下载，便于您在一个位置查看、访问和备份手机中的文件。这款应用程序还可以自动将设备中的文件移至存储卡，以释放设备空间。

兼容 USB 3.0 读卡器⁵

与 MobileMate® USB 3.0 microSD™ 读卡器一起使用，您可以快速移动大型文件或大量文件，或者大大加快频繁文件传输的速度。

容量	性能
256GB-512GB; 1TB*	C10、U1、A1 读取速度高达 150MB/秒**
64GB-128GB	C10、U1、A1 读取速度高达 140MB/秒**
32GB	C10、U1、A1 读取速度高达 120MB/秒**
16GB	C10、A1 读取速度高达 98MB/秒**

技术规格

外形规格	microSDHC™ 和 microSDXC™
可选容量	16GB、32GB、64GB、128GB、256GB、512GB 和 1TB*
性能/速度	256GB-512GB; 1TB: 读取速度高达 150MB/秒**, 写入速度略低 64GB-128GB: 读取速度高达 140MB/秒**, 写入速度略低 32GB: 读取速度高达 120MB/秒**, 写入速度略低 16GB: 读取速度高达 98MB/秒**, 写入速度略低
尺寸	microSD™: 0.59 英寸 x 0.43 英寸 x 0.03 英寸 (14.99 毫米 x 10.92 毫米 x 1.02 毫米) SD™ 适配器: 1.26 英寸 x 0.94 英寸 x 0.08 英寸 (24 毫米 x 32 毫米 x 2.1 毫米)
工作温度	-13°F 至 185°F (-25°C 至 85°C)
存储温度	-40°F 至 185°F (-40°C 至 85°C)
兼容性	兼容支持所有 microSDHC 和 microSDXC 的主机设备
保修期	10 年保修 ⁶ 仅限美国: 10 年保修 ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



欲了解更多信息, 请访问 www.sandisk.com

SanDisk®

在 SanDisk® 闪迪, 我们正在不断地扩展数据存储的可能性。在超过 25 年的时间里, SanDisk 闪迪的创意一直在不断地改变行业, 为全球的消费者和企业提供新一代的存储解决方案。

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

Western Digital Technologies, Inc. 是美洲地区闪迪®产品的获许可销售方且曾创下销售记录。

* 1GB=1,000,000,000 字节。1TB = 1,000,000,000,000 字节。用户可用的实际存储空间略小。

** [对于 256GB-512GB; 1TB] 读取速度高达 150MB/秒, 采用专有技术设计, 速度可超过 UHS-I 的 104MB/秒, 需要能达到此速度的兼容设备。写入速度较低。基于内部测试: 根据主机设备、接口、使用条件及其他因素的不同, 实际性能可能稍低。1MB = 1,000,000 字节。

** [对于 64GB-128GB] 读取速度高达 140MB/秒, 采用专有技术设计, 速度可超过 UHS-I 的 104MB/秒, 需要能达到此速度的兼容设备。写入速度较低。基于内部测试: 根据主机设备、接口、使用条件及其他因素的不同, 实际性能可能稍低。1MB = 1,000,000 字节。

** [对于 32GB] 读取速度高达 120MB/秒, 采用专有技术设计, 速度可超过 UHS-I 的 104MB/秒, 需要能达到此速度的兼容设备。写入速度较低。基于内部测试: 根据主机设备、接口、使用条件及其他因素的不同, 实际性能可能稍低。1MB = 1,000,000 字节。

** [对于 16GB] 读取速度高达 98MB/秒; 写入速度较低。基于内部测试: 根据主机设备、接口、使用条件及其他因素的不同, 实际性能可能稍低。1MB = 1,000,000 字节。

¹ 全高清视频 (1920x1080) 支持可能因主机设备、文件属性和其他因素而异。请参阅: www.sandisk.com/HD。

² 基于内部测试, 使用平均大小为 3.55MB 的文件 (总计高达 3.7GB) 和 USB 3.0 读卡器。结果可能因主机设备、文件属性及其他因素而异。

³ A1 等级性能读取 IOPS 高达 1500, 写入 IOPS 高达 500。基于内部测试。实际效果可能因主机设备、应用程序类型及其他因素而异。

⁴ 需要下载和安装: 请参阅 www.sandiskmemoryzone.com。

⁵ 不包括读卡器。

⁶ 请参阅 www.sandisk.com/wug

闪迪、闪迪商标、存储地带、MobileMate 和闪迪至尊高速™ 是西部数据或其关联公司在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。microSD、microSDHC 和 microSDXC 标志和商标均为 SD-3C, LLC. 的商标。Android 和 Google Play 均为 Google LLC. 的商标。Android 机器人是对由 Google 创作和共享的作品的复制或修改, 并按照《知识共享许可协议 3.0 版》中所述的条款使用。所有其他商标是各自所有者的财产。

©2022 西部数据或其关联公司。保留所有权利。2022 年 07 月