



容量	性能
256GB-1TB**	C10、U3、V30、A2 读取速度 190MB/秒*；写入速度 130MB/秒*
128GB**	C10、U3、V30、A2 读取速度 190MB/秒*；写入速度 90MB/秒*
64GB**	C10、U3、V30、A2 读取速度 170MB/秒*；写入速度 80MB/秒*
32GB**	C10、U3、V30、A2 读取速度 100MB/秒*；写入速度 60MB/秒*

闪迪至尊极速™ microSD™ UHS-I 存储卡（配有适配器）

高性能可捕捉和流畅播放 4K 视频

亮点

- 使用闪迪™ QuickFlow™ 技术节省传输媒体的时间 [64GB-1TB]
- 搭配闪迪大师™ PRO-READER SD 和 microSD™ 存储卡（需另购），可实现高达 190MB/秒* 的速度 [128GB-1TB]（64GB 型号的速度高达 170MB/秒*）
- 写入速度高达 130MB/秒，可进行快速拍摄* [256GB-1TB]（128GB 的速度高达 90MB/秒；64GB 的速度高达 80MB/秒；32GB 的速度高达 60MB/秒）
- 传输速度高达 100MB/秒* [32GB]
- 拍摄精彩的 4K 超高清视频
- 防冲击、耐高温、防水、防 X 射线⁵
- 使用闪迪™ 存储地带™ 应用程序管理文件⁶

闪迪至尊极速™ microSD™ UHS-I 存储卡

闪迪至尊极速™ microSDXC™ 存储卡采用闪迪™ QuickFlow™ 技术¹，读取速度高达 190MB/秒*，可为您节省传输媒体的时间。搭配闪迪大师™ PRO-READER SD 和 microSD™ 存储卡（需另购），可实现更高速度。写入速度高达 130MB/秒*，是 Android™ 智能手机、运动相机或无人机的理想之选。这款高性能 microSD™ 存储卡可处理 4K 超高清视频录制、全高清视频²和高分辨率照片。

非常适用于拍摄 4K 超高清视频

不会出现跳帧现象，是记录户外探险、周末出游或运动赛事的理想之选。闪迪至尊极速™ microSD UHS-I 存储卡的容量高达 1TB*，具有 UHS 速度等级 3 (U3) 和视频速度等级 30 (V30) 视频等级，让您可以轻松拍摄无损 4K 超高清和全高清视频。³

达到 A2 等级，应用程序加载更快

借助闪迪至尊极速™ microSDXC 存储卡的 A2 标准规范 [32GB 为 A1]，可实现更快的应用程序性能，从而获得出色的智能手机体验。⁴

包括:

闪迪存储地带™应用程序⁶ 用于管理智能手机内存和媒体文件

包括 RescuePRO® Deluxe 数据恢复软件下载优惠⁷

适配器, 可兼容全尺寸 SDHC™ 和 SDXC™ 设备

闪迪至尊极速™ microSD™ UHS-I 存储卡 (配有适配器)

规格

外型规格	microSDHC™ 和 microSDXC™
可选容量	microSDHC: 32GB microSDXC: 64GB、128GB、256GB、400GB、512GB 和 1TB*
性能/速度	256GB-1TB: 读取速度高达 190MB/秒*, 写入速度高达 130MB/秒* 128GB: 读取速度高达 190MB/秒*, 写入速度高达 90MB/秒* 64GB: 读取速度高达 170MB/秒*, 写入速度高达 80MB/秒* 32GB: 读取速度高达 100MB/秒*, 写入速度高达 60MB/秒*
尺寸	microSDXC: 0.59 英寸 × 0.43 英寸 × 0.03 英寸 (14.99 毫米 × 10.92 毫米 × 1.02 毫米) SD 适配器: 1.26 英寸 × 0.94 英寸 × 0.08 英寸 (24 毫米 × 32 毫米 × 2.1 毫米)
运行温度	-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 microSDHC™ 和 microSDXC™ UHS-I 的主机设备 内含适配器, 可兼容全尺寸 SDHC™ 和 SDXC™ 设备
保修	终身有限质保 ⁸ (仅美国) 终身有限质保 ⁸



Terms and Conditions apply.



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。

并非所有设备都支持 microSD 存储卡格式。有关详细信息, 请咨询您的设备制造商。

- * 对于 256GB-1TB: 读取速度高达 190MB/秒, 采用专有技术, 速度可超过 UHS-I 104MB/秒, 需要可达到这样速度的兼容设备。写入速度高达 130MB/秒。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 128GB: 读取速度高达 190MB/秒, 采用专有技术, 速度可超过 UHS-I 104MB/秒, 需要可达到这样速度的兼容设备。写入速度高达 90MB/秒。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。
 - ** 对于 64GB: 读取速度高达 170MB/秒, 采用专有技术, 速度可超过 UHS-I 104MB/秒, 需要可达到这样速度的兼容设备。写入速度高达 80MB/秒。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。
 - ** 对于 32GB: 读取速度高达 100MB/秒; 写入速度高达 60MB/秒。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。
 - ** 1GB = 1,000,000,000 字节; 1TB = 1,000,000,000,000 字节。用户的实际存储空间更小。
 - ¹ 闪迪™ QuickFlow™ 技术仅适用于 64GB、128GB、256GB、400GB、512GB 和 1TB 容量。
 - ² 要求设备兼容: 全高清 (1920x1080) 和 4K 超高清 (3840x2160) 视频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
 - ³ UHS 速度等级 3 (U3) 是一种性能选项, 支持使用 UHS 主机设备进行实时视频录制。V30 (持续视频拍摄速度为 30MB/秒) 是一种性能选项, 支持使用 UHS 主机设备进行实时视频录制。请参阅 www.sdcard.org/consumers/speed。
 - ⁴ 对于 64GB-1TB: A2 等级性能读取 IOPS 高达 4000, 写入 IOPS 高达 2000。结果可能会因为主装置、应用程序类型和其他因素而有所不同。
 - ⁵ 对于 32GB: A1 等级性能读取 IOPS 高达 1500, 写入 IOPS 高达 500。结果可能会因为主装置、应用程序类型和其他因素而有所不同。
 - ⁶ 仅限于存储卡。如需其他相关信息与限制, 请参阅 www.sandisk.com/proof。
 - ⁷ 请参阅 www.sandisk.com/memoryzone
 - ⁸ 需要注册; 须遵守相关条款与条件。
 - ⁹ 在德国、加拿大和不认可终身质保的地区享有 30 年质保服务。请参阅 www.sandisk.com/wug
- SanDisk、闪迪、闪迪商标、SanDisk Extreme、闪迪至尊极速、SanDisk Professional、闪迪大师、闪迪 QuickFlow、存储地带和 RescuePRO 是 Western Digital Corporation 或其关联公司在美国和/或其他国家/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 是 Google LLC 的商标。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。