



### 产品性能：

- 适用于运动相机，无人机、智能手机和平板电脑
- UHS-I 高速性能，读取速度高达160MB/s，写入速度高达130MB/s<sup>1</sup>
- 快速拍摄、存储、播放和传输媒体文件，包括1080P 全高清、3D 及 4K UHD 视频<sup>2</sup>
- 新一代A2性能标准 APP流畅开启
- 符合U3速度等级及V30视频等级
- 10年有限保修

### 容量：

#### microSDXC

64GB  
128GB  
256GB  
512GB  
1TB



## 全速升级 稳定如一

专为运动相机，无人机、智能手机和平板电脑等设备设计，采用Write Boost稳定读写技术，实现高速稳定读写性能，读取速度可高达160MB/s，写入速度可高达130MB/s<sup>1</sup>，让您稳定流畅拍摄4K UHD高清视频<sup>2</sup>，且能大幅缩短素材传输时间。搭载新一代A2性能标准，为智能手机与平板电脑带来App顺滑流畅体验，有效提高效率，助力创意灵感实现。

**全速升级读写性能 助力创意灵感实现。** 专为运动相机，无人机、智能手机和平板电脑等设备设计，读取速度可高达160MB/s，写入速度高达130MB/s<sup>2</sup>，符合V30视频等级，助你流畅拍摄4K视频，且搭配Write Boost技术，流畅持续拍摄，助力创意与灵感实现。

**Write Boost读写技术 满盘写入稳定如一。** Write Boost是一种软硬件协同的提高读写性能的技术，通过主控芯片对原有的硬件框架进行重构，使得存储卡的读写整体性能得到大幅提升，相较于上一代架构，使用Write Boost技术的存储卡写入速度可提升100%，即使在满盘写入情况下，仍然保持高速读写与高稳定性。

**新一代A2性能标准 APP流畅开启。** 专为App应用程序运行进行优化，能够快速启动和运行App应用程序，顺滑程度宛如手机原装存储，带来更快的智能手机与安卓平板电脑的畅快体验。

**经过严格测试。** 所有Lexar雷克沙产品均通过准智能制造、高度自动化和信息化的设备生产，且还会经过雷克沙质量实验室的专业设备的大量测试。

## 详细参数

<b>容量范围</b>	64GB – 1TB
<b>性能等级</b>	Class 10, U3, V30, A2
<b>读写速度</b>	64GB – 读取速度高达 160MB/s，写入速度高达 70MB/s 128GB – 读取速度高达 160MB/s，写入速度高达 120MB/s 256GB – 读取速度高达 160MB/s，写入速度高达 120MB/s 512GB – 读取速度高达 160MB/s，写入速度高达 120MB/s 1TB – 读取速度高达 160MB/s，写入速度高达 130MB/s
<b>工作温度</b>	-25°C~85°C (-13°F~185°F)
<b>存放温度</b>	-40°C~85°C (-40°F~185°F)
<b>产品尺寸</b>	11mm x 15mm x 1 mm / 0.43" x 0.59" x 0.04" (W x L x H)

<sup>1</sup>需要兼容设备。全高清和/或4K视频支持可能因主机设备、文件属性、使用条件和其他因素而异。

<sup>2</sup>读取传输速度高达160MB/s，写入速度稍低。采用先进技术以达到超过UHS-I 104MB/s 规格的读取速度。

速度数据来源于Lexar 质量实验室，实际性能因设备差异，可能有所不同。需要搭配效能可兼容的设备，才能实现读速全性能。

实际可以使用的存储容量可能有所不同。1GB等于10亿字节。

对产品中存储的个人数据不承担责任，请备份个人数据。

产品外观、软件产品和包装可能因发货日期和可供存货而有所变化。

[www.lexar.com](http://www.lexar.com)

©2023 All Rights Reserved. Information, products, specifications, and features are subject to change without notice. Neither Lexar nor Longsys is responsible for omissions or errors in typography or photography. Lexar, the Lexar logo, and all other Lexar trademarks are the property of Longsys Electronics (HK) Co., Ltd. or Shenzhen Longsys Electronics Co., Ltd. All other trademarks are property of their respective owners.