



# Crucial® 英睿达 P310 2230 PCIe® 4.0 3D NAND NVMe™ M.2 固态硬盘

## 更多好游戏

### 您需要的游戏模块

Crucial® 英睿达 P310 Gen4 NVMe™ 固态硬盘让您轻松存储更多现代游戏，不必牺牲速度或性能。P310 读/写速度为 7,100/6,000MB/s¹，是手持游戏机的理想选择，具有独特的优势，可帮助游戏玩家同时升级游戏库和性能。这款小巧的存储解决方案拥有高达 2TB 的存储空间，能够以闪电速度解决游戏难题。体验采用美光新近 3D NAND 技术设计的优质存储，并让 P310 带您进入游戏新世界。

适用于：手持游戏机和笔记本电脑存储升级



顺序读取/写入速度高达  
7,100/6,000MB/s¹



美光® 高级 3D NAND  
和创新控制器技术



5<sup>YR</sup>  
Limited  
warranty

## 体验强大性能

借助 P310 固态硬盘，为您的手持游戏设备或兼容 M.2 2230 的笔记本电脑配备强大存储。可扩展游戏库，让您更快进入游戏，并启动高存储需求的 AAA 游戏，了解为什么这款存储解决方案是 OP。

## 轻松扩展游戏库

如果希望达到巅峰性能，请选择 Crucial 英睿达，即可获得更高性能的存储，让您专心发挥自己的特长。最后，凭借高达 2TB 的容量<sup>2</sup>，您可以更快地存储和加载游戏并升级游戏库，随时随地进行酣畅游戏。

## 享受更快的游戏体验

告别延时痛苦，随手掌握更多快速加载的多世界游戏和图形要求严格的游戏，打造终极梦想游戏库。

## 随时随地提高电源效率

增加设备存储容量不应以牺牲性能为代价，因此，P310 Gen4 固态硬盘优先考虑电源效率，让您随时随地限制电池电量消耗。通过一款动态固态硬盘，满足您对速度和更多存储空间的需求，支持下一个数据密集型项目或游戏。

## 轻松安装 M.2 2230 兼容存储

P310 Gen4 固态硬盘采用薄型小巧设计，提供轻量化解决方案，只需短短五分钟，即可安装到部分手持式游戏机（如 Valve Steam Deck™ 和 ASUS ROG Ally™）以及部分笔记本电脑（如 Microsoft Surface 或 Dell 的部分型号）<sup>6</sup>。

Crucial® 英睿达 P310 2230							
容量 <sup>2</sup>	零件编号	顺序读取速度 <sup>3</sup>	顺序写入速度 <sup>3</sup>	随机读取	随机写入	散热器	盒内物品
1TB	CT1000P310SSD2	7,100MB/s	6,000MB/s	1M K IOPS	1M K IOPS	否	Crucial 英睿达®存储 Executive Acronis® True Image 适用于 Crucial 英睿达
2TB	CT2000P310SSD2	7,100MB/s	6,000MB/s	1.2M K IOPS	1.2M K IOPS	否	Crucial 英睿达简易固态硬盘安装指南

产品尺寸	
长	1.29 英寸
高	0.09 英寸
宽	0.87 英寸
重量	0.09 盎司

©2024 Micron Technology Inc. 版权所有。信息、产品和/或规格如有更改，恕不另行通知。Crucial 英睿达或 Micron Technology Inc.（美光科技股份有限公司）对于印刷或摄影中的遗漏或错误均不承担任何责任。美光、美光徽标、Crucial 英睿达、Crucial 英睿达徽标以及内存与存储专家均为 Micron Technology Inc.（美光科技股份有限公司）的商标或注册商标。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

- 在命令队列已满且启用写入缓存的条件下用 CrystalDiskMark® 测试出的典型读写 (I/O) 性能数据。假设在刚开箱 (FOB [Fresh out-of-box]) 的状态下。出于性能测试的目的，可通过安全擦除指令将固态硬盘恢复至 FOB 状态。系统变化将影响测试结果。
- 一部分存储容量用于格式化和其他目的，不可用于存储数据。1GB 等于 10 亿字节。
- 速度比较是 Crucial 英睿达 P310 公布的 7,100MB/s 最高速度与已公布的竞品 NVMe Gen4 固态硬盘速度之间的比较。性能可能有所不同。
- 美光保留在未来生产周期中在 NAND 系列产品之间转换的权利。
- 质保为原始购买日期起 5 年内，或写入产品数据表中公布的以及产品 SMART 数据中测量的较大总写入字节数 (TBW) 之前，以先到者为准。
- 在安装固态硬盘之前，请咨询设备制造商，以验证您的质保情况。