

美光重塑性能标杆, 让 AI PC、游戏玩家及专业人士如虎添翼

February 20, 2025 at 10:00 AM CST

美光 4600 PCIe 5.0 NVMe SSD 带来卓越的性能与用户体验

2025 年2 月 20 日,中国上海 —美光科技股份有限公司(纳斯达克股票代码: MU)今日宣布,推出美 光 4600 PCle[®] 5.0 NVMe™ SSI。该产品是一款面向原始设备制造商(OEM)打造的创新型客户端存储硬 盘,为游戏玩家、创作者及专业人士带来卓越的性能与用户体验。4600 SSD 采用美光 G9 TLC NAND 技术,是美光首款PCle 5.0 客户端 SSD,性能较其前代产品高出一倍。[1]

美光4600 SSD 具备14.5 GB/s 的顺序读取速率以及 12.0 GB/s 的顺序写入速率。凭借其强劲的性能,用户可在不到一秒内将大型语言模型(LLM)从 SSD 加载至 DRAM^[2],显著提升 AI PC 的用户体验。在 AI 模型加载方面,与 PCle 4.0 SSD 相比,4600 SSD 可将加载时间最高缩短62%^[3],确保 LLM 及其他 AI 工作负载的快速部署。此外,4600 SSD 的能效(每瓦MB/s)较 PCle 4.0 SSD 提升高达 107%¹,助力提升续航及整体系统效率。

4600 SSD 是继已量产的美光 2650 NVMe SSD 之后,第二款采用美光最先进的 G9 NAND 技术的客户端 SSD。

4600 SSD 的重要性

对于游戏玩家、创作者和专业人士而言,提升效率、缩短等待时间的重要性与日俱增。4600 SSD 搭载 PCle 5.0 技术和美光 G9 TLC NAND,带来出色的速率与能效。

美光副总裁暨客户端存储事业部总经理 Prasad Alluri 表示: "借助 4600 NVMe SSD,用户可在不到一秒的时间内加载大型语言模型,助力 PC 在数据密集型应用,特别是 AI 应用中的体验。由于 AI 推理需在 PC 本地运行,转向 PCIe 5.0 SSD 可满足市场对更高性能与能效日益增长的需求。"

PCIe 5.0 技术将在 2025 年和2026 年迎来快速发展。4600 NVMe SSD 能够兼容 AMD 锐龙 9000 系列处理器、英特尔® 酷睿 ™ Ultra台式机及移动设备(第二代)处理器等前沿平台,为 PC OEM 厂商提供无缝集成方案。

AMD 高级副总裁兼计算与图形首席技术官 Joe Macri 表示: "AMD 很高兴能与美光合作,通过我们最新的锐龙 9000 系列处理器对美光 4600 NVMe™ SSC进行验证。美光 4600 NVMe™ SSC预计将展现出卓越的性能,并为要求苛刻的专业应用和高速游戏带来卓越的用户体验。"

英特尔客户生态系统事业部副总裁 Todd Lewellen 表示: "我们与美光在位于加州 Folsom 的英特尔 Open Labs 共同开展了验证工作,对于达成今日的兼容性里程碑起到了关键作用。美光 4600 SSD 专为 PCle 5.0 平台设计,兼具卓越的性能与能效,现已被纳入英特尔 PCL(平台组件列表)。无论是搭载英特尔[®] 酷睿 ™ Ultra 处理器的 AI PC 还是未来平台,美光4600 SSD 都是理想之选。"

联想总监兼首席工程师 Takashi Sugawara 表示: "美光 4600 SSD 具备业界领先的性能,并且在SSD 模组 封装过程中采用了低温锡膏焊接(LTS)技术,联想也因此将与美光合作进行验证。作为 LTS 技术的领军 者,联想一直与美光携手合作,致力于减少 SSD 制造过程中的能耗。"

升级至高性能 PCIe 5.0 存储

相较于 PCle 4.0 SSD, 美光 4600 NVMe SSD 的性能提升如下: [4]

- 顺序读取速率达 14.5 GB/s, 提升 107%
- 顺序写入速率达 12.0 GB/s, 提升 71%
- 随机读取 IOPS 达 210 万,提升 83%
- 随机写入 IOPS 达 210 万,提升 83%

提升用户体验

美光4600 NVMe SSD 专为优化 AI、科学计算、游戏及内容创作体验而打造,在 PCMark 10 基准测试中表现出色:

- 与具备 PCle 4.0 性能的 SSD 相比, 性能提升高达 38%⁴
- 与 PCle 5.0 的竞品相比,得分最多高出 11%^[5]

与之前的 PCIe 4.0 SSD 相比,美光 4600 SSD 在科学、媒体娱乐及其他各类应用场景中提供了卓越的用户体验,这一优势在 SPECwpc5 基准测试的速率提升结果中得到了充分体现⁴:

- **媒体娱乐应用**: 提升高达 61%
- 能源行业应用:提升高达 59%
- 产品开发应用: 提升高达 45%
- 生命科学应用: 提升高达 38%

在基于 TCG Opal、签名固件和安全启动等超安全特性的基础上,美光 4600 SSD 融入了最新的高级安全特性,如安全协议和数据模型(SPDM)、数据对象交换(DOE)以及设备标识符组合引擎(DICE),为用户数据提供更有力的保护。

美光 4600 NVMe SSD 现已面向全球 OEM 厂商出样。如需了解更多信息,请访问美光 4600 NVMe SSD。

更多资源:

- <u>美光 4600 PCle 5.0 客户端 SSD 网页</u>
- 美光 4600 客户端 SSD 产品简介

• <u>美光 4600 客户端 SSD 产品图片</u>

• PCle 5.0 SSD 信息图

关于 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商,致力于通过改变世界使用信息的方式来丰富全人类生活。我们专注不懈地致力于满足客户需求,发展先驱技术,制造出众产品和实现卓越运营。凭借旗下全球性品牌 Micron[®](美光)和 Crucial[®](英睿达),向客户交付一系列丰富的高性能内存和存储产品组合——包括 DRAM、NAND 及 NOR。美光优秀人才打造的创新产品,每一天都助力数据经济的发展,促进人工智能(AI)和计算密集型应用的进步,带来无限潜能——从数据中心到智能边缘,以及丰富客户和移动用户的体验。如需了解 Micron Technology Inc.(美光科技股份有限公司,

纳斯达克股票代码: MU) 的更多信息,请访问 micron.cn

© 2025 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司) 保留所有权利。信息、产品和/或规格如有变更,恕不另行通知。Micron Micron 徽标和所有其他 Micron 商标均为 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司) 所属商标。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

美光媒体联络人

高诚公关

潘平/美光服务团队

电话: +86 188 8388 2632

E-mail: ppan@golin.com

[1]性能与能效的声明基于 PCIe 4.0 美光 3500 SSD 与美光 4600 SSD 的对比所得出。

[2]测试中所采用的大型语言模型(LLM)为 Llama2, 其参数规模为 130 亿, 文件大小为 10.4GB。

[3] 此声明基于对比测试得出,采用具有 130 亿参数的 Llama2 模型,比较其在 1TB 美光 3500 PCle 4.0 SSD 和 1TB 美光 4600 PCle 5.0 SSD 上所用的加载时间。

[4] 本文中所有性能声明均基于 PCIe 4.0 美光 3500 SSD 与 PCIe 5.0 美光 4600 SSD 的对比,并与相关声明保持一致。

[5] 竞品为 Forward Insights 在其《2024 年 11 月 SSD 供应商状况 Q3/24》报告中提及的,在客户端 OEM SSD 市场占据至少 10% 营收份额(不包括 Apple® 和游戏主机)的已公布的客户端 SSD 供应商。测试分数基于美光实验室在 4600 SSD 发布时,对当时市场上可获取的竞品 SSD 所进行的基准测试结果。