

摘要：

谷歌Googlebook引发芯片巨头NPU性能竞赛。英特尔已确认入局，将与高通、联发科在x86与Arm架构上同台竞技。该产品定位高端AI笔记本，核心门槛在于支撑Gemini AI运行的推理能力，而非单纯算力。三星意外缺席首阵，或在明年深度整合Galaxy AI后加入。

谷歌全新笔记本Googlebook正引发芯片市场一场供应商争夺战。英特尔已公开确认合作地位，高通与联发科亦据Notebookcheck等媒体报道被纳入潜在供应商范围，三家厂商在x86与Arm架构、以及AI推理性能两条主线上展开竞争，这一平台的芯片生态格局尚未最终成型。

5月13日谷歌正式推出全新笔记本电脑品类——Googlebook。官宣不久，英特尔随即在X平台上公开确认将为该产品提供芯片，称对与这家搜索巨头的合作感到"振奋"，并将相关设备描述为"为智能而设计的高端强力产品"。据Notebookcheck援引Chrome Unboxed对谷歌副总裁John Maletis的专访，谷歌正为Googlebook制定严格的硬件标准，覆盖英特尔、高通及联发科处理器，同时对内存、存储及键盘布局均设有统一规范。



对于市场而言，三家芯片厂商的同台参与，意味着Googlebook将同时兼容x86与Arm两大架构。据报道，该产品的竞争核心料将落在NPU（神经处理单元）的性能表现，而非整体芯片层级——设备端Gemini AI体验的流畅运行，对芯片的AI推理能力提出了较高门槛。

Googlebook预计于今年秋季推出，首批OEM合作伙伴涵盖宏碁、华硕、戴尔、惠普及联想五家厂商。值得注意的是，三星未现身首发阵容，而传闻中谷歌自研的"Pixel Googlebook"同样尚未获得证实。

英特尔锁定高端定位，Wildcat Lake或为主力方案

据报道，尽管Googlebook定位并非取代Chromebook，但英特尔以"强大"描述该产品，暗示其目标市场定位高于入门级或低端芯片段位。结合Googlebook的AI产品定向，英特尔即将推出的Core系列"Wildcat Lake"平台被视为较为契合的供货方案，可能以专为Googlebook定制设计制造的硅片形式出现，或采用Wildcat Lake平台的优化定制版本。

英特尔首批Wildcat Lake参考笔记本之一已于今年4月曝光，外形设计与苹果售价599美元的MacBook Neo高度相似，采用6核配置，搭载两枚Xe3核心及17 TOPS NPU，机身为铝合金外壳，外观光泽与MacBook Neo如出一辙。

NPU性能为核心门槛，高通与联发科角色待厘清

外界推测要支撑设备端的Gemini AI体验，相关芯片的TPU性能至少需达到Pixel 10所搭载Tensor G5的水准，NPU性能将成为评判芯片合作方的核心指标，而非整体性能层级。

就高通与联发科的参与定位而言，高通正通过Snapdragon X PC产品线持续强化对苹果的竞争压力；联发科的角色目前定义相对模糊，其参与主要依托其中端Chromebook芯片市场的长期积累。英特尔的确认参与，亦同步佐证了Googlebook生态将延续对x86架构的支持。

三星缺席首发阵容，第二波合作或押注CES 2027

三星未出现在首批五家OEM合作伙伴名单之中，格外引人关注。此前供应链消息显示三星正在开发一款基于Android系统、搭载One UI 9的"Galaxy Book"，但这家科技巨头明显缺席2026年秋季Googlebook首发阵容。

谷歌发言人对此拒绝置评。据报道，业内人士普遍认为现有名单仅代表"第一波"合作伙伴，三星或将在稍后加入——可能的时间节点指向2027年CES，以便为Galaxy AI与新操作系统的深度整合留出更充裕的时间。与此同时，外界对谷歌首款自研"Pixel Googlebook"的传闻，目前亦尚未获得证实。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

扫码
免费领取



限免

33 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论

