

KC桌面——外资精译

MS：苹果公司，涨价带来更高盈利

对历史弹性的分析表明，鉴于近期涨价，iPad/Mac收入存在上行空间，而我们的BOM分析则暗示涨价可能正在保护利润率。因此，我们预计9月iPhone将涨价200美元。在其他条件不变的情况下，这可能会推动F3Q每股收益上行2-4% / FY27每股收益上行1%。

AlphaWise α

关键点：公司情况更新

我们估计iPhone的历史弹性为0.2-0.5——使其成为苹果最具刚性的产品——而Mac/iPad的弹性为0.8-1.0。

稳定的Mac/iPad交货周期和iPhone生产计划表明，近期的涨价并未改变消费者的购买行为或苹果的生产计划。

非iPhone产品的定价行动表明，随着内存成本急剧上升，苹果正优先考虑保护利润率。

我们现在认为，iPhone 18相比iPhone 17同配置涨价200美元的可能性，高于我们模型中100-150美元的涨幅。

- 稳定的利润率、高端产品组合和定价行动支持C3Q26每股收益上行2-4%以及FY27每股收益上行约1%，其他条件不变。

市场越来越关注涨价对苹果基本面的影响。我们的分析表明，更高的价格 = 更高的盈利能力。我们的分析表明，苹果核心产品（即iPhone、Mac和iPad）的需求在一定程度上缺乏弹性，其中iPhone是苹果产品生态系统中弹性最小的产品，其次是Mac，然后是iPad。这通常意味着近期的涨价不太可能实质性扰乱需求，尤其是考虑到同行面临供应挑战。重要的是，苹果近期在其非iPhone产品组合中的涨价也表明，随着内存成本上升，苹果可能正优先考虑保护利润率。值得注意的是，尽管采取了这些定价行动，但我们并未观察到Mac或iPad的交货周期发生任何有意义的变化（图表1和图表2），同时我们的供应链核查也表明，iPhone的生产计划在过去几周基本保持不变。综上所述，我们认为苹果涨价和保护利润率的策略，在其他条件不变的情况下，可能导致F3Q26每股收益上行2-4%，以及FY27 MSe每股收益上行约1%。虽然苹果报价已回升至WWDC前的水平（310美元以上），但我们的观点偏积极观点依然成立。我们继续看到一条通往AI驱动换机周期的长期路径，因为Apple Intelligence和Siri

AI功能稳步改进，同时更强劲的短期产品路线图——包括首款苹果折叠屏设备、改进版的iPhone Air 2以及备受期待的20周年纪念版iPhone系列——应能支撑健康的

苹果公司 (AAPL.O,AAPL US)

除非另有说明，所有指标均基于MS ModelWare框架 ** = 基于一致预期方法 § = 一致预期数据由Refinitiv Estimates提供 e = MS估计值

季度每股收益 (\$)

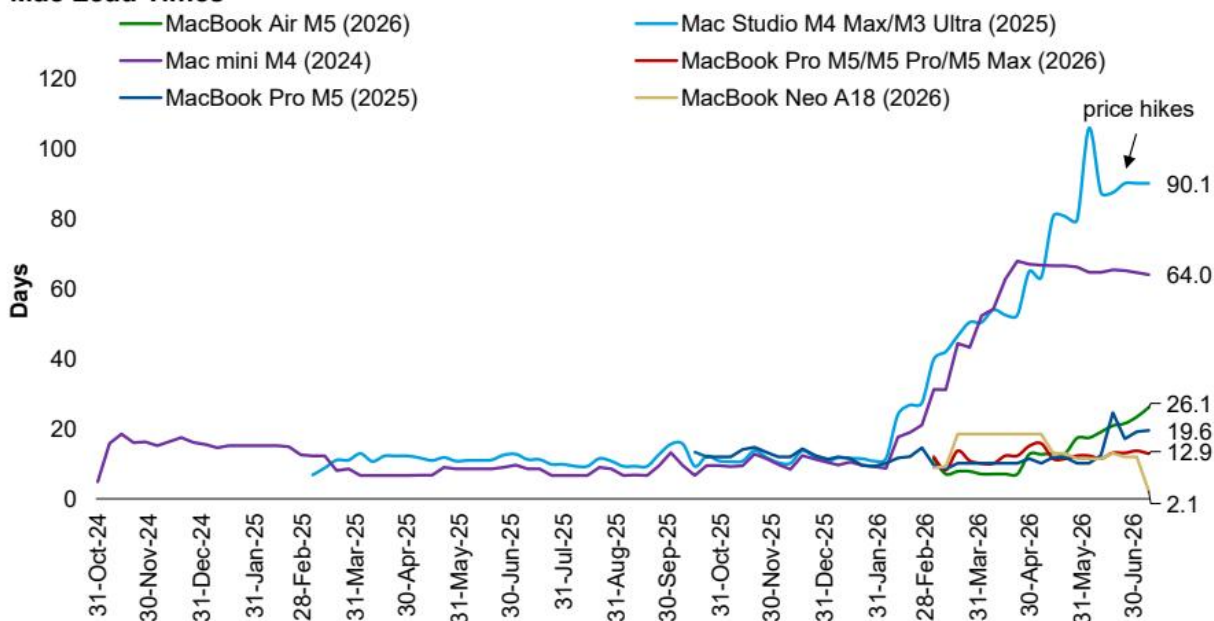
e = MS估计值， a = 公司实际报告数据

关于分析师认证和其他重要披露，请参阅本报告末尾的披露部分。

iPhone需求贯穿FY27和FY28。值得关注的三个即将到来的催化剂：(1) 六月季度业绩和九月季度指引（我们将更正式地进行预览），(2) 九月（iPhone 18 Pro/Pro Max/折叠屏）iPhone发布，以及(3) Siri AI的公测版发布。

图表1：尽管Mac Studio和Mac mini因处理器供应限制而交货周期仍然较长，但截至7月9日，新发布Mac的交货周期周环比基本稳定

Mac Lead Times

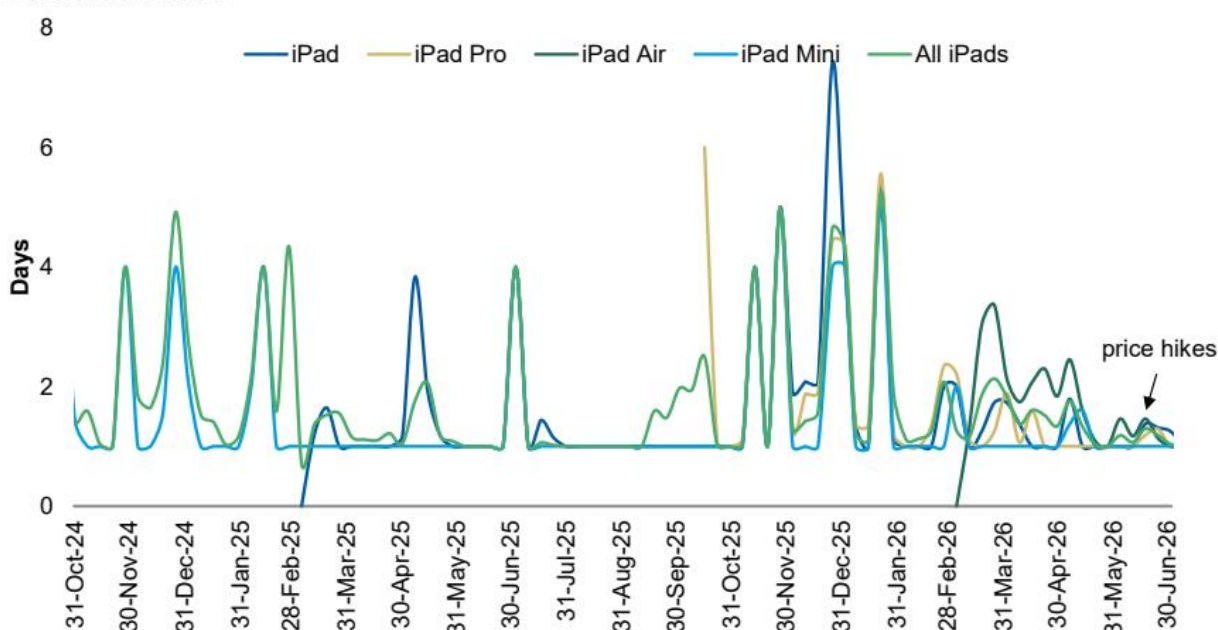


图表 1

来源：Apple.com, MS

图表2：截至7月9日，iPad交货周期为1-2天，与Mac相比供应较为充足

iPad Lead Times



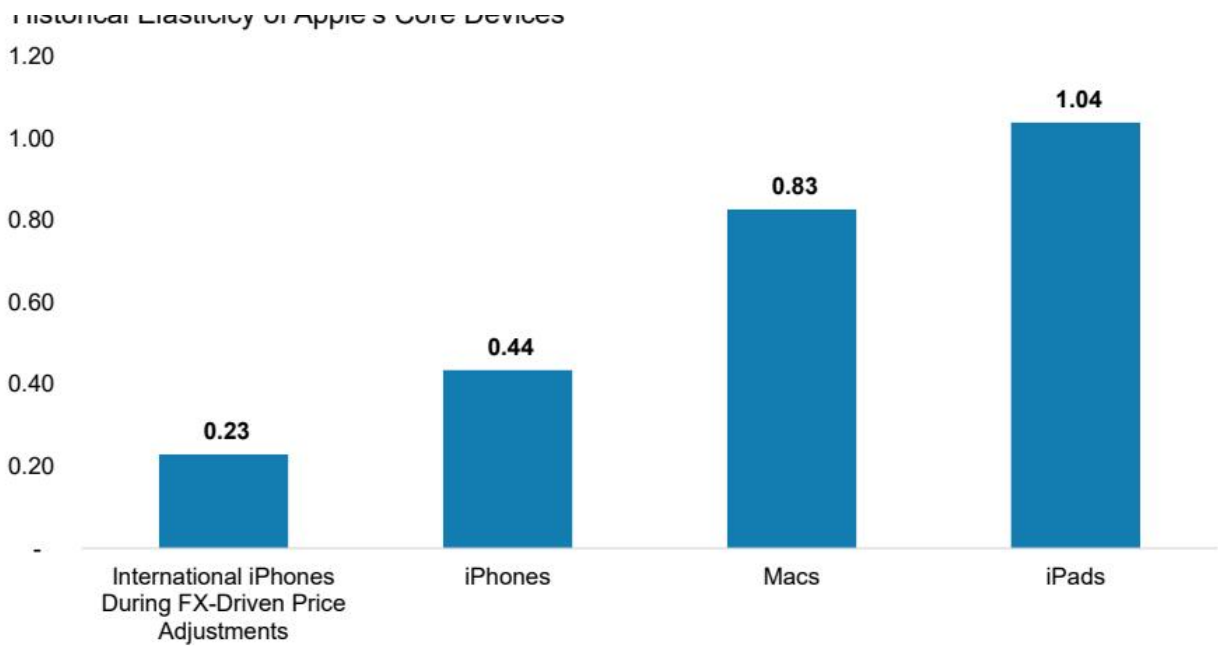
图表 2

来源：Apple.com, MS

首先，我们深入历史记录，查找苹果主流硬件设备所有涨价的案例。我们估计弹性在0.2-1.0之间。与我们的行业量化团队合作，我们分析了过往产品周期中定价与出货量之间的关系，并估计苹果主流硬件的历史弹性大约在0.2-1.0之间（图表3）。虽然这远非一个完美的分析——例如，苹果在过去5年多的时间里没有对iPhone进行过有意义的同配置涨价，导致样本量有限——但该分析仍然表明，苹果的主流硬件，尤其是iPhone，其需求历史上对涨价的抵抗力相对较强。当然，Mac和iPad表现出更大的价格弹性，因为它们相对于iPhone而言更像是非必需消费品。尽管我们的样本量限制了精确度，但更广泛的结论是，即使定价走高，苹果旗舰产品总体上历史上仍保持了有韧性的需求水平。如果这些关系保持不变，那么更高的定价对收入/收入增长来说应该是净利好。

图表3：尽管样本量有限，但我们行业量化团队的工作表明，iPhone（0.2-0.4）和Mac（0.8）历史上表现出相对缺乏弹性的需求，而iPad（1.0）则显示出大致为单位价格弹性。

苹果核心设备的历史弹性



图表 3

来源：公司数据，IDC，MS

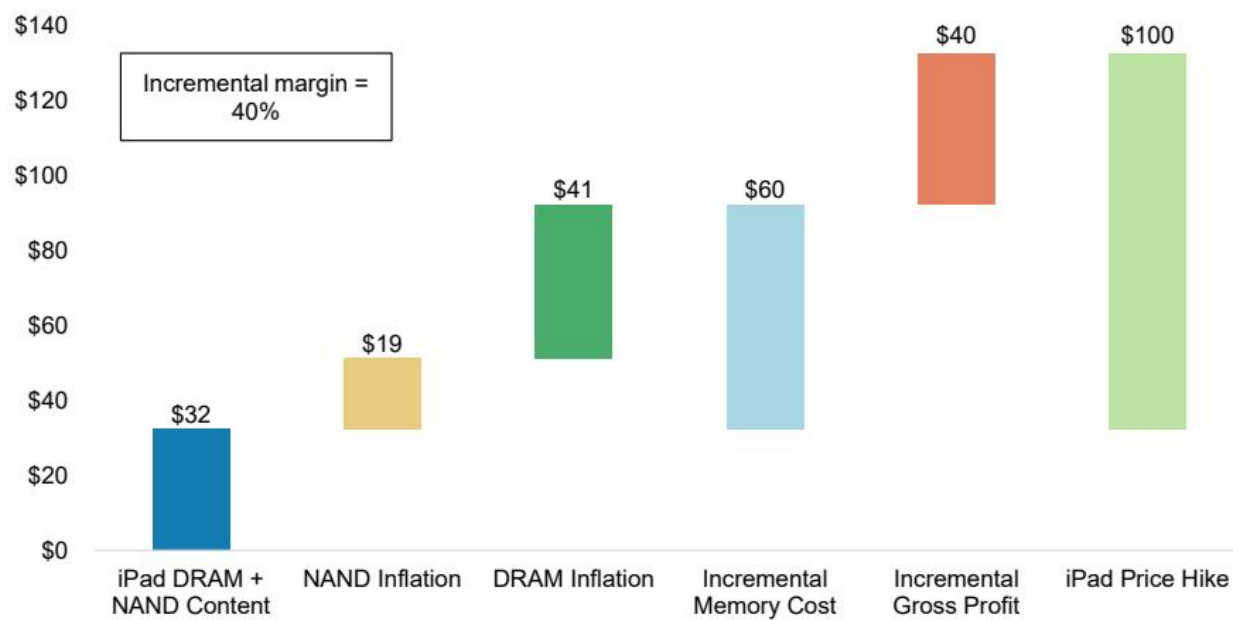
其次，我们对iPad和Mac物料清单的分析表明，近期的涨价很可能旨在保护毛利率。虽然我们没有整个产品组合的详细BOM估算，但利用IDC按存储配置划分的出货量数据以及我们对设备DRAM容量的了解，我们计算出，假设涨价完全是为了抵消内存成本上涨，那么iPad涨价100-200美元所带来的增量利润率在FY27将落在20%左右的高位区间（图表4）。这与我们对iPad历史毛利率的估计大致一致。为了便于理解，我们以最受欢迎（即根据IDC数据出货量最高）的iPad和Mac型号为例，并具体分析苹果涨价带来的增量毛利率，我们的估算将引导我们得出相同的结论——苹果更有可能保护其非iPhone产品的毛利率而非毛利润额（图表5和图表6）。作为背景，我们的模型假设苹果的平均DRAM每比特成本在FY27同比上涨约190%（或比FY25平均水平高出约370%），而NAND每比特成本平均同比上涨约180%（或比FY25平均水平高出约280%）。我们承认苹果的实际内存采购成本可能比我们的假设增长更快。然而，我们的核查表明，苹果一直在尽可能建立内存库存，这意味着更高的采购成本与损益表确认之间存在时间差。这种时间动态很重要，因为它意味着今天的定价行动可能只能部分抵消未来的成本不确定性。如果内存成本持续高企——甚至进一步走高——苹果最终可能需要在FY28采取额外的定价行动来维持其利润率水平，尽管现在对两年后的定价策略得出明确结论显然为时过早。

图表4：苹果于2026年6月25日将Mac、iPad和配件等设备价格提高了15-30%。

来源：Apple.com，MS

Exhibit

5:我们估计，iPad（2025年）同款涨价100美元意味着40%的增量毛利率，高于我们对iPad的中20%区间假设。

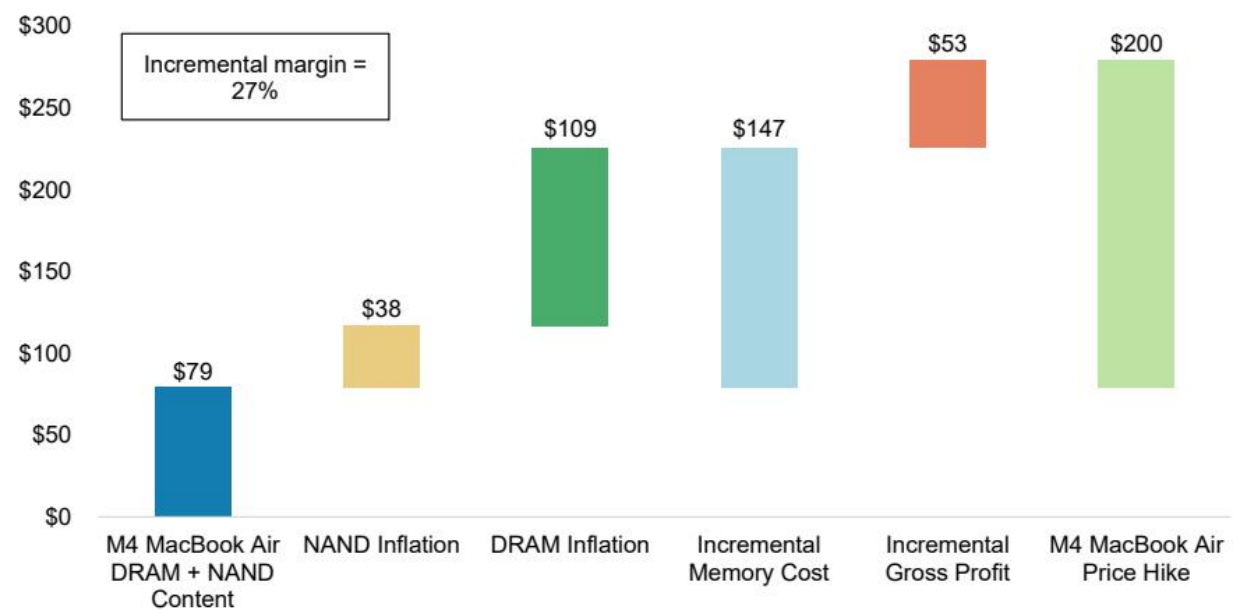


图表 4

资料来源：公司数据，IDC，MS估计

Exhibit 6:我们估计，M4 MacBook Air同款涨价200美元意味着27%的增量毛利率，与我们对Mac的假设基本一致。

M4 MacBook Air（256GB）增量毛利润瀑布图



图表 5

资料来源：公司数据，IDC，MS估计

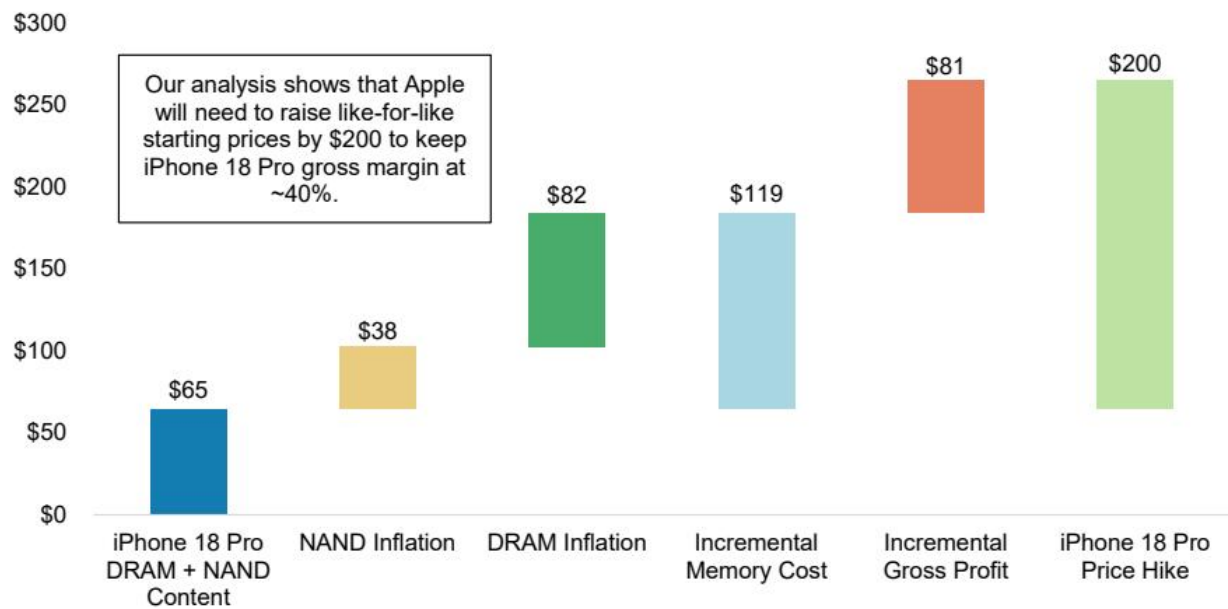
基于这些因素，这对iPhone 18定价相对于我们当前基准情形意味着什么？iPhone定价仍是读者讨论中最具争议的话题之一——尤其是在苹果两周前对非iPhone产品提价之后，这使讨论从“苹果是否会提价”转向了“苹果会提价多少”。综合考虑需求弹性以及苹果近期非iPhone产品定价行动所体现的、通过定价维持毛利率的明显意愿，我们现在认为，同款起售价提高200美元（尤其是Pro机型）比我们模型中当前隐含的100美元涨幅更有可能。对于iPhone，我们估计FY27每单位内存成本将同比增加140-160美元。假设机型组合不变，同款涨价200美元意味着约30%的增量利润率，低于iPhone过去三年平均41%的毛利率。表面上看，这暗示C2H26可能出现一定的毛利率不确定性（我们已据此建模）。

然而，我们看到了三个重要的潜在抵消因素——（1）C2H26高端机型组合应会更高，因为价格较低的iPhone 18基础款、iPhone Air 2和iPhone 18e预计要到2027年春季才会发布；（2）我们预计可折叠iPhone将提升利润率，并从C4Q26开始提供额外的利润率顺风；（3）低价iPhone机型也可能在C1Q27末左右，随着预期的春季产品iPh

one发布周期而重新定价。因此，尽管底层组件成本显著上升，但我们认为，除非CY27内存价格再次大幅上涨，否则苹果可能使iPhone毛利率在FY27内基本保持稳定。再次以iPhone 18 Pro（256GB）为例，同款涨价200美元将意味着约40%的增量毛利率，与iPhone整体毛利率水平基本一致（Exhibit 7）。这也意味着，如果苹果最终对所有iPhone 18 Pro存储SKU提价200美元，那么更高存储容量SKU机型的增量利润率将低于40%水平。

Exhibit 7:为保护iPhone毛利率，我们估计苹果需要将iPhone 18 Pro起售价提高200美元。

iPhone 18 Pro（256GB）增量毛利润瀑布图

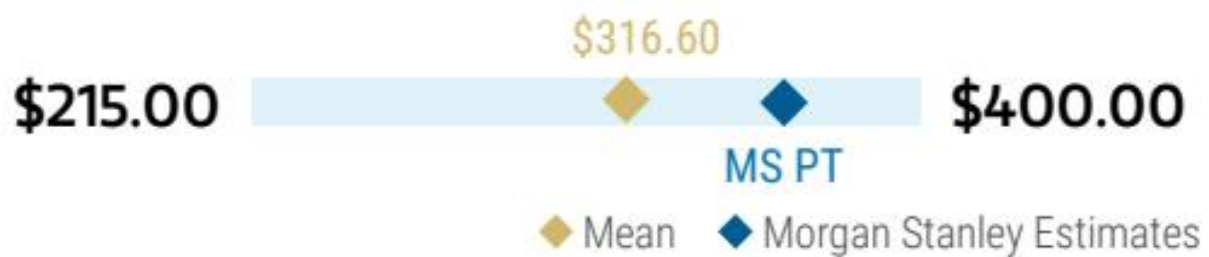


图表 6

资料来源：公司数据，MS估计

最后，在其他条件不变的情况下，这一切对九月季度指引和FY27盈利能力意味着什么？虽然我们今天不调整模型，但我们认为当前预测存在上行不确定性，驱动因素为更高的收入、相对稳定的利润率，以及因此带来的更高每股收益。公平地说，我们当前毛利率展望中隐含的内存成本假设可能过于保守，一些第三方研究机构认为iPhone 18 Pro的内存成本可能是iPhone 17 Pro的4倍（我们假设约为3倍）。因此，即使设备定价更高，纳入更陡峭的内存成本轨迹也不一定会导致更高的毛利率估计。尽管如此，非iPhone产品的前景相对直接。苹果已在C2 Q26末对其部分产品组合实施了同款提价，假设机型组合没有重大变化，非iPhone产品的毛利率在FY27内应基本保持稳定。具体到九月季度，苹果将在iPhone 18 Pro和Pro Max开始大量出货之前开始吸收更高的组件成本。然而，考虑到库存成本上升的滞后确认，我们认为在发布季度，当库存成本尚未完全反映高昂的内存定价时，起售价提高200美元仍应能提升利润率。结合同比更丰富的高端机型组合（包括新款可折叠iPhone），我们认为苹果可以在FY27努力实现稳定的产品毛利率水平。基于这些因素，我们估计，在其他条件不变的情况下，我们当前的C3Q26每股收益预测可能有2-4%的上行空间，当前FY27基准每股收益预测10.30美元约有1%的上行空间（Exhibit 8）。

Exhibit 8:我们预计提价将为苹果FY27盈利能力增加1%



图表 7

资料来源：IDC，MS估计

不确定性回报 – 苹果公司 (AAPL.O)

催化剂密集的下半年之前，更多短期成本不确定性

公司情况更新

，该倍数来自对科技和消费平台同行的回归分析。。

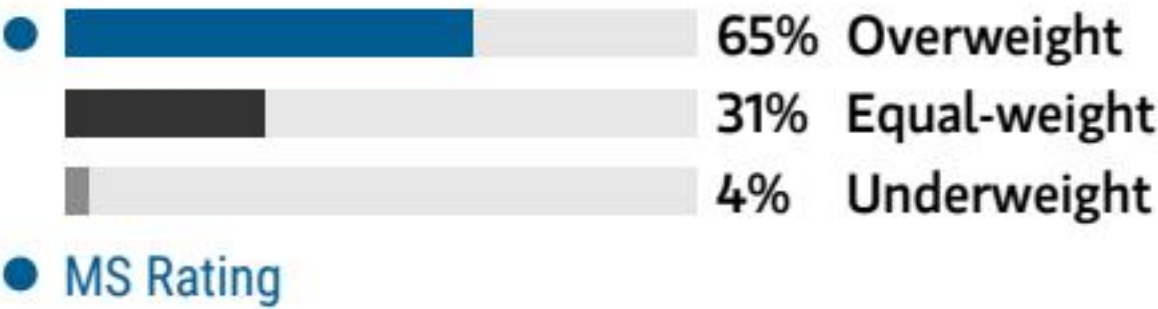
资料来源：Refinitiv，MS



图表 8

不确定性回报图及期权隐含概率（12个月）

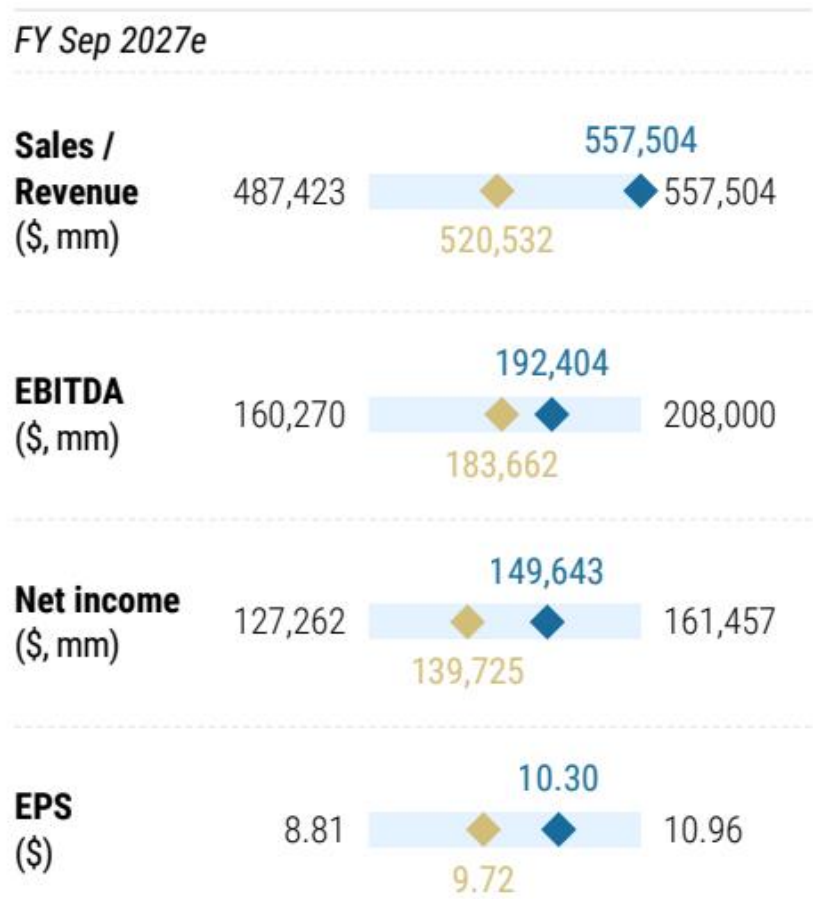
Consensus Rating Distribution



图表 9

超配论点：公司情况更新

鉴于最长的iPhone换机周期、全球范围内推出的新AI功能，以及对设备形态变化的重新关注，我们相信苹果可以从FY26开始加速iPhone增长，随着老化的存量用户开始升级，换机周期将达到顶峰。结合持续两位数的服务增长和适度的经营杠杆，我们相信苹果在FY26可赚取每股收益8.89美元，到FY27达到10.30美元。内存成本动态可能在短期内造成不确定性。长期来看，在AI、支付、云、健康和家居方面的研究，以及当前每天1美元的用户支出增长空间，是支撑持续长期增长和价值创造的关键论点。



图表 10

资料来源：Refinitiv，MS

资料来源：Refinitiv，MS，MS机构公司部。我们牛市、基准和熊市情景发生的概率是使用截至2026年7月13日的期权市场隐含波动率数据估算的。所有数字均为公司在三个月或一年时间内达到情景价格以上的近似不确定性中性概率。在此查看期权概率方法解释

不确定性回报主题

在此查看不确定性回报主题描述

牛市情形：公司情况更新

453.00美元

FY27 EV/销售额11倍；约41倍牛市FY27市盈率（每股收益11.02美元）

iPhone换机周期在FY26/FY27加速，机器人技术提供长期上行空间。消费需求回归，iPhone 17升级意愿强于预期，加上向高端iPhone的机型组合转变，推动iPhone收入实现同比中十几的百分比增长，同时由于苹果对消费者和供应链的议价能力，上升的组件成本得到缓解。我们的牛市情形估值意味着牛市FY27每股收益的41.1倍市盈率倍数，其中包含来自其机器人技术努力的每股22美元上行空间。

基准情形：公司情况更新

360.00美元 熊市情形

9.1倍 EV/销售（FY27）或约35倍 FY27每股收益（10.30美元）

服务业务和利润率保持韧性，同时读者开始预期未来更强劲的iPhone周期。FY27营收同比增长15%，由服务业务增长10%以上和产品业务增长中十几位数推动。受产品营收占比提高和内存成本上升影响，FY27毛利率可能同

比调整，而苹果通过供应链管理和重新定价来缓解成本冲击。iPhone换机周期正达到顶峰，为FY27的升级需求创造了积压。

194.00美元

6.3倍 EV/销售（FY27）；24.6倍 FY27熊市每股收益（7.89美元）

iPhone 17周期令人失望，因在合成价格上涨背景下，消费者支出疲软程度超预期。由于硬着陆对可支配收入造成不确定性，整体产品组合增长进一步节奏变化，导致FY26产品营收仅实现低个位数增长，服务业务营收增速节奏变化。在营收小幅增长但利润率调整的情况下，FY26每股收益仅能实现中个位数增长，约为7.36美元。我们的熊市估值对应24.6倍 FY27市盈率，低于五年均值26.0倍，原因是服务业务利润占比趋于平稳。

不确定性收益 – 苹果公司 (AAPL.O)

关键盈利输入

研究驱动因素

\- iPhone产量上修 / 换机周期加速的明确信号

- 服务业务营收增长重新加速

\- Apple Intelligence功能与分发范围扩展

\- 家居、健康及AI领域的新品发布

全球营收敞口

来源：MS Estimate 查看区域层级说明请点击此处

MS ALPHA 模型

来源：Refinitiv,FactSet,MS；1为最高偏好五分位，5为最低偏好五分位

公司情况更新

上行不确定性

\- iPhone 17表现超预期

\- Apple Intelligence采用率超预期上行

- 苹果提前推出外形尺寸变革
- 服务业务增长在更严峻对比下重新加速
- 毛利率超预期向好

节奏变化不确定性

\- 消费者支出疲软限制iPhone升级率

- 内存输入成本上升

\- AI功能进展有限

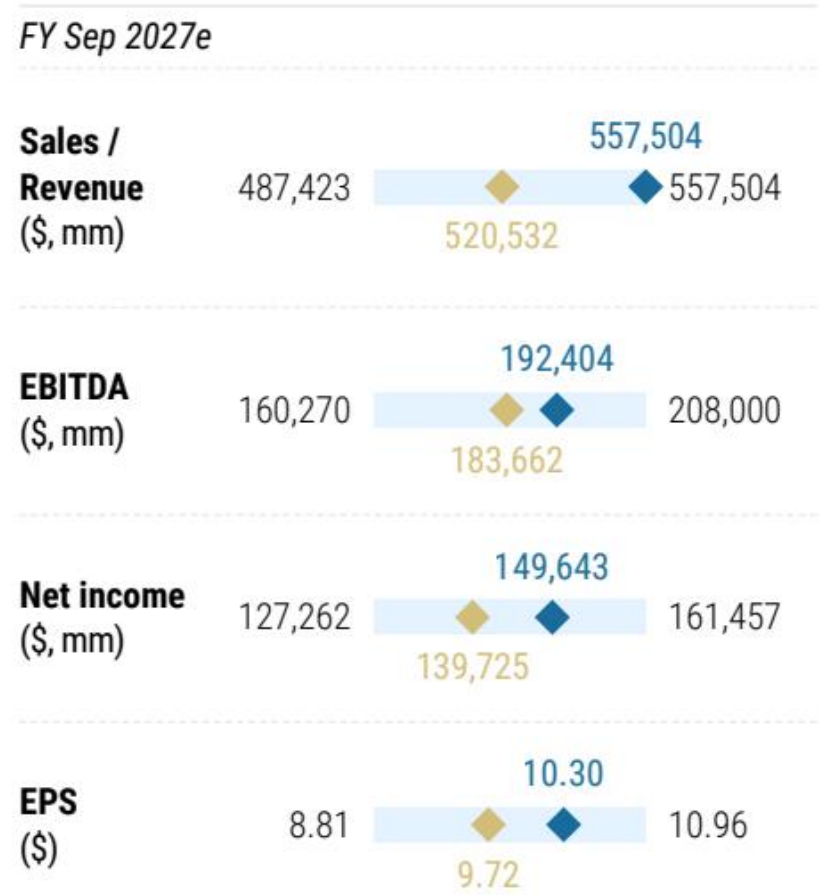
\- 地缘政治紧张局势

\- 监管加强，尤其是App Store方面

持仓定位：公司情况更新

Refinitiv;MSPB内容。包含部分与MSPB相关的对冲产品敞口。信息可能不一致或无法反映更广泛的市场趋势。多空比率 = 多头敞口 / 空头敞口。行业占净总敞口百分比 = (特定行业：多头敞口 - 空头敞口) / (所有行业：多头敞口 - 空头敞口)。

MS 预估 vs. 市场共识



图表 11

平均MS预估 来源：Refinitiv,MS

苹果 (AAPL) 财务模型

图表9：苹果利润表

来源：公司数据，MS预估

图表10：苹果利润表分析

来源：公司数据，MS预估

图表11：苹果资产负债表

来源：公司数据，MS预估

图表12：苹果现金流量表

来源：公司数据，MS预估

不确定性收益参考链接

- 查看期权概率方法论说明 -

Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf

- 查看不确定性收益主题说明 - RR_Themes_Exhibit_Link.pdf
- 查看区域层级说明 - GEG_Exhibit_Link.pdf
- 查看主题/敞口方法论说明 -

ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf

- 查看HERS方法论说明 - ESG_HERS_External_Link.pdf