

# **Advanced Micro Devices (AMD.O/AMD US)**

### 市場聚焦即將登場的 AI 投資大會

## 增加持股・維持

收盤價 November 04 (US\$)250.053 個月目標價 (US\$)258.7912 個月目標價 (US\$)285.00前次目標價 (US\$)260.00調升 (%)9.62上漲空間 (%)13.98

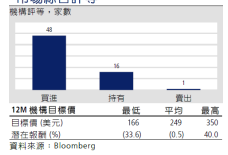
#### 焦點内容

- 1. 3Q25 超越營收指引與市場預期。
- 2. MI350 系列放量將推動 4Q25 營收。
- 3. AI GPU 與 CPU 市場皆具增長潛力。

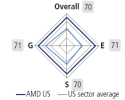
#### 交易資料表

市値 (US\$bn): 405.8 1,623 流通在外股數(百萬股): 68.0 機構持有比例 (%): 60.6 3M 平均成交量 (百萬股): 52 週股價 (低 \ 高) (US\$): 76.5-267.1 股價表現 3M 6M 12M 43.5 148.6 76.5 絶對表現(%) 36.0 59.4 128 7 相對表現(%)

### 市場綜合評等



### ESG 分數評等



一月 05, 2025

#### 重要訊息

AMD 公告優於市場預期的 3O25 財報與展望。

#### 評論及分析

3Q25 超越營收指引與市場預期。3Q25 營收 US\$92.46 億、季增 20%、優於市場預期 US\$87.43 億、並超越前季指引的 US\$84-90 億、主要受惠於 MI300/350 系列持續放量、新一代 EPYC Turin 滲透率增加、CSP 業者擴大 CPU 部屬、客戶端及遊戲業務則受惠於年底假期提前拉貨。毛利率 54%與市場共識一致、但由於研發費用季增 13%、營利率 24.2%略低於市場預期的 24.7%、每股盈餘 US\$1.20 元、優於市場共識 US\$1.17元。

MI350 系列放量將推動 4Q25 營收。預估 3Q25 營收 US\$93-99 億 · 以營收中值計算 · 季增 4% · 優於市場共識的 US\$92.05 億 · 其中資料中心受惠於 MI355 放量與 EPYC 需求持續 · 預期季增雙位數;嵌入式業務季增雙位數;客戶端季增個位數;遊戲業務則因季節性季減雙位數。毛利率 54.5%與市場預估相近 · 但由於營業費用上升 · 營利率 24.2%與每股盈餘 US\$1.30 · 略低於市場共識的 26.1%/US\$1.31 。

AI GPU 與 CPU 市場皆具增長潛力。公司將在台灣時間 11 月 12 日召開投資人大會‧預期將釋出新一代 GPU 產品路徑圖、Instinct GPU 營收展望以及整體 AI 市場規模。我們預期 MI350 系列放量以及資料中心 CPU 為因應 AI 工作負載‧在 1H26 將持續推動資料中心業務持平或微幅成長‧並在 2H26 隨著 MI450 系列開始放量且導入 Helios 機架級平台‧大客戶 Oracle 與 Open AI 等晶片/機櫃交付將對 2H26-2027 年營收產生大幅貢獻。

#### 投資建議

反映優於預期的展望,我們維持「增加持股」評等,並上調 2025-26 年每股盈餘至 US\$3.9/\$5.9/\$9.5 元,以及目標價至 US\$285 元。

#### 投資風險

GPU 產品供應鏈/技術瓶頸、客戶拉貨動能減緩、AI 需求不如預期。

主要財務數據及估值					
	Dec '23A	Dec '24A	Dec '25E	Dec '26E	Dec '27E
營業收入(US\$百萬)	22,680	25,785	34,013	43,035	61,264
營業毛利 (US\$百萬)	11,436	13,759	17,566	23,326	33,038
營業利益(US\$百萬)	3,474	4,731	7,346	11,115	17,984
稅後淨利 (US\$百萬)	2,922	4,013	6,460	9,799	15,746
每股盈餘 (US\$)	1.81	2.47	3.94	5.94	9.54
每股現金股利 (US\$)	-	-	-	-	-
營收成長率(%)	(3.9)	13.7	31.9	26.5	42.4
每股盈餘增長率(%)	(37.7)	36.7	59.2	50.8	60.7
毛利率 (%)	50.4	53.4	51.6	54.2	53.9
營業利益率(%)	15.3	18.3	21.6	25.8	29.4
EBITDA Margin (%)	30.5	28.0	24.0	27.3	30.6
淨負債比(%)	5.9	5.9	14.0	21.3	29.8
股東權益報酬率(%)	20.9	27.9	37.1	49.2	63.3
資料來源:公司資料;凱基					

1



### 圖 1:3Q25 財報與 4Q25 預估修正暨市場共識比較

Non-GAAP	3Q25							4Q25F						
百萬美元	實際值	凱基預估	差異 (%)	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)	修正後	修正前	差異 (%)	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)
營收	9,246	8,665	6.7	20.3	35.6	8,743	5.8	9,644	8,810	9.5	4.3	25.9	9,205.2	4.8
毛利	4,992	4,679	6.7	50.1	36.5	4,721	5.7	5,256	4,669	12.6	5.3	27.0	5,016.9	4.8
營業利益	2,238	2,162	3.5	149.5	64.1	2,156	3.8	2,432	2,116	14.9	8.7	44.2	2,407.0	1.0
税後淨利	1,965	1,899	3.5	151.6	70.4	1,897	3.6	2,148	1,881	14.2	9.3	49.4	2,119.5	1.3
每股盈餘(美元)	1.20	1.17	2.8	149.9	68.9	1.17	2.3	1.30	1.15	12.8	8.7	46.7	1.31	(0.6)
毛利率 (%)	54.0	54.0	(0.0)ppts	10.7 ppts	0.4 ppts	54.0	(0.0)ppts	54.5	53.0	1.6 ppts	0.5 ppts	0.4 ppts	54.5	(0.0)ppts
營利率 (%)	24.2	24.9	(0.7)ppts	12.5 ppts	4.2 ppts	24.7	(0.5)ppts	25.2	24.0	1.2 ppts	1.0 ppts	3.2 ppts	26.1	(0.9)ppts
淨利率 (%)	21.3	21.9	(0.7)ppts	11.1 ppts	4.3 ppts	21.7	(0.4)ppts	22.3	21.4	1.0 ppts	1.0 ppts	3.5 ppts	23.0	(0.8)ppts

資料來源:凱基預估; Bloomberg

### 圖 2:2025-26 年財測修正與市場共識

Non-GAAP	2025F							2026F					
百萬美元	修正後	修正前	調整 (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)	修正後	修正前	調整 (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)	
營收	34,013	32,598	4.3	31.9	33,021	3.0	43,035	39,251	9.6	26.5	42,017	2.4	
毛利	17,566	16,666	5.4	27.7	17,005	3.3	23,326	20,938	11.4	32.8	22,981	1.5	
營業利益	7,346	6,954	5.6	55.3	7,250	1.3	11,115	10,079	10.3	51.3	11,416	(2.6)	
稅後淨利	6,460	6,127	5.4	61.0	6,412	0.7	9,799	8,843	10.8	51.7	10,357	(5.4)	
每股盈餘(美元)	3.94	3.76	4.8	59.2	3.95	(0.3)	5.94	5.43	9.5	50.8	6.37	(6.8)	
毛利率 (%)	51.6	51.1	0.6 ppts	(1.7)ppts	51.5	0.1 ppts	54.2	53.3	0.9 ppts	2.6 ppts	54.7	(0.5)ppts	
營利率 (%)	21.6	21.3	0.3 ppts	3.2 ppts	22.0	(0.4)ppts	25.8	25.7	0.2 ppts	4.2 ppts	27.2	(1.3)ppts	
淨利率 (%)	19.0	18.8	0.2 ppts	3.4 ppts	19.4	(0.4)ppts	22.8	22.5	0.3 ppts	3.8 ppts	24.6	(1.9)ppts	

資料來源:凱基預估:Bloomberg

### 圖 3: 庫存週轉天數



**資料來源:公司資料;凱基** 

### 圖 4: 季營收 (按應用別)



資料來源:公司資料;凱基

#### 圖 5: 資料中心營收 (按產品別)



資料來源:公司資料;凱基

### 圖 6: 營業費用



資料來源:公司資料:凱基

十一月 05, 2025



### 圖 7: 公司概況

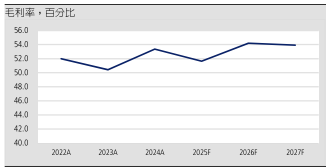
AMD 為美國 IC 設計公司,主要生產高性能半導體晶片,如 CPU、GPU、FPGA 及 SoC,並跨足個人電腦、遊戲機、資料中心及 AI 加速器等市場。在核心業務上,CPU 領域主要與 Intel 競爭,GPU 則與 NVIDIA 競爭。

#### 資料來源:公司資料;凱基

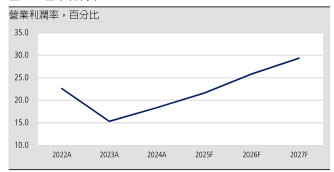
#### 圖 9: 年營收與年增率



#### 圖 11: 毛利率

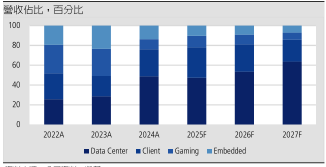


### 圖 13: 營業利潤率



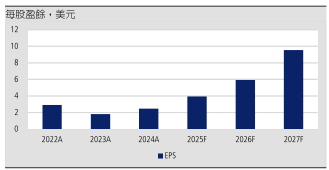
**資料來源:公司資料;凱基** 

### 圖 8: 各類產品營收佔比



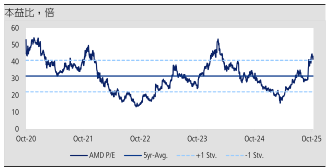
*資料來源:公司資料;凱基* 

### 圖 10: 每股盈餘預估



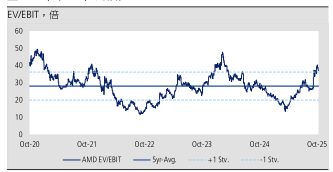
資料來源:公司資料;凱基

### 圖 12: 未來 12 個月預估本益比



資料來源:彭博;凱基

### 圖 14: 未來 12 個月預估 EV/EBIT

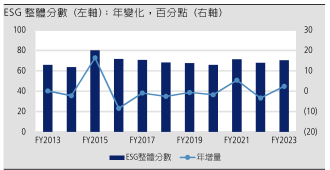


**資料來源:公司資料;凱基** 

十一月 05, 2025



### 圖 15: AMD - ESG 整體分數



資料來源: Refinitiv、公司資料

#### 圖 17: AMD -能源消耗



資料來源:Refinitiv、公司資料

#### 圖 19: AMD -碳排量



\_\_\_\_\_ 資料來源:Refinitiv、公司資料

#### 圖 21: AMD -耗水量



資料來源:Refinitiv、公司資料

### 圖 16: AMD - ESG 各項分數



資料來源: Refinitiv、公司資料

#### 圖 18: AMD -再生能源使用



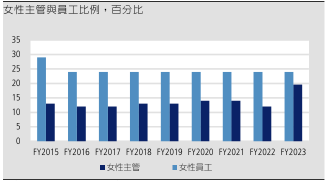
資料來源: Refinitiv、公司資料

### 圖 20: AMD -廢棄物總量



資料來源:Refinitiv、公司資料

#### 圖 22: AMD -性別多樣性



資料來源: Refinitiv、公司資料

├──月 05, 2025



項目	定義
	直接與間接能源消耗總量(十億焦耳)
能源使用	- 公司運營範圍內消耗之能源總量
	- 能源使用總量 = 直接能源消耗總量 + 間接能源消耗量
	- 總能源使用量包括購買的能源、生產的能源
	- 就公用事業而言,輸電/電網損耗為其業務活動之一部分,被視為總能源消耗,數據不包括為滿足能源使用而生產的電力(公用
	事業為出售而生產)
	- 就公用事業而言,用於能源生產的煤、天然氣或核能等原料不屬於「總能源使用」項下
	Primary 再生能源購買總量(十億焦耳)
購買之再生能源	- 公司各種來源之能源消耗量與購買的能源中屬於自然界可再生者(太陽能、風能、水能、生物質能、地熱能)之量
	- 如無證據顯示再生能源由公司生產,則所報告的能源數據視為購買的再生能源
再生能源使用率	再生能源占總能源消耗量之比例 
	直接 CO2 與 CO2 約當排放量(公順)
COO	- 公司擁有或控制的來源的直接排放量(範圍 1 排放量)
CO2 約當排放量	- 相關氣體:二氧化碳 (CO2)、甲烷 (CH4)、一氧化二氮 (N2O)、氫氟碳化物 (HFCS)、全氟化合物 (PFCS)、六氟化硫 (SF6)、三氟化氮
	(NF3)
	直接 CO2 與 CO2 約當排放量(公噸)銷售(百萬元)比
	- 公司擁有或控制的來源的直接排放量(範圍 1 排放量)
CO2 約當排放量營收比	- 相關氣體:二氧化碳 (CO2)、甲烷 (CH4)、一氧化二氮 (N2O)、氫氟碳化物 (HFCS)、全氟化合物 (PFCS)、六氟化硫 (SF6)、三氟化氮
	(NF3)
	廢棄物總量(公順)
廢棄物總量	- 總廢棄物 = 無害廢棄物 + 有害廢棄物
殷果彻応里	- 僅考慮固體廢棄物,但如液體廢棄物以公噸為單位呈報,則會將其加入求得包含液體廢棄物之總量
	- 對於採礦、石油與天然氣等行業,tailings、廢石、煤、飛灰等廢棄物亦考慮在内
	公司呈報的廢棄物回收率
廢棄物回收率	- 廢棄物回收率 = 廢棄物回收量/總廢棄物*100
殷果初凹以华	- 廢棄物轉化為能源或經由廢棄物焚燒產生能源視為廢棄物回收
	- 經由堆肥回收的廢棄物視為回收之廢棄物
	總取水量(立方公尺)
總取水量	- 由呈報組織直接或經水公司等中介機構從任何水源抽取的總水量
	- 水井、城鎮/公用事業/市政用水、河水、地表水等不同之水源均予以考慮
環保支出	環保支出總金額
	- 所有用於環境保護,或防止、減少、控制環境因素、影響、危害的投資與支出,亦包括處置、處理、衛生、清理支出
	員工流動率
	- 包括任何原因(自願或非自願)離開公司的員工,如辭職、退休、自然離職/死亡、醫療失能、冗員、裁員、重組、解僱、裁減
員工流動率	或定期合約到期
2 (11/1020)	- 員工流動率 = (離開之員工/平均員工人數) *100
	- 平均員工人數 = (本年末員工人數 + 去年末員工人數) /2
	- 本財年末員工數 =上個財年末員工數 + 新員工數 - 離開之員工數
	女性經理百分比
女性經理	- 女性經理占公司經理的百分比
	- 如有不同階層之百分比,如最高階、高階、中階、初階,則會考慮中階女性經理之百分比
	- 女性經理百分比 = 女性經理人數/經理總數*100 
女性員工	女性員工百分比
	- 女性員工占公司員工總數的百分比
	- 女性員工百分比 = 女性人數/員工總數*100
	所有員工教育訓練總時數
教育訓練總時數	- 僅考慮員工教育訓練時數
	- 包括一般員工所有類型的教育訓練(如健康與安全、環境、急難事件救援、技能與職業發展)
	- 如果數據以天為單位,則乘以 8,係假設 1 天 = 8 小時工作
每位員工教育訓練時數	平均每年每位員工總教育訓練時數

十一月 05, 2025 5



#### Advanced Micro Devices - 以往評級及目標價 評級 日期 目標價 收盤價 300 增加持股 2025-03-20 125 106 持有 2025-05-07 持有 125 99 250 174 2025-08-06 150 持有 200 2025-10-13 215 增加持股 150 100 50 0 Nov-22 May-23 Nov-23 May-24 Nov-24 May-25 Nov-25 ■收盤價 ——目標價

資料來源:TEJ,凱基

上述為證監會持牌人,隸屬凱基證券亞洲有限公司從事相關受規管活動,其及/或其有聯繫者並無擁有上述有關建議股份,發行人及/或新上市申請人之財務權益。

免責聲明 部份凱基證券亞洲有限公司股票研究報告及盈利預測可透過 www.kgi.com.hk 取閱。詳情請聯絡凱基客戶服務代表。本報告的資料及意見乃源於凱基證券亞洲有限公司的內部研究活動。本報告內的資料及意見,凱基證券亞洲有限公司不會就并公正性、準確性、完整性及正確性作出任何申述或保證。本報告所載的資料及意見如有任何更改,本行并不另行通知。本行概不就因任何使用本報告或其內容而產生的任何損失承擔任何責任。本報告亦不存有招攬或邀約購買或出售證券及/或參與任何投資活動的意圖。本報告只供備閱,并不能在未經凱基證券亞洲有限公司書面同意下,擅自複印或發佈全部或部份內容。凱基集團成員公司或其聯屬人可提供服務予本文所提及之任何公司及該等公司之聯屬人。凱基集團成員公司、其聯屬人及其董事、高級職員及雇員可不時就本報告所涉及的任何證券持倉。

十一月 05, 2025 6