

Qualcomm (QCOM.O/QCOM US)

營運表現雖優於預期,但非手機業務的成長仍需時間移轉

持有·維持

139.81
146.11
165.00
165.00
N/A
18.02

焦點内容

- 1. QCT 需求帶動 2Q25 優於市場預期。
- 2. 3Q25 財測略優於市場預期,關稅風險可控。
- 3. 短期仍受蘋果衝擊, loT 與車用仍需時間成長。

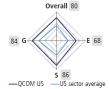
交易資料表

市值 (US\$bn):			153.5
流通在外股數(百萬	萬股):		1,098
機構持有比例(%)	:		85.4
3M 平均成交量(E	5萬股):		9.1
52 週股價(低 \ 高	ቼ) (US\$):	120.8	-230.6
股價表現	3M	6M	12M
絕對表現(%)	(20.5)	(15.7)	(22.2)
相對表現 (%)	(14.3)	(14.1)	(33.1)

市場綜合評等



ESG 分數評等



資料來源: Refinitiv、凱基

重要訊息

高通 2Q25 與 3Q25 財報雖略優於市場共識,但展望中性盤後下跌 6%。

評論及分析

QCT 需求帶動 2Q25 優於市場預期。2Q25 營收 US\$108.36 億、季減 7.1%、年增 15.4%、略高於市場預期 US\$106.33 億。QCT 營收 US\$94.69 億、占比 87.4%、季減 6.1%、年增 18%、優於市場共識與公司財測、反映高階手機出貨回溫與中系業者拉貨 力道。QTL 則表現疲弱、營收 US\$13.2 億、占比 12.2%、季減 14.1%、年增 0.1%、主要受中低階手機占比下降及新興市場需求疲軟影響。

3Q25 財測略優於市場預期,關稅風險可控。公司表示關稅雖增加不確定性,但對訂單尚未有重大影響,預估 3Q25 營收介於 US\$99 至 107 億,中值為 US\$103 億,季減4.9%、年增9.7%,與市場共識(103.35 億)大致一致。QCT 預估營收為87至93億美元,手機業務雖受季節性因素影響預期下滑,但車用與IoT需求將持續增長。QTL則預估介於US\$11.5至13.5億元,主要反映手機的季節性影響,且公司表示尚未與華為達成授權協議。

短期仍受蘋果衝擊,IoT與車用仍需時間成長。股價盤後下跌 6%·主要反映公司業績展望較為中性。我們認為短期仍將受到蘋果自研 IC 影響·但 IOT 與車用的高成長性持續,且關稅尚未對營運有重大影響·有望緩解市場利空情緒。中長期來看·我們預估高毛利的 QCL 業務佔比·將受到高階手機佔比提升與自研 IC 趨勢持續而逐步下降。此外·儘管高通是邊緣 AI 的受惠者之一·但 QCT 業務在尚未有殺手級應用出現之前·在換機週期前手機的增長性有限·而車用與IOT則仍需時間成長(2Q25營收占比23.4%)。

投資建議

反映優於預期的財報與展望‧我們略為上調 2025-26 年 EPS 至 US\$11.71/11.51‧維持「持有」評等與目標價 US\$165 元。

投資風險

手機市佔率提升、自研晶片研發遞延、大客戶華為續約。

主要財務數據及估值					
	Sep '22A	Sep '23A	Sep '24A	Sep '25E	Sep '26E
營業收入 (US\$百萬)	44,170	35,831	38,943	43,093	42,678
營業毛利 (US\$百萬)	25,807	20,184	22,115	24,014	24,050
營業利益 (US\$百萬)	17,067	11,461	13,319	14,947	14,720
稅後淨利 (US\$百萬)	14,251	9,486	11,546	13,087	12,831
每股盈餘 (US\$)	12.53	8.43	10.22	11.71	11.51
每股現金股利 (US\$)	2.86	3.05	3.30	3.40	3.40
營收成長率 (%)	32.0	(18.9)	8.7	10.7	(1.0)
每股盈餘增長率 (%)	46.8	(32.8)	21.3	14.6	(1.7)
毛利率 (%)	58.4	56.3	56.8	55.7	56.4
營業利益率 (%)	38.6	32.0	34.2	34.7	34.5
EBITDA Margin (%)	41.6	28.8	32.6	35.7	34.8
淨負債比(%)	79.4	61.6	53.9	42.4	35.2
股東權益報酬率(%)	79.12	43.96	43.94	43.10	38.69
次州士店、八司次州、凯甘					

<u>資料來源:公司資料;凱基</u>



圖 1:2Q25 財報與 3Q25 預估修正暨市場共識比較

Non-GAAP				2Q25							3Q25F			
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	10,836	10,520	3.0	(7.1)	15.4	10,633	1.9	10,145	9,862	2.9	(6.4)	8.0	10,335	(1.8)
毛利	5,899	5,891	0.1	(10.2)	10.5	5,907	(0.1)	5,661	5,503	2.9	(4.0)	7.4	5,729	(1.2)
營業利益	3,629	3,598	0.9	(17.2)	14.3	4,078	(11.0)	3,370	3,266	3.2	(7.1)	11.7	3,847	(12.4)
稅後淨利	3,172	3,137	1.1	(17.2)	14.9	3,143	0.9	2,950	2,860	3.1	(7.0)	11.4	2,847	3.6
每股盈餘(美元)	2.85	2.78	2.4	(16.4)	16.6	2.81	1.4	2.65	2.54	4.2	(7.2)	13.3	2.64	0.2
毛利率 (%)	54.4	56.0	(1.6)ppts	(1.8)ppts	(2.4)ppts	55.6	(1.1)ppts	55.8	55.8	0.0 ppts	1.4 ppts	(0.3)ppts	55.4	0.4 ppts
營利率 (%)	33.5	34.2	(0.7)ppts	(4.1)ppts	(0.3)ppts	38.3	(4.9)ppts	33.2	33.1	0.1 ppts	(0.3)ppts	1.1 ppts	37.2	(4.0)ppts
淨利率 (%)	29.3	29.8	(0.5)ppts	(3.5)ppts	(0.1)ppts	29.6	(0.3)ppts	29.1	29.0	0.1 ppts	(0.2)ppts	0.9 ppts	27.5	1.5 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								20	26F		
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	43,093	42,210	2.1	10.7	43,426	(0.8)	42,678	41,331	3.3	(1.0)	44,207	(3.5)
毛利	24,014	23,688	1.4	8.6	24,205	(0.8)	24,050	23,291	3.3	0.2	24,639	(2.4)
營業利益	14,947	14,703	1.7	12.2	15,113	(1.1)	14,720	14,195	3.7	(1.5)	14,611	0.7
稅後淨利	13,082	12,865	1.7	13.3	13,051	0.2	12,831	12,379	3.6	(1.9)	13,082	(1.9)
每股盈餘(美元)	11.71	11.43	2.5	14.6	11.75	(0.3)	11.51	10.98	4.8	(1.8)	11.99	(4.0)
毛利率 (%)	55.7	56.1	(0.4)ppts	(1.1)ppts	55.7	(0.0)ppts	56.4	56.4	(0.1)ppts	0.6 ppts	55.7	0.6 ppts
營利率 (%)	34.7	34.8	(0.2)ppts	0.5 ppts	34.8	(0.1)ppts	34.5	34.3	0.2 ppts	(0.2)ppts	33.1	1.4 ppts
淨利率 (%)	30.4	30.5	(0.2)ppts	0.7 ppts	30.1	0.3 ppts	30.1	30.0	0.2 ppts	(0.3)ppts	29.6	0.5 ppts

資料來源:凱基預估; Bloomberg

圖 3: 季營收



圖 4: QCT 營收(按應用)



資料來源:公司資料;凱基



圖 5: 公司概況

Qualcomm(高通)致力於開發和商業化用於移動設備和其他無線產品的基礎技術和產品。它通過以下部門運營:Qualcomm CDMA Technologies (QCT),Qualcomm Technology Licensing (QTL)和 Qualcomm Strategic Initiatives (QSI)。QCT 部門開發基於 3G/4G/5G 和其他技術的 IC。QTL 部門授予許可並提供使用公司部分知識產權組合的權利。QSI 部門則投資各個領域的初期公司。

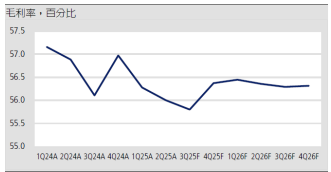
資料來源:公司資料;凱基

圖 7: 年營收與年增率



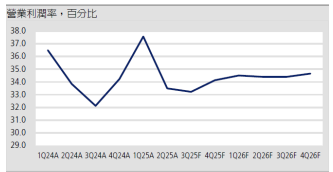
資料來源:公司資料;凱基

圖 9: 毛利率



資料來源:公司資料;凱基

圖 11: 營業利潤率



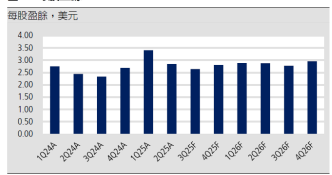
資料來源:公司資料;凱基

圖 6: 各類產品營收佔比



資料來源:公司資料;凱基

圖 8: 每股盈餘



資料來源:公司資料;凱基

圖 10: 未來 12 個月預估本益比



資料來源:彭博;凱基

圖 12: 未來 12 個月預估 EV/EBIT



資料來源:公司資料;凱基

美國



圖 13: ESG 整體分數



資料來源: Refinitiv、公司資料

圖 15:碳排量



資料來源: Refinitiv、公司資料

圖 17: 耗水量



資料來源:Refinitiv、公司資料

圖 19: Qualcomm - 性別多樣性



資料來源: Refinitiv、公司資料

圖 14: ESG 各項分數



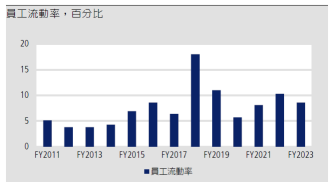
資料來源:Refinitiv、公司資料

圖 16:廢棄物總量



資料來源:Refinitiv、公司資料

圖 18: 員工流動率



資料來源:Refinitiv、公司資料

圖 20: Qualcomm - 獨立董事



資料來源: Refinitiv、公司資料



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(公噸)
000 WD ## ULTER	- 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)
	廃棄物總量(公噸)
	- 總廢棄物 = 無害廢棄物 + 有害廢棄物
廢棄物總量	- 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 = 廢棄物回收量/總廢棄物*100
廢棄物回收率	- 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
WELLY ST.	- 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
	環保支出總金額
環保支出	- 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
	或定期合約到期
員工流動率	- 昌工流動率 = (離開之昌工/平均昌工人數) *100
	- 平均昌工人數 = (本年末昌工人數 + 去年末昌工人數) /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
	女性経理百分比
	- 女性經理占公司經理的百分比
女性經理	- 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
	女性員工百分比
女性員工	- 女性員工占公司員工總數的百分比
人口莫工	- 女件員工百分比 = 女件人數/員工總數*100
	所有昌丁教育訓練總時割
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 亚拉每在每位員工總教育訓練時數
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
股東治理分數	衡量公司用以反收購工具的有效性 (2.5.1.3.7.1%) 居住沙洲区別住民等社会
公司治理分數	衡量公司對最佳治理原則的承諾和有效性
產品責任分數	衡量公司生產優質產品和服務的能力,且產品是否將客戶的健康、安全、整合性和數據隱私進行綜合考量
社區關係分數	衡量公司對成為優良公民、保護公衆健康和尊重商業道德的承諾
勞動力分數	衡量公司在員工工作滿意度、健康、工作場所的安全、多樣性、平等以及員工發展機會方面的成效
資源使用指標	衡量公司在原物料、能源或水的使用效率,以及是否通過改進供應鏈來尋求更俱生態效率的解決方案





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,幷不能在未經 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。