

ASML Holding (ASML.AS/ASML US)

AI需求驅動訂單創高

增加持股・維持

收盤價 January 28 (US\$)	1,422.9
3 個月目標價 (US\$)	1,437.2
12 個月目標價 (US\$)	1,480.0
前次目標價 (US\$)	1,415.0
調升 (%)	4.6
上漲空間 (%)	4.0

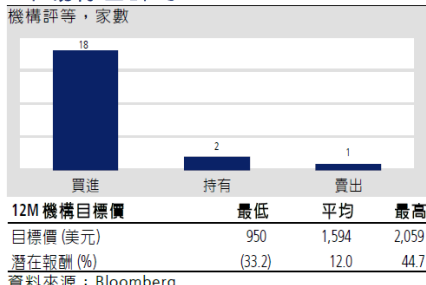
焦點內容

1. 4Q25 在手訂單大幅增加
2. 1Q26 與 2026 全年指引優於市場預期
3. 裁撤員工與重新編制有利於提高機台出貨量

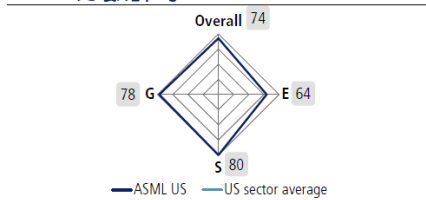
交易資料表

市值 (US\$bn) :	552.3
流通在外股數 (百萬股) :	388.1
機構持有比例 (%) :	18.43
3M 平均成交量 (百萬股) :	1.59
52 週股價 (低 \ 高) (US\$):	578.5-1,493.5
股價表現	3M 6M 12M
絕對表現 (%)	32.9 98.0 99.7
相對表現 (%)	31.6 88.5 84.1

市場綜合評等



ESG 分數評等



重要訊息

ASML 公告 4Q25 在手訂單躍升，1Q26 與 2026 年展望均優於市場預期。

評論及分析

4Q25 在手訂單大幅增加。4Q25 營收季增 29.3%達 EUR€97.18 億、毛利率 52.2%，優於市場共識的 EUR€95.68 億/51.9%，營利率 35.3%雖低於市場預期的 36%，致使每股盈餘 EUR€7.35 略低於市場共識的 EUR€7.56，但受惠於 AI 需求強勁，2025 年在手訂單躍升到 EUR€136 億，大幅優於市場預期的 EUR€68 億，其中 EUV 約 EUR€74 億。

1Q26 與 2026 全年指引優於市場預期。公司預估 1Q26 營收 EUR€82-89 億，按中值計算季減 11.5%，年增 11.1%，大幅優於市場共識的 EUR€81.3 億。全年展望營收 EUR€340-390 億，按中值計算年增 13.3%，優於市場共識的 EUR€351 億，毛利率區間則維持 51-53%，但我們預期受惠於高毛利的升級服務佔比上升，將往區間上緣移動。EUV 機台雖是 2026 年成長主軸，但 DUV 機台我們預期中國下滑幅度不如公司預期的激烈，且受惠於記憶體超級循環海外需求量將大幅上升。

裁撤員工與重新編制有利於提高機台出貨量。儘管訂單大幅成長，公司宣布裁減 1700 名員工(約佔 3.8%總員工數)，一方面減少過多的職位階層，一方面則將部分職位轉換至研發人員，我們認為這將有助於提高營利率、縮短交貨時間以提高機台出貨數，我們正向看待該舉措對公司整體運營效率的提升。

投資建議

我們維持「增加持股」評等，反映公司樂觀展望，我們上調 2026-27 年每股盈餘至 US\$31.9/\$36.9，並上調目標價至 \$1,480 元。

投資風險

光刻機出口禁令加劇、大客戶擴廠進度遞延、訂單需求不如預期。

主要財務數據及估值

	Dec '22A	Dec '23A	Dec '24A	Dec '25E	Dec '26E	Dec '27E
營業收入 (US\$百萬)	22,301	29,805	30,574	35,281	41,539	45,924
營業毛利 (US\$百萬)	11,270	15,289	15,677	18,639	21,832	24,221
營業利益 (US\$百萬)	6,888	9,820	9,799	12,206	14,582	16,718
稅後淨利 (US\$百萬)	5,955	8,508	8,220	10,378	12,329	14,109
每股盈餘 (US\$)	14.88	21.51	20.81	26.71	31.90	36.93
每股現金股利 (US\$)	6.11	6.60	6.92	7.38	8.82	9.78
營收成長率 (%)	1.3	33.6	2.6	15.4	17.7	10.6
每股盈餘增長率 (%)	(12.3)	44.6	(3.3)	28.4	19.4	15.8
毛利率 (%)	50.5	51.3	51.3	52.8	52.6	52.7
營業利益率 (%)	30.9	32.9	32.1	34.6	35.1	36.4
EBITDA Margin (%)	33.5	35.5	35.2	37.4	36.5	37.6
淨負債比 (%)	34.7	43.8	17.7	49.1	54.1	57.4
股東權益報酬率 (%)	57.7	63.8	58.3	41.0	49.0	47.8

資料來源 : 公司資料 ; 凱基

圖 1: 4Q25 財報與 1Q26 預估修正暨市場共識比較

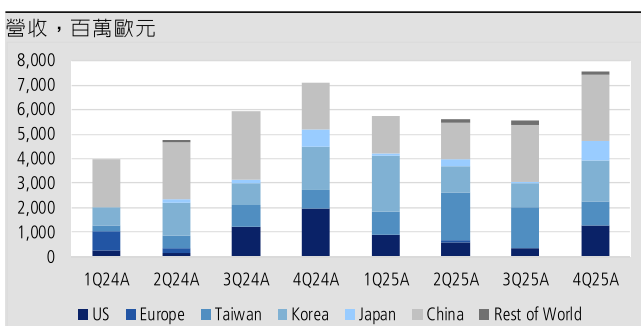
Non-GAAP 百萬歐元	4Q25						1Q26F							
	實際值	凱基預估	差異 (%)	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)	修正後	修正前	差異 (%)	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異 (%)
營收	9,718	9,641	0.8	29.3	4.9	9,568	1.6	8,910	9,134	(2.5)	(8.3)	15.1	8,130	9.6
毛利	5,069	4,929	2.8	30.6	5.8	4,969	2.0	4,671	4,888	(4.4)	(7.8)	11.8	4,264	9.5
營業利益	3,431	3,409	0.7	39.0	2.3	3,441	(0.3)	3,094	3,245	(4.7)	(9.8)	13.0	2,715	14.0
稅後淨利	2,840	2,880	(1.4)	33.7	5.4	2,906	(2.3)	2,619	2,749	(4.7)	(7.8)	11.2	2,347	11.6
每股盈餘(歐元)	7.35	7.44	(1.2)	33.9	7.3	7.56	(2.8)	6.77	7.10	(4.5)	(7.8)	12.9	6.05	12.0
毛利率(%)	52.2	51.1	1.0 ppts	0.5 ppts	0.4 ppts	51.9	0.2 ppts	52.4	53.5	(1.1)ppts	0.3 ppts	(1.6)ppts	52.5	(0.0)ppts
營利率(%)	35.3	35.4	(0.0)ppts	2.5 ppts	(0.9)ppts	36.0	(0.7)ppts	34.7	35.5	(0.9)ppts	(0.6)ppts	(0.6)ppts	33.4	1.3 ppts
淨利率(%)	29.2	29.9	(0.7)ppts	1.0 ppts	0.1 ppts	30.4	(1.2)ppts	29.4	30.1	(0.8)ppts	0.2 ppts	(1.0)ppts	28.9	0.5 ppts

資料來源：Bloomberg，凱基預估

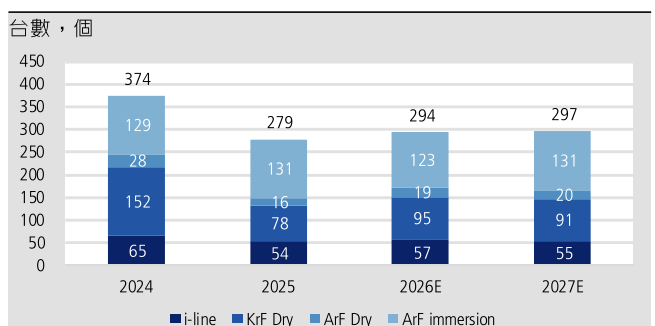
圖 2: 2026 財報與 2027 預估修正暨市場共識比較

Non-GAAP 百萬歐元	2026F						2027F					
	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	38,462	37,232	3.3	17.7	35,145	9.4	42,522	40,442	5.1	10.6	41,220	3.2
毛利	20,215	19,900	1.6	17.1	18,588	8.8	22,427	21,928	2.3	10.9	22,325	0.5
營業利益	13,502	13,275	1.7	19.5	12,373	9.1	15,480	14,754	4.9	14.7	15,597	(0.7)
稅後淨利	11,416	11,255	1.4	18.8	10,535	8.4	13,064	12,454	4.9	14.4	12,985	0.6
每股盈餘(歐元)	29.54	29.06	1.6	19.4	27.47	7.5	34.19	32.67	4.7	15.8	35.16	(2.8)
毛利率(%)	52.6	53.4	(0.9)ppts	(0.3)ppts	52.9	(0.3)ppts	52.7	54.2	(1.5)ppts	0.2 ppts	54.2	(1.4)ppts
營利率(%)	35.1	35.7	(0.6)ppts	0.5 ppts	35.2	(0.1)ppts	36.4	36.5	(0.1)ppts	1.3 ppts	37.8	(1.4)ppts
淨利率(%)	29.7	30.2	(0.6)ppts	0.3 ppts	30.0	(0.3)ppts	30.7	30.8	(0.1)ppts	1.0 ppts	31.5	(0.8)ppts

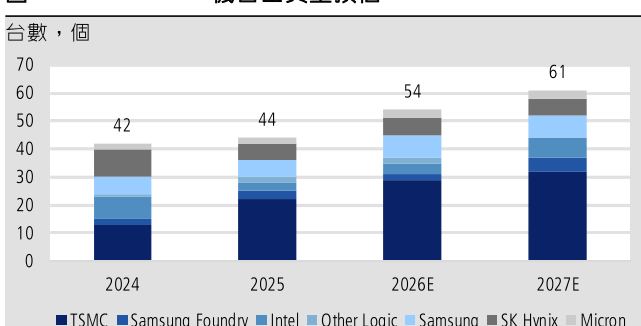
資料來源：Bloomberg，凱基預估

圖 3: 產品營收(按地區)


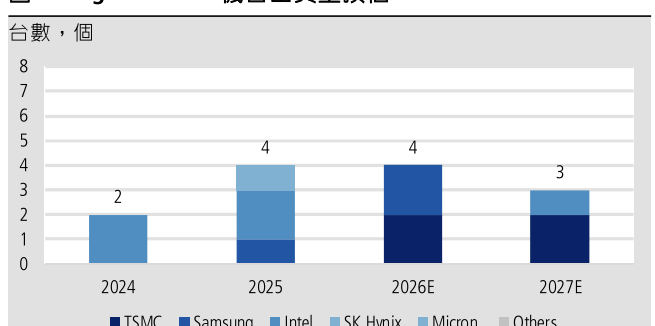
資料來源：公司資料；凱基

圖 4: DUV 機台出貨量預估


資料來源：彭博；凱基

圖 5: Low NA EUV 機台出貨量預估


資料來源：公司資料；凱基

圖 6: High NA EUV 機台出貨量預估


資料來源：彭博；凱基

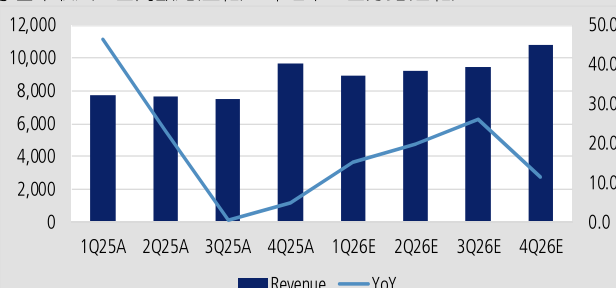
圖 7: 公司概況

ASML 是全球唯一能提供極紫外光（EUV）光刻機的半導體設備公司，公司專注於研發與製造先進光刻系統，產品涵蓋深紫外光（DUV）與 EUV 系統，廣泛應用於 7 奈米以下先進製程。ASML 與全球主要晶圓代工與 IDM 業者如台積電、Intel、Samsung 長期合作，並透過長期保養、升級與零件服務維持穩定營收來源。憑藉高技術門檻與市場壟斷地位，ASML 在全球半導體設備市場中具高度議價力與成長性。

資料來源：公司資料；凱基

圖 9: 季營收與年增率

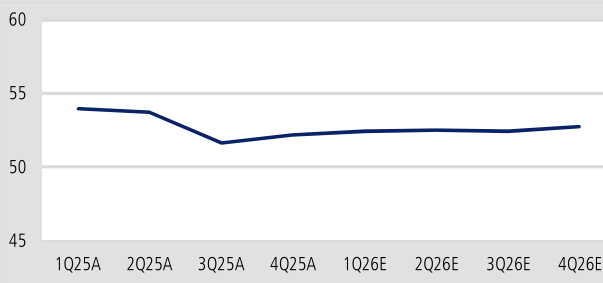
季營業收入，百萬歐元(左軸)；年增率，百分比(右軸)



資料來源：公司資料；凱基

圖 11: 毛利率

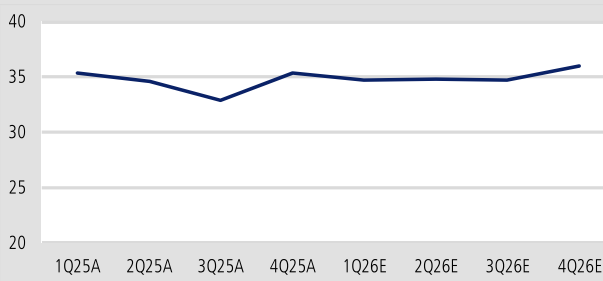
毛利率，百分比



資料來源：公司資料；凱基

圖 13: 營業利潤率

營業利潤率，百分比



資料來源：公司資料；凱基

圖 8: 各類產品營收佔比

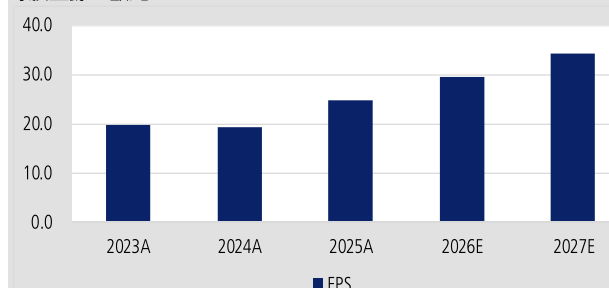
營收佔比，百分比



資料來源：公司資料；凱基

圖 10: 每股盈餘

每股盈餘，歐元



資料來源：公司資料；凱基

圖 12: 未來 12 個月預估本益比

本益比，倍



資料來源：彭博；凱基

圖 14: 未來 12 個月預估 EV/EBIT

EV/EBIT，倍



資料來源：公司資料；凱基

圖 15：ESG 整體分數

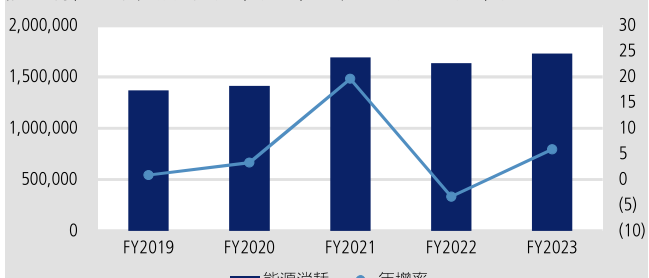
ESG 整體分數 (左軸)；年變化，百分點 (右軸)



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 17：能源消耗

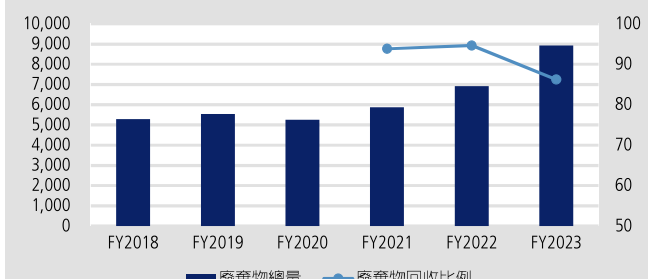
能源消耗，十億焦耳 (左軸)；年增率，百分比 (右軸)



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 19：廢棄物總量

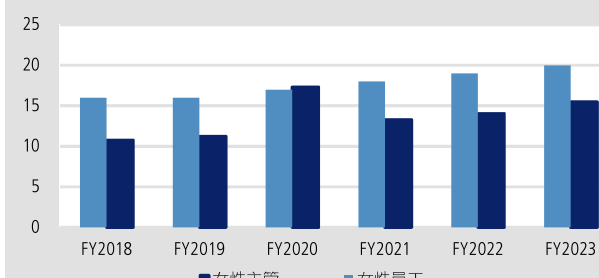
廢棄物總量，噸(左軸)；廢棄物回收比例，百分比(右軸)



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 21：性別多樣性

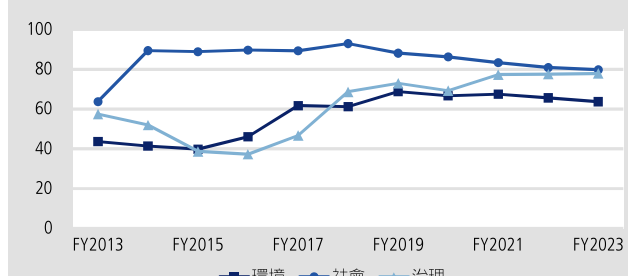
女性主管與員工比例，百分比



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 16：ESG 各項分數

ESG 各項分數



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 18：碳排量

約當二氧化碳排放量，噸 (左軸)；單位營收排碳量，噸/百萬美元 (右軸)



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 20：耗水量

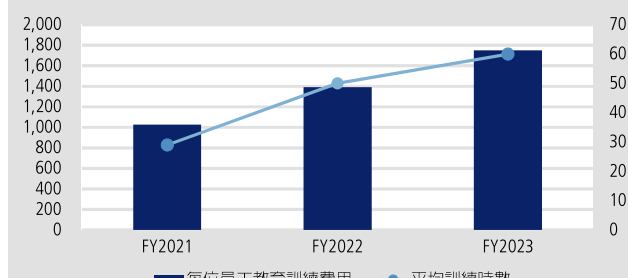
單位營收耗水量，立方公尺/百萬美元(左軸)；年增率，百分比(右軸)



資料來源：Refinitiv、公司資料

圖 22：員工訓練

員工人均訓練成本，美元(左軸)；人均年訓練時數，小時(右軸)



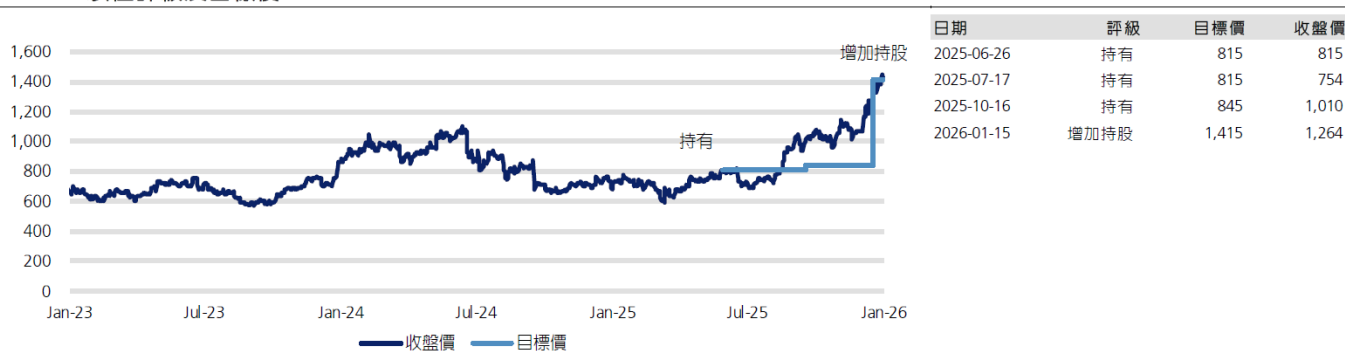
資料來源：Refinitiv、公司資料

ESG 圖表定義

項目	定義	說明
能源使用	<p>直接與間接能源消耗總量(十億焦耳)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
購買之再生能源	<p>Primary 再生能源購買總量(十億焦耳)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	
CO2 約當排放量	<p>直接 CO2 與 CO2 約當排放量(公噸)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 公司擁有或控制的來源的直接排放量(範圍 1 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) 	
CO2 約當排放量營收比	<p>直接 CO2 與 CO2 約當排放量(公噸)銷售(百萬元)比</p> <ul style="list-style-type: none"> - 公司擁有或控制的來源的直接排放量(範圍 1 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) 	
廢棄物總量	<p>廢棄物總量(公噸)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 總廢棄物 = 無害廢棄物 + 有害廢棄物 - 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內 	
廢棄物回收率	<p>公司呈報的廢棄物回收率</p> <ul style="list-style-type: none"> - 廢棄物回收率 = 廢棄物回收量/總廢棄物*100 - 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	<p>總取水量(立方公尺)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>環保支出總金額</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>員工流動率</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 = (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	<p>女性經理百分比</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>女性員工百分比</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
教育訓練總時數	<p>所有員工教育訓練總時數</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	

資料來源 : Refinitiv, 凱基

ASML – 以往評級及目標價



資料來源：彭博；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其公正性、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，本行並不另行通知。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。本報告亦不存在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，並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。