



Micron (MU.US)

메모리, 의무사항이 포함된 다년 계약 진행 중

- 4Q25CY 실적 컨센서스 상회. 1Q26CY 가이드선도 시장 컨센서스 대폭 상회
- HBM 시장규모 전망치 상향. 범용 메모리의 다년 계약이 진행되고 있다는 점 강조
- 범용 메모리 반도체의 tight한 수급 상황이 이어질 것이라는 기존 판단 유지함

4Q25CY 실적, 기대치 상회

4Q25CY(1Q26FY) 실적이 매출액 \$13.64B(+21%QoQ, +57%YoY)와 영업이익 \$6.42B(+62%QoQ, +168%YoY)를 기록하며, 시장 컨센서스(Bloomberg: 매출액 \$12.95B, 영업이익 \$5.37B)를 상회했다. DRAM과 NAND의 출하량이 각각 +16~19%QoQ와 +8%~9%QoQ를 기록하며 기대치를 넘어섰고, 제품 가격 역시 DRAM이 약 +20%QoQ, NAND가 +14~16%QoQ를 기록하며 예상치를 상회했다. HBM의 경우, 시장 점유율이 범용 DRAM 수준으로 올라왔고, 2026년 판매를 위한 물량과 가격 협상이 모두 완료됐다는 점이 긍정적이다.

1Q26CY(2Q26FY) 실적 가이드선, 시장 컨센서스 상회

1Q26CY 가이드선은 매출액 \$18.3~19.1B(+34~40%QoQ, +127~137%YoY)와 영업이익 \$10.86~11.82B(+69~84%QoQ, +441~489%YoY)로 제시되며, 시장 컨센서스(매출액 \$14.4B, 영업이익 \$6.3B)를 크게 상회했다. 1Q26CY 예상되는 가격 상승률을 감안하면, 연초의 비수기 수요에 대해서는 보수적인 시각을 보인 것이라고 판단한다.

2026년 DRAM과 NAND의 출하량(bit shipment) 가이드선은 모두 약 20%YoY 수준의 증가로 주어졌는데, 이는 당사의 전망치를 소폭 상회하는 수준이다. 2026년 CapEx 가이드선은 \$20B로 신규 제시되며 기존의 \$18B를 상회했는데, DRAM의 1감마 공정 전환을 위한 장비 주문을 앞당겼기 때문이다. 따라서 2026년 "Micron으로부터 발생될 DRAM 공급의 급격한 증가 가능성은 낮다"라는 기존 판단을 유지한다.

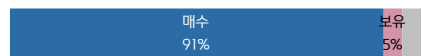
메모리, 다년 계약 협상 진행 중

이번 컨퍼런스 콜 중 눈에 띄었던 점은 HBM에 대한 전망치 상향과 메모리 다년 계약과 관련된 코멘트였다. Micron은 HBM의 시장규모가 \$100B에 다다르는 시점을 기존 보다 2년 앞당긴 2028년으로 제시했으며, 메모리의 경우 의무사항이 포함된 구체적인 다년 계약이 진행 중이라는 점을 강조했다. 메모리 반도체의 tight한 수급 상황이 지속될 것이라는 기존 판단을 유지한다.

▶ 현재주가 / 목표주가 컨센서스

현재주가('25.12.31): \$285.41
 목표주가 컨센서스: \$290.92

▶ 투자 의견 컨센서스



Stock Data

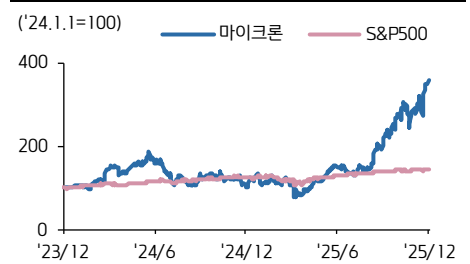
산업분류	반도체 & 반도체 장비
S&P 500 (12/31)	6,845.50
현재주가/목표주가	285.41 / 290.92
52주 최고/최저 (\$)	298.83 / 61.54
시가총액 (백만\$)	321,232
유통주식 수 (백만)	1,122
일평균거래량 (3M)	25,967,123

Earnings & Valuation

(백만 \$)	FY24	FY25	FY26E	FY27E
매출액	25,111	37,378	74,608	92,671
영업이익	1,935	10,846	43,656	55,639
OPM(%)	7.7	29.0	58.5	60.0
순이익	1,472	9,470	37,227	47,266
EPS	1.3	8.3	32.8	41.9
증가율(%)	흑전	537.7	295.8	27.6
PER(배)	137.2	16.0	8.7	6.8
PBR(배)	2.3	2.5	3.8	2.6
ROE(%)	3.3	19.1	40.7	36.0
배당수익률(%)	0.5	0.4	0.2	0.2

Performance & Price Trend

주가수익률 (%)	YTD	1M	6M	12M
절대	239.1	20.7	131.6	239.1
S&P Index	16.4	-0.1	10.3	16.4



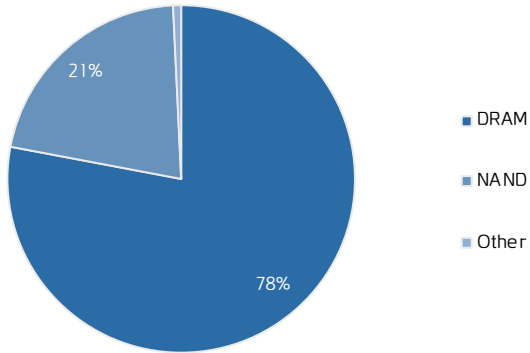
자료: 데이터 스트림 컨센서스, 키움증권 리서치센터

Micron 실적 추이 및 전망 (단위: 백만달러)

	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25	1Q26E	2Q26E	3Q26E	4Q26E	2024	2025	2026E
매출액	8,053	9,301	11,315	13,643	18,784	19,448	20,874	21,987	29,094	42,312	81,092
%QoQ/%YoY	-8%	15%	22%	21%	38%	4%	7%	5%	80%	45%	92%
DRAM	6,123	7,071	8,984	10,812	13,712	14,984	16,023	17,335	20,576	32,990	62,055
%QoQ/%YoY	-4%	15%	27%	20%	27%	9%	7%	8%	78%	60%	88%
NAND	1,855	2,155	2,252	2,743	3,394	3,738	4,019	4,225	8,238	9,005	15,376
%QoQ/%YoY	-17%	16%	5%	22%	24%	10%	8%	5%	90%	9%	71%
Other	75	75	79	88	86	86	88	92	280	317	352
%QoQ/%YoY	10%	0%	5%	11%	-2%	-1%	3%	4%	3%	13%	11%
매출원가	5,000	5,678	6,146	5,890	7,168	6,374	6,841	7,428	19,747	22,714	27,811
매출원가율	62%	61%	54%	43%	38%	33%	33%	34%	68%	54%	34%
매출총이익	3,053	3,623	5,169	7,753	11,615	13,074	14,033	14,559	9,347	19,598	53,281
R&D	810	876	953	1,064	1,121	1,145	1,206	1,208	3,245	3,703	4,680
판매비와 관리비	236	257	261	270	315	301	403	567	818	1,024	1,586
영업이익	2,007	2,490	3,955	6,419	11,378	11,627	12,425	12,783	5,284	14,871	48,213
%QoQ/%YoY	-16%	24%	59%	62%	77%	2%	7%	3%	흑전	181%	224%
영업이익률	25%	27%	35%	47%	61%	60%	60%	58%	18%	35%	59%
법인세차감전순이익	1,758	2,113	3,631	6,061	10,642	11,427	12,243	12,656	4,764	13,563	46,967
법인세비용	-25	-68	162	579	2,127	1,793	1,797	1,789	207	648	7,507
당기순이익	1,783	2,181	3,469	5,482	8,514	9,634	10,446	10,867	4,557	12,915	39,461
당기순이익률	22%	23%	31%	40%	45%	50%	50%	49%	16%	31%	49%
EPS	1.6	1.9	3.0	4.8	8.4	9.1	9.9	10.2	4.0	11.3	37.5
%QoQ/%YoY	-13%	22%	59%	58%	76%	8%	9%	3%	흑전	181%	233%
EBITDA	4,086	4,584	6,104	8,631	12,353	13,811	14,802	15,463	13,179	23,405	56,429
%QoQ/%YoY	-8%	12%	33%	41%	43%	12%	7%	4%	546%	78%	141%

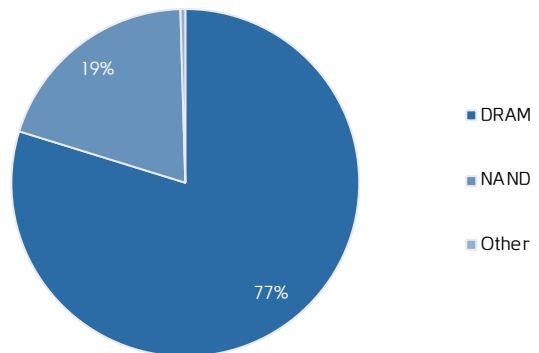
주: 실적 전망치는 Bloomberg 컨센서스 기준 (기준일: 2025/12/31). 실적은 Non-GAAP, CY 기준
 자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2025CY Micron 매출액 비중



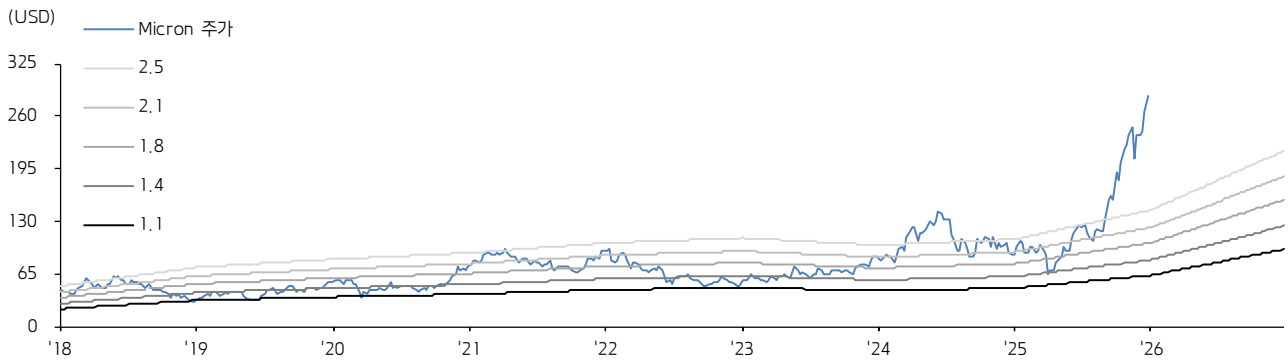
자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2026CY Micron 매출액 비중 전망



자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

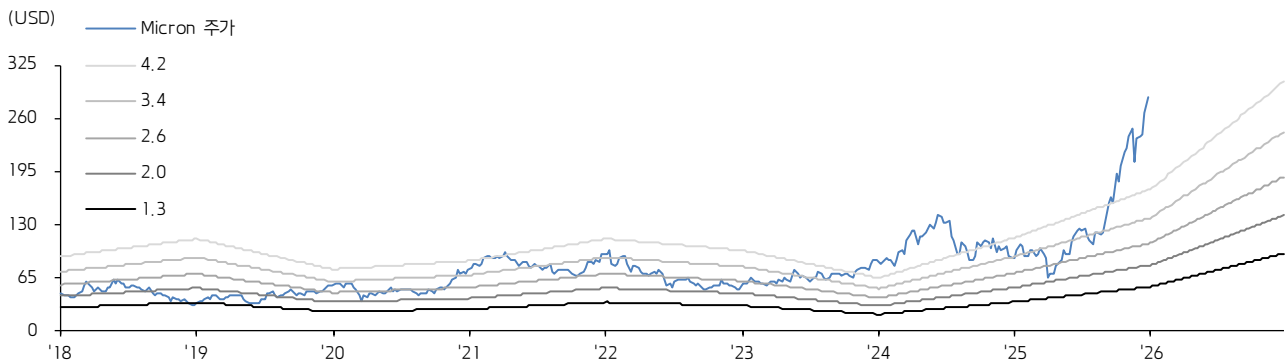
Micron 12개월 Trailing P/B Chart



주: 12/31 종가 기준

자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

Micron 12개월 Trailing P/S Chart







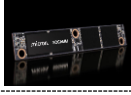








주: 12/31 종가 기준

자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

글로벌 Tech 기업 추가 및 Valuation

(십억달러, 배, %)		Mkt Cap	%CHG			P/E		P/B		EV/EBITDA		Rev		OP		EBITDA		ROE			
		ID	5D	1M	3M	6M	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	
Memory	Micron	321.2	-2.5	3.3	18.7	56.7	136.1	21.0	7.5	5.0	3.3	12.3	5.3	46.3	82.2	18.3	48.6	26.5	57.4	26.4	42.5
	Sandisk	34.8	-1.2	-3.1	12.9	96.0	428.0	52.5	12.1	3.5	2.8	30.3	8.5	8.4	12.2	0.9	3.9	1.1	3.9	1.3	22.0
	Kioxia	36.1	-2.2	4.9	13.2	92.9	332.6	33.5	8.4	5.9	4.0	8.3	4.3	11.9	16.2	2.9	5.8	5.0	7.8	35.6	52.7
	Seagate	58.8	-1.7	-2.6	2.0	7.2	89.9	27.8	20.6	330.4	34.9	20.8	15.3	9.8	11.8	2.7	3.8	2.9	4.0	219.8	415.9
	Western Digital	58.9	-2.2	-3.4	5.3	31.9	169.8	25.7	19.9	9.2	6.9	17.5	12.8	10.4	12.5	3.1	4.2	3.4	4.6	33.0	82.4
Nanya	19.1	-0.8	9.3	29.1	142.2	290.3	381.4	15.1	3.6	2.8	38.2	8.8	1.9	3.8	-0.0	1.4	0.5	2.0	0.8	18.1	
Logic	Intel	183.9	-1.1	1.5	-7.8	2.7	61.5	107.3	58.2	1.5	1.6	15.7	12.6	52.6	53.7	2.6	4.6	13.8	16.1	0.9	1.8
	Nvidia	4,532.0	-0.6	-1.4	3.7	-0.4	21.7	40.4	25.0	30.9	16.6	32.7	19.1	206.1	322.6	130.2	217.7	137.4	229.7	94.1	79.1
	AMD	348.7	-0.5	-0.3	-2.5	30.6	57.3	54.0	32.9	5.7	5.1	45.9	28.6	34.1	44.7	7.4	11.8	8.0	12.2	8.4	12.6
	Broadcom	1,641.0	-1.1	-0.9	-10.4	3.8	30.7	49.2	31.6	18.9	13.7	37.6	24.3	66.6	102.7	43.8	66.3	44.7	67.8	34.0	49.1
	Marvell	72.1	-2.1	-3.1	-6.7	1.3	11.5	30.6	24.3	5.1	4.5	23.4	19.0	8.1	9.8	2.8	3.5	3.1	3.8	11.9	13.0
	Qualcomm	183.2	-1.5	-2.1	1.8	2.7	7.3	14.2	14.3	8.2	7.2	10.0	11.6	44.8	45.1	15.4	14.9	18.5	15.9	30.2	50.5
	Arm	116.0	-1.4	-2.4	-19.0	-27.3	-30.1	64.3	51.7	14.5	11.6	50.0	40.2	4.7	5.6	2.0	2.6	2.2	2.8	17.7	20.3
	Skyworks	9.4	-1.6	-1.7	-3.7	-16.9	-17.8	11.1	14.4	1.7	1.7	6.5	N/A	3.9	3.7	0.9	0.8	1.3	1.1	8.4	9.9
	TI	157.6	-1.1	-2.0	3.2	-3.8	-17.6	30.6	27.9	9.7	9.2	20.9	18.3	17.7	19.1	6.0	6.7	8.0	9.1	31.1	35.2
	ADI	132.8	-1.3	-2.0	1.8	13.3	12.7	32.9	26.8	3.9	3.8	21.7	19.1	11.5	13.2	4.9	5.9	6.3	7.2	7.6	13.0
	NXP	54.6	-1.3	-3.9	8.8	-3.5	-1.9	18.4	15.7	5.5	4.9	13.5	11.7	12.3	13.4	4.1	4.6	4.7	5.2	29.2	31.3
	STMicro	23.6	-0.5	-0.5	12.0	-8.5	-13.7	42.0	23.5	1.3	1.3	9.3	6.9	11.7	12.9	0.4	1.1	2.3	3.0	2.9	5.5
	Microchip	34.4	-1.5	-2.5	19.3	-0.6	-11.1	57.3	28.9	5.6	5.4	29.7	19.5	4.3	5.2	0.9	1.6	1.4	2.1	8.9	18.1
	On Semi	21.8	-0.2	-2.8	7.4	12.0	1.0	23.3	18.5	2.8	2.7	13.1	12.0	6.0	6.3	1.1	1.3	1.7	1.8	10.7	14.8
	Silicon Motion	3.2	2.5	3.4	4.5	-4.7	24.8	25.8	19.4	3.5	3.2	20.4	13.7	0.9	1.0	0.1	0.2	0.1	0.2	13.0	15.4
	Mediatek	73.2	0.7	2.9	1.1	11.7	10.4	21.5	20.0	5.6	5.3	16.4	15.2	19.0	20.8	3.4	3.8	4.1	4.4	26.8	28.1
Renesas	25.5	0.1	0.1	18.1	26.7	17.9	12.4	10.5	1.6	1.5	13.5	10.5	8.4	9.1	1.2	1.8	2.3	2.9	1.2	10.6	
Novatek	7.3	-0.1	-0.1	-6.0	-10.5	-30.6	14.3	13.5	3.5	3.3	9.6	9.4	3.2	3.3	0.6	0.6	0.6	0.6	24.2	26.3	
Foundry	TSMC	1,576.1	1.4	2.3	5.6	5.3	35.3	29.6	25.0	9.2	7.3	18.4	14.9	120.4	147.6	59.9	73.1	82.8	100.4	33.3	32.6
	SMIC	90.2	-1.4	3.7	4.1	-20.3	64.1	106.7	67.5	3.4	3.2	23.7	19.5	9.3	11.2	1.0	1.3	4.6	5.6	3.3	4.7
	UMC	19.7	-1.3	-1.4	4.4	6.1	3.3	14.8	14.6	1.6	1.5	N/A	N/A	7.5	7.9	1.4	1.5	3.3	3.6	11.2	11.3
	GFS	19.4	-3.3	-2.4	-2.7	1.2	-11.5	21.2	18.7	1.6	1.5	7.0	6.4	6.8	7.2	1.0	1.2	2.3	2.4	7.9	8.1
	VIS	5.5	-2.5	-6.6	-0.4	-8.8	-8.4	21.2	20.1	2.5	2.5	10.6	10.9	1.5	1.7	0.3	0.3	0.5	0.6	11.9	12.9
Packaging	ASE	35.7	0.4	3.7	8.6	44.7	56.9	32.8	23.1	6.1	5.7	N/A	N/A	20.3	23.1	1.5	2.3	3.6	4.6	12.0	14.0
	Amkor	9.8	-2.3	-3.4	4.6	34.0	83.8	31.5	23.7	2.2	2.0	9.0	7.7	6.7	7.3	0.4	0.6	1.1	1.3	7.1	9.1
	Agilent	38.6	-1.1	-1.7	-9.3	-1.8	13.0	24.2	22.5	5.6	4.9	19.9	18.1	7.0	7.4	1.8	2.0	2.0	2.2	21.0	23.0
	Chipbond	1.3	1.9	1.9	1.1	-2.4	-4.2	13.8	11.7	0.9	0.8	N/A	N/A	0.7	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	6.7	6.8
Equipment	ASML	415.3	-0.2	0.8	-1.7	6.6	35.3	36.9	34.8	17.5	14.8	28.4	27.0	38.1	40.3	13.2	13.8	14.4	15.0	49.7	45.6
	AMAT	203.8	-1.1	-1.2	0.9	18.0	39.9	27.6	25.8	9.8	8.7	22.8	21.5	28.2	29.6	8.4	8.9	8.9	9.5	35.3	34.5
	LAM Research	215.0	-1.5	-2.3	10.6	19.9	76.8	35.7	33.1	19.9	15.8	29.1	26.7	20.5	22.4	6.9	7.6	7.3	7.9	57.2	59.8
	TEL	103.3	0.3	4.0	9.6	23.3	29.1	30.5	26.1	7.8	7.0	20.8	17.8	15.7	16.9	4.2	4.6	4.7	5.6	26.7	26.7
	KLA	159.7	-2.3	-4.2	5.0	7.6	35.2	34.3	31.1	30.2	23.8	27.3	25.2	12.7	13.9	5.5	6.1	5.9	6.3	94.4	85.3
	AMEC	24.4	0.0	0.0	4.7	-8.8	52.5	80.0	53.4	7.8	6.8	77.0	48.3	1.7	2.3	0.3	0.5	0.3	0.5	9.9	13.2
	Naura	47.6	0.0	-4.6	6.0	1.5	41.8	46.3	34.5	8.8	7.0	37.2	27.3	5.6	7.0	1.1	1.5	1.3	1.7	19.7	21.3
Materials	Linde	198.6	-0.5	0.9	2.9	-9.1	-10.1	25.9	23.9	5.1	4.9	16.5	15.5	33.9	35.6	10.0	10.7	13.3	14.2	19.4	20.5
	Air Liquid	109.1	-0.2	0.2	-3.4	-8.9	-8.8	24.7	22.1	3.3	3.1	12.5	11.6	31.9	33.4	6.6	7.3	9.6	10.4	14.2	14.8
	Air Products	55.0	-0.7	0.9	-5.3	-8.1	-13.5	20.2	18.7	3.5	3.1	14.0	12.8	12.2	12.7	2.1	3.5	5.2	5.8	2.1	16.0
	Merck KGaA	62.6	0.6	3.2	5.1	1.8	9.1	14.8	14.6	1.7	1.6	10.0	9.8	24.8	25.2	4.6	4.6	7.1	7.1	10.9	10.1
	ADEKA	2.6	-1.0	-0.8	5.8	17.7	41.7	16.1	17.1	1.3	1.2	6.8	9.4	2.6	2.8	0.3	0.3	0.3	0.3	8.7	8.9
	Resonac	7.7	-1.9	0.8	3.6	19.7	101.7	41.2	15.5	1.8	1.7	11.6	8.7	8.7	8.9	0.3	0.8	1.1	1.4	4.0	11.6
	Siltronic	1.7	3.9	6.4	-2.5	1.7	21.7	N/A	N/A	0.8	0.8	9.2	7.2	1.6	1.7	-0.1	-0.1	0.4	0.5	-4.2	-6.5
	Sumco	3.2	0.8	2.5	13.9	-11.0	29.9	N/A	N/A	0.9	0.9	7.3	5.9	2.6	2.8	-0.0	-0.0	0.7	0.8	-2.4	-1.8
Server	Dell	84.7	-1.6	-1.4	-4.7	-15.9	3.4	13.0	11.0	N/A	N/A	8.8	8.0	109.3	123.2	9.5	10.8	12.0	13.2	-330.3	-327.9
	HPE	32.1	-0.2	-2.3	9.5	-3.7	17.3	12.1	10.1	1.3	1.3	7.7	6.4	35.3	41.3	3.6	4.7	6.3	7.3	2.0	13.5
	Lenovo	14.8	-0.5	-0.1	-6.9	-21.5	-1.9	12.4	10.6	2.1	1.9	5.1	3.7	76.8	83.1	2.5	2.7	3.0	4.0	24.1	23.3
	Quanta	33.5	3.4	2.8	-5.7	-7.5	-3.5	15.2	12.5	4.7	4.2	11.5	9.8	65.5	92.5	2.7	3.3	3.1	3.8	30.7	34.5
	Inspur	14.0	-1.4	0.2	8.9	-10.5	34.8	36.4	27.0	4.4	3.8	31.8	24.1	22.2	27.9	0.4	0.5	0.5	0.6	12.3	14.1
	Wiwynn	26.6	2.0	5.4	0.1	35.3	80.1	16.7	14.3	6.8	5.9	12.1	10.2	29.3	38.4	2.0	2.4	2.1	2.6	47.3	43.6
	Inventec	4.9	1.4	-0.3	-2.8	-5.7	-2.5	18.0	14.9	2.1	2.1	11.1	11.2	21.7	24.0	0.4	0.5	0.6	0.6	12.2	13.7
	Mitac	3.7	3.5	4.2	-2.5	-4.5	34.4	16.2	11.2	1.6	1.4	N/A	N/A	3.5	5.7	0.2	0.3	0.2	0.4	10.6	13.7
	CSPs	Amazon	2,467.5	-0.7	-0.6	-1.3	4.6	4.7	27.0	24.7	6.5	5.1	15.1	12.6	714.6	795.3	79.9	100.5	166.8	202.8	22.2
Microsoft	3,594.4	-0.8	-0.7	-0.6	-6.9	-1.7	31.9	28.0	9.2	7.2	19.1	17.0	304.5	350.2</							

Micron 관련 용어

용어	이미지	설명
DRAM (Dynamic Random Access Memory)		NAND 보다 스위칭 동작 속도는 매우 빠르지만, 전원이 꺼지면 저장 데이터가 휘발되는 메모리
LPDRAM (Low-Power DRAM)		전력 소비를 줄인 설계로 고성능, 효율성, 저전력을 특징으로 한 메모리
HBM (High Bandwidth Memory)		고대역폭 메모리 반도체. 고성능 DRAM을 여러 층으로 쌓아서 높은 대역폭을 갖춘 메모리 제품
DIMM (Dual In-line Memory Module)		여러 개의 DRAM 칩이 탑재되어 컴퓨터의 주기억장치 역할 수행. 노트북용 SO-DIMM, 서버용 RDIMM 등 다양한 규격 존재
SOCAMM (Small Outline Compression Attached Memory Module)		LPDDR5X 기반의 AI 서버용 저전력 DRAM 모듈 폼팩터
1-alpha DRAM node		10nm급 4세대에 해당하는 1anm DRAM에 Micron이 붙인 명칭
1-beta DRAM node		10nm급 5세대에 해당하는 1bnm DRAM에 Micron이 붙인 명칭
1-gamma DRAM node		10nm급 6세대에 해당하는 1cnm DRAM에 Micron이 붙인 명칭
NAND		DRAM보다 스위칭 동작 속도는 느리지만, 전원이 꺼져도 데이터가 휘발되지 않는 메모리
SSD (Solid State Drive)		메모리 반도체를 저장매체로 사용하는 대용량 보조기억장치
eSSD (Enterprise Solid State Drive)		기업(enterprise) 환경을 대상으로 높은 내구성과 성능을 요구하는 SSD
eMMC (Embedded Multi Media Card)		NAND와 컨트롤러가 하나의 칩에 통합되어, 모바일 기기에 내장되는 메모리 카드
SLC (Single Level Cell)		가장 성능과 안정성이 뛰어나지만, 데이터 저장 용량이 가장 적음
MLC (Multi Level Cell)		SLC 대비 데이터 저장 용량은 높고, 성능과 안정성은 떨어짐
TLC (Triple Level Cell)		TLC 대비 데이터 저장 용량이 더 높고, 성능과 안정성은 더욱 떨어짐
QLC (Quad Level Cell)		가장 많은 데이터를 저장할 수 있지만, 데이터 수명에 한계
Bit growth		시장 전체가 필요로 하는 bit 단위 메모리 수요의 성장률, 혹은 업체가 공급하는 bit 단위 용량 증가율을 나타낸 수치
Bit demand		시장 전체가 필요로 하는 메모리 용량을 bit 단위로 나타낸 수치
Bit density		반도체 칩의 면적 대비 저장할 수 있는 bit 단위 데이터 용량

자료: Micron, 키움증권 리서치센터

Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.

고지사항

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.