

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

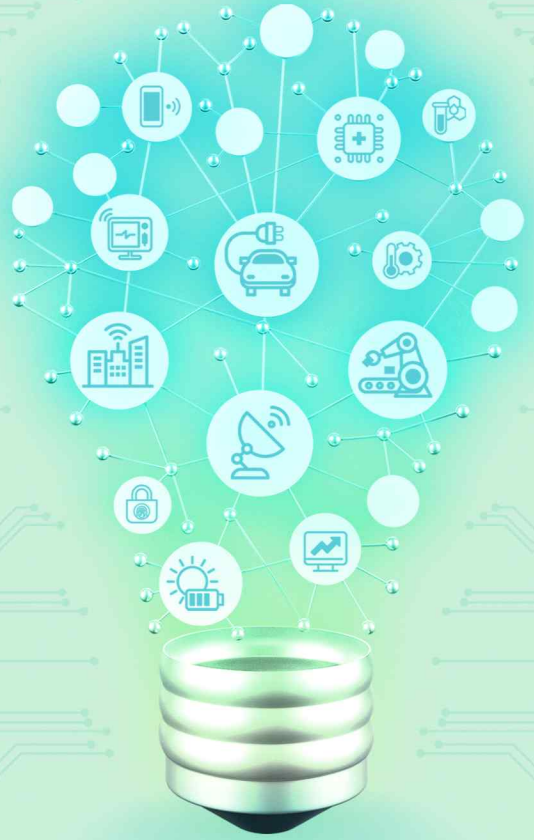
기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

위지트(036090)

기계·장비

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

송동근 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

위지트(036090)

디스플레이 및 반도체 제조장비 부품 전문기업

기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	김상우
설립일자	1997/02/04
상장일자	1999/12/10
기업규모	중소기업
업종분류	디스플레이 제조용 기계 제조업
주요제품	디스플레이/반도체 제조장비 부품

시세정보(2021/12/27 기준)

현재가(원)	1,645
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,484
발행주식수	90,231,385
52주 최고가(원)	2,740
52주 최저가(원)	1,075
외국인지분율	1.81%
주요주주	㈜제이에스아이코리아

■ 디스플레이 및 반도체 제조장비 부품 전문기업

위지트(이하 동사)는 디스플레이와 반도체 제조장비에 적용되는 부품을 생산하는 업체이다. 주요제품은 상부전극, 하부전극, 디퓨저, 서셉터, 척 등이 있으며, 삼성디스플레이, 엘지디스플레이, BOE, CSOT 등에 공급하고 있다. 동사는 장비 부품 제조를 위한 정밀가공 및 표면처리 기술 등을 보유하고 있으며, 장비 부품 개발에도 역량을 집중하고 있다.

■ 디스플레이 산업 변동 및 국산화 이슈

기존에 디스플레이 시장을 주도하던 LCD의 공급 과잉 및 수익성 악화로 디스플레이 제조업체들의 설비투자가 축소됐으나, OLED 제품군 확대 및 차세대 디스플레이 제품군 등장에 따라 관련 장비 수요가 향후 시장 성장을 견인할 것으로 전망된다. 한편, 한일무역분쟁, COVID-19에 따른 공급망 교란, 요소수 대란 등으로 소재·부품·장비 국산화를 위한 국가 차원의 정책 및 제원제도가 시행되고 있다. 동사는 국내외 주요 디스플레이 제조업체들과의 협력 관계를 기반으로 전방산업 기술 고도화에 대응해 왔으며, 수입 제품들의 국산화 개발 역량을 보유하여 소재·부품·장비 전문기업으로 선정되는 등 산업 트렌드에 안정적으로 대응할 수 있을 것으로 전망된다.

■ ESG 도입 확대에 대비한 노력 필요

ESG는 기업의 지속 가능 경영을 위한 비재무적 요소로, 환경, 사회, 의사결정 부문으로 구성된다. 대형 코스피 상장사들의 지속가능경영보고서 공시 의무화(2025년) 등 ESG의 중요성은 높아질 것으로 전망되며, 점차적인 도입 확대로 산업 전반에 걸쳐 직간접적 영향이 예상된다. 동사는 환경관리 우수기업으로 지정됐으며 사회책임경영 및 지배구조 부문 평가에도 대응 가능한 역량을 보유한 것으로 파악되나, 향후 가이드라인 구체화, 정량적 평가 요소 도입을 대비한 노력이 요구될 것으로 판단된다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	448	14.3	49	10.9	64	14.2	10.0	6.8	51.4	88	917	12.3	1.2
2019	317	(29.3)	(11)	(3.3)	(56)	(17.7)	(7.1)	(5.4)	44.6	(66)	874	N/A	1.0
2020	301	(5.1)	(14)	(4.7)	78	25.9	10.3	7.1	26.5	99	1,011	15.4	1.5

기업경쟁력

디스플레이/반도체 제조장비 부품 전문기업

■ 증착 공정

- 디퓨저(Diffuser): 균일한 가스 분사
- 서셉터(Susceptor): 기판 지지 및 가열(350~450°C)

■ 노광 공정

- 척(Chuck): 기판 지지 및 빛 반사 차단

■ 식각 공정

- 상부 전극: 플라즈마 발생, 균일한 가스 분사
- 하부 전극: 기판 지지 및 정전기 억제, 균일한 열전달

핵심경쟁력

■ 디스플레이 핵심공정 장비 부품 제조

- 증착, 노광, 식각 등 디스플레이 제조를 위한 핵심공정에 적용되는 장비의 부품 취급
- 품질 및 생산성 향상에 결정적 영향

■ 국내외 대형 매출처 확보

- 삼성디스플레이, 엘지디스플레이, BOE, CSOT, 삼성전자 등 대형 매출처와 지속적인 거래 관계 유지

핵심기술 및 취급 품목

핵심기술

■ 정밀가공 기술

- 평탄한 표면처리, 균일한 홀 가공을 위한 정밀가공



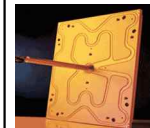


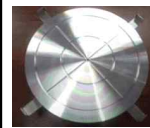


■ 표면처리 기술

- 높은 내열성 및 내화학성 부여, 파티클 및 정전기 방지를 위한 표면처리

■ 국산화 및 개발 역량

- 미국/일본 등 수입제품 국산화, 품질 및 생산성 향상을 위한 제품 개발

주력 제품

			
상부전극	하부전극	서셉터	디퓨저
			
노광기 척	코터 척	기타 반도체 제조장비 부품	

ESG 현황

Environment

항목	현황
환경 정보 공개	☑
환경 경영 조직 설치	☑
환경 교육 수준	☑
환경 성과 평가체계 구축	☑
온실가스 배출	☑
에너지, 용수 사용	☑
신재생 에너지	☑

☑ : 양호 ☒ : 미흡 ☐ : 확인불가

Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	☑
여성/기간제 근로자 근무	☑
협력사 지원 프로그램	☑
공정거래/반부패 프로그램	☑
소비자 안전 관련 인증	☒
정보보호 안전 관련 인증	☒
사회공헌 프로그램	☑

☑ : 양호 ☒ : 미흡 ☐ : 확인불가

Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	☑
중장기 배당정책 보유	☑
이사회 내 사외이사 보유	☑
대표·이사회 독립성	☑
감사위원회 운영	☒
감사 업무 교육 실시	☒
지배구조 정보 공개	☑

☑ : 양호 ☒ : 미흡 ☐ : 확인불가

- 당사는 환경 경영 조직을 설치하였고, 환경 교육을 수행하며 에너지 및 용수사용 절감을 위한 노력을 지속 중임.
- 인권보호 정책, 협력사 지원 프로그램 및 공정거래/반부패 프로그램을 보유하여 사회적임경영 부문에 대응할 역량을 보유함.
- 전자투표제 및 전자위임장 권유 실시로 의결권 행사 용이성을 향상시켰으며, 이사회 내 사외이사를 보유하여 이사회 독립성을 확보하였음.

* 본 ESG현황은 NICE평가정보㈜가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

I. 기업현황

디스플레이 및 반도체 제조장비 부품 전문기업

디스플레이 및 반도체 핵심공정인 증착, 노광, 식각 등에 적용되는 장비 부품을 생산 중이다. 주요 매출처는 삼성디스플레이, 엘지디스플레이, 삼성전자, 에스케이하이닉스 등의 국내기업과 BOE(중국), CSOT(중국), SHARP(일본), AUO(대만) 등의 해외기업으로 파악된다.

■ 개요 및 사업 현황

동사는 1997년 2월 설립되어 1999년 12월 코스닥시장에 상장된 중소기업이다. 인천광역시 남동구 소재에 본사를 두고 있으며, 전력변환장치 제조업체인 파워넷, 모바일 커머스 업체인 티사이언티픽(생명공학 및 의료사업 진출 준비 중), 에어 베어링 기반의 스테이지 및 스프링들 제조업체인 빅스틴 등을 계열회사로 보유하고 있다.

■ 보유기술 및 주요제품 현황

동사는 증착 공정(실리콘/유리 기판에 박막을 형성), 노광 공정(기판 표면에 회로 패턴 형성), 식각 공정(패턴 외 불필요한 부분을 제거)에 적용되는 장비 부품을 생산 중이다.

해당 공정은 고온이나 화학 가스가 적용되는 환경에서 수행되어 고도의 내구성이 필요하며, 파티클, 정전기 발생 방지를 위해 정밀한 표면처리가 요구된다. 동사는 자체 개발한 표면처리 기술을 기반으로 고품질의 부품들을 생산 중이며, 장비 생산성 향상, 전방산업 기술 고도화 대응을 위한 기술개발을 지속 중이다.

■ 연구개발 활동

동사는 증착 공정 생산성 향상을 위한 디퓨저 표면처리, 3D NAND Flash용 고정밀 샤워헤드 등 주요사업 관련 국책과제를 비롯한 연구개발 활동을 지속 중이다. 개발성과를 지식재산권으로 등록하여 보호하고 있으며, 2021년 3분기 보고서 기준 등록 특허 18건, 출원 특허 3건, 상표 10건 등을 보유한 것으로 확인된다.

표 1. 최근 보유 지식재산권

구분	발명의 명칭	등록번호	등록일
특허	플라즈마 화학기상 증착장비용 상부전극	KR 10-2298836	2021.09.01
특허	알루미늄 백킹플레이트 연마방법	KR 10-2269353	2021.06.21
특허	OLED 메탈마스크 코팅 방법	KR 10-2190908	2020.12.08
특허	박막 공정용 마스크 베이스 프레임 제조 방법	KR 10-2193917	2020.11.30

*출처: 특허정보넷(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 주요 고객사

주요 매출처를 살펴보면 삼성디스플레이, 엘지디스플레이, BOE, CSOT, SHARP, AUO, JDI 등의 디스플레이 제조업체와 삼성전자, 에스케이하이닉스, 동부하이텍 등 반도체 제조업체, 그리고 아이씨디, 인베니아, 원익아이피에스, 세메스 등의 장비 제조업체로 구성되어 있다.

한편, 동사 제품은 소모성 부품이 주를 이뤄 지속적인 교체 및 재생수요가 발생하며, 고객사 설비투자와 관계없이 상대적으로 안정적인 매출 시현이 가능한 것으로 파악된다.

■ 시장 현황 및 특성

동사 주요제품을 고려하여 세계 디스플레이 제조장비 시장, 국내 디스플레이 제조장비 부품 시장 및 수출 동향을 전반적으로 살펴보고자 한다. 한국디스플레이 산업협회 시장 자료(2021년)에 따르면, 세계 디스플레이 제조장비 시장은 기존 디스플레이 제품 공급 과잉 및 제조사 설비투자 지연으로 2021년 110억 6,400만 달러에서 2026년 72억 2,900만 달러로 감소할 것으로 전망된다.

표 2. 세계 디스플레이 제조장비 시장

(단위: 백만 달러)

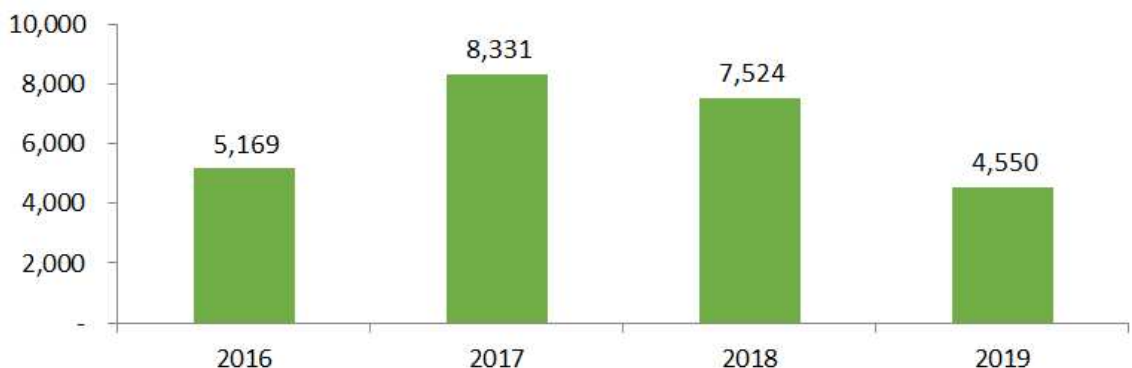
구분	2021	2022	2023	2024	2025	2026
PI process	295	266	204	282	224	157
TFT	5,643	6,777	4,884	4,252	4,341	4,125
AMOLED FP	1,466	1,740	2,683	2,522	2,776	1,804
Color Filter	852	1,341	997	582	503	385
Touch on TFE	577	282	245	255	185	100
Cell+Module	2,233	2,981	1,895	1,437	929	658
합계	11,064	13,387	10,908	9,331	8,960	7,229

*출처: 한국디스플레이산업협회(2021), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 통계청 광업/제조업 조사에 따르면 국내 디스플레이 제조장비 부품 시장은 2016년 5,169억 원 규모에서 2017년 8,331억 원 규모로 성장하였으나, 이후 역성장하여 2019년에는 4,550억 원 규모를 형성한 것으로 파악된다.

그림 1. 국내 디스플레이 제조장비 부품 시장

(단위: 억 원)



*출처: 통계청 광업·제조업 조사(2021), NICE평가정보(주) 재구성

국내 업체들의 디스플레이 제조장비 및 부품 수출 동향을 살펴보면 2016년 17억 3,100만 달러에서 2020년 30억 6,900만 달러로 성장하였으나, 2021년 3분기 기준 15억 5,300만 달러로 전년 대비 하락한 것으로 파악된다. 2021년 3분기 기준 제조장비의 비중은 84%, 부품은 16% 수준으로 확인된다.

표 3. 디스플레이 제조장비 및 부품 수출동향 (단위: 백만 달러)

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021.3Q
제조장비	1,439	3,147	3,838	2,514	2,693	1,306
(비중)	(83%)	(86%)	(90%)	(86%)	(88%)	(84%)
부품	292	515	447	410	376	247
(비중)	(17%)	(14%)	(10%)	(14%)	(12%)	(16%)
합계	1,731	3,662	4,285	2,925	3,069	1,553

*출처: 한국디스플레이산업협회(2021), NICE평가정보(주) 재구성

디스플레이 제조장비 및 부품 시장은 전방산업인 LCD, OLED 등 디스플레이 시장 업황과 고객사 설비투자 계획에 민감하게 반응한다. 고도의 품질 안정성 및 신뢰성이 요구돼 신규 업체들의 시장진입장벽이 높으며, 주로 주문제작 방식으로 납품이 이루어진다.

II. 재무 분석

사업부문 매각 통한 단일사업부문 집중 및 역량 강화

동사는 1997년 계측기기 제조 및 판매 영위를 목적으로 설립된 후 2010년 중 계측기기 사업 부문을 매각함으로써 단일사업부문인 디스플레이부품/반도체부품 사업에 집중하고 있다. 2021년 9월말 기준 투자조합인 베니스1호투자조합과 정밀기계 및 부품 제조업체인 빅스틴을 종속 회사로 두고 있어 하기 재무분석은 연결재무제표를 기준으로 하고 있다.

■ 디스플레이 생산 부품 판매를 통한 매출 시현

지배기업인 동사는 디스플레이부품/반도체부품 사업을 영위하고 있으며, 2020년 결산 매출 301억 원 중 디스플레이부품 매출은 262억 원(총매출의 87.2%)을 차지하였고, 반도체부품 매출은 27억 원(총매출의 8.8%)을 차지하였다.

그림 2. 동사 연간 및 3분기 요약 포괄손익계산서 분석



매출액/영업이익/당기순이익 추이

증가율/이익률 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

그림 3. 동사 연간 및 3분기 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이

유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

■ 매출액 감소세 및 영업손실 지속

2020년 결산 매출액은 업황 부진과 코로나19 영향으로 디스플레이부품 수출 실적이 저조하여 전년 대비 감소한 301억 원을 기록하였다.

동사의 매출액은 2018년 448억 원(+14.3% YoY), 2019년 317억 원(-29.3% YoY), 2020년 301억 원(-5.1% YoY)을 기록하며 최근 매출액 감소세를 나타내었다.

동사의 매출원가율은 2019년 85.0%, 2020년 89.6%로 증가하면서 2019년 매출액영업이익률 -3.3%, 2020년 매출액영업이익률 -4.7%로 영업손실폭이 확대되었으나, 지분법적용 투자주식 손상차손 환입으로 영업외수지가 크게 개선되면서 2019년 매출액순이익률 -17.7%, 2020년 매출액순이익률 25.9%로 당기순이익은 흑자상태로 전환하였다.

■ 2021년 3분기 매출액 증가 및 순이익 흑자전환

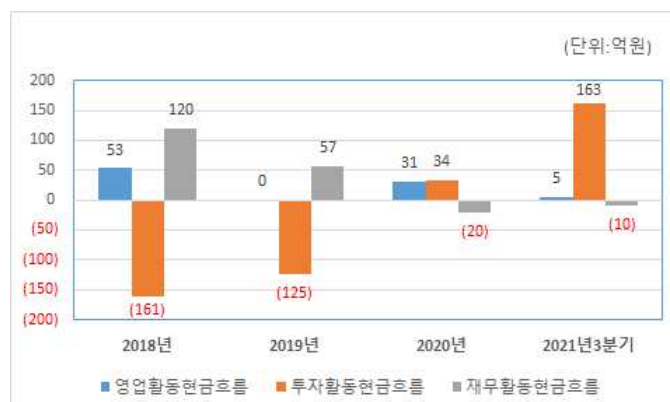
동사의 2021년 3분기 매출액은 전방산업인 반도체 및 디스플레이 산업의 성장으로 전년 동기 대비 5.2% 증가한 234억 원을 기록하였다. 원가율 하락과 판관비용 부담이 완화된 가운데 관계사 펌스의 매각에 따른 이익 발생과 금융수지 개선으로 매출액영업이익률 -0.5%, 매출액순이익률 55.4%를 기록하며 전년 동기 대비 영업손실폭 완화 및 분기순이익이 크게 개선되어 흑자상태로 전환하였다.

주요 재무안정성 측면에서는 분기순이익 흑자전환에 따른 이익 유보로 자본총계가 확대되었으며, 차입금 상환으로 부채부담이 완화되면서 부채비율 22.0%, 자기자본비율 82.0%, 유동비율 172.0%를 기록하여 2020년 결산 대비 안정성 지표가 소폭 개선된 바, 재무안정성은 양호한 수준을 유지하고 있다.

■ 양호한 자금흐름 시현

2020년 결산 영업활동현금흐름은 당기순이익 흑자전환과 관계기업투자처분손실 등 실질적인 현금 유출이 없는 비용 등의 가산에 힘입어 흑자 상태로 전환되었으며, 당기순익인식금융자산의 처분을 통한 투자활동 유입자금과 함께 차입금을 일부 상환하고 기말 현금유동성을 확충하며 양호한 자금흐름을 시현하였다.

그림 4. 동사 현금흐름의 변화



*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

OLED, 차세대 디스플레이 등 산업 트렌드에 대응 필요

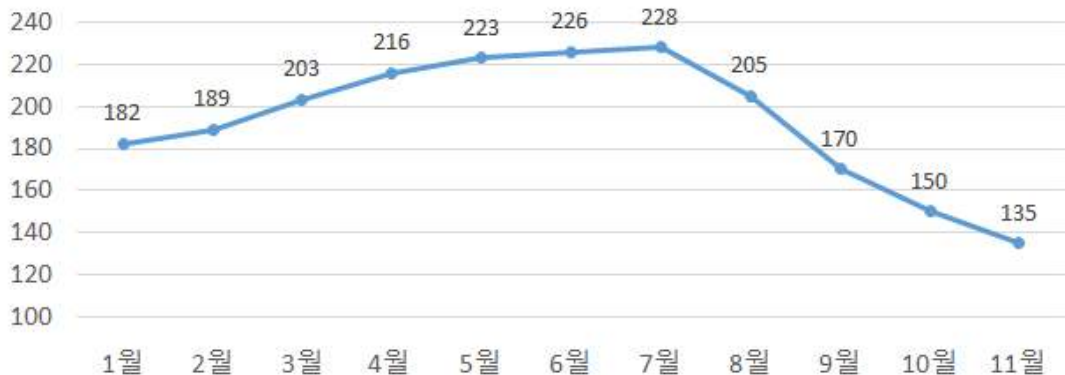
OLED 제품군 확대 및 차세대 디스플레이 등장에 따라 관련 장비 신규 수요가 발생할 것으로 전망되며, 신기술 및 공정에 적용 가능한 제조장비, 부품 개발 및 국산화를 위한 노력이 요구될 것으로 파악된다.

■ 디스플레이 산업 동향

기존의 디스플레이 시장 주류를 차지했던 LCD의 공급 과잉 및 수익성 악화로 디스플레이 제조업체들의 설비투자가 지연됐으나, 중소형 스마트폰, 대형 TV 등에 적용되는 OLED 제품군 확대와 Mini LED, Micro LED 등 차세대 디스플레이 등장에 따라 이와 관련된 장비의 신규 수요가 향후 디스플레이 장비 시장을 견인할 것으로 전망된다.

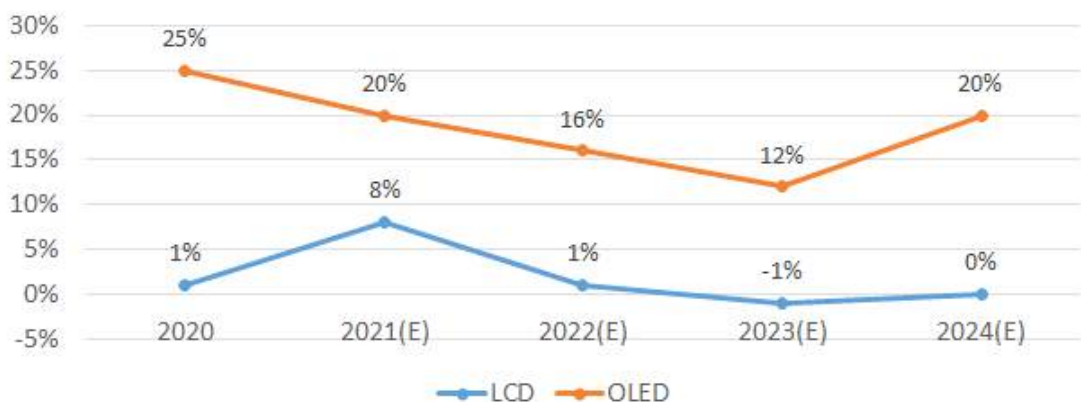
그림 5. LCD TV 패널(55인치) 평균 판매가격 추이

(단위: 달러)



*출처: OMDIA(2021), NICE평가정보(주) 재구성

그림 6. 연간 디스플레이 생산 역량 성장률 추이(면적 기준)



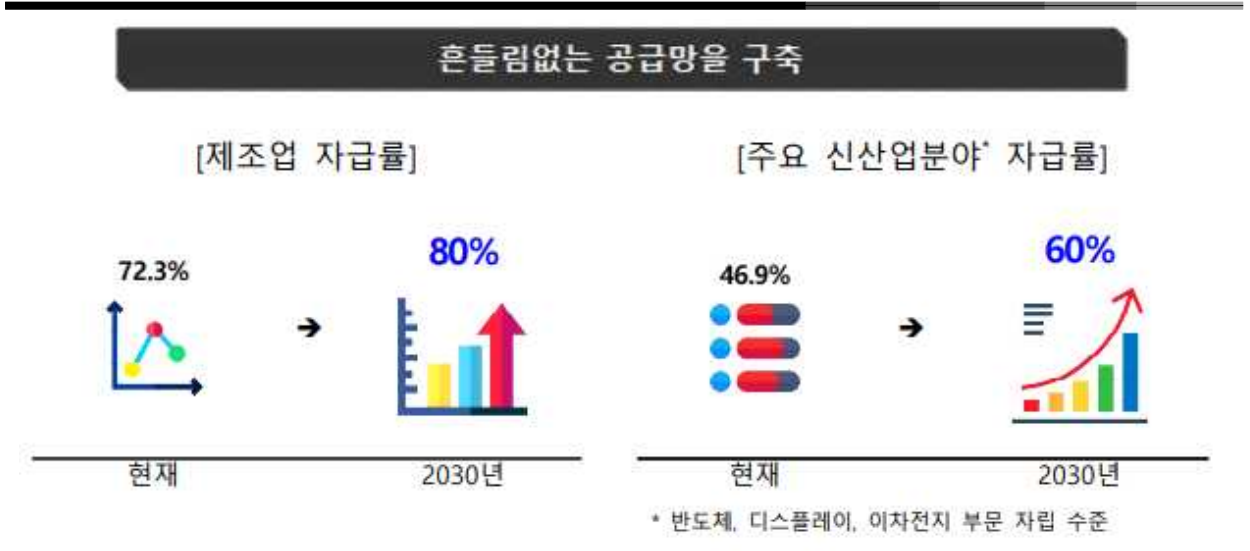
*출처: OMDIA(2021), NICE평가정보(주) 재구성

이에, 디스플레이 장비 및 부품 제조업체들은 고객사인 디스플레이 제조업체와 긴밀한 협력 관계를 기반으로 신기술 및 공정에 적용 가능한 제품 개발을 위한 노력이 요구된다. 동사는 국내외 주요 디스플레이 제조업체 등을 거래처로 지속적인 협력 관계 구축을 통해 대형 디스플레이용 부품 개발 등 기술개발을 수행해 왔으며, 향후 디스플레이 산업 트렌드에 안정적인 대응이 가능할 것으로 전망된다.

■ 소재·부품·장비 분야 국산화 이슈

2019년 한일무역분쟁, COVID-19 사태에 따른 글로벌 공급망 교란, 2021년 중국발 요소수 공급 문제 등의 이슈가 불거짐에 따라 산업 전반에서 기술자립을 위한 노력이 시행되는 중이다. 특히 소재·부품·장비 분야의 국산화율 증대를 위하여 국가 차원의 정책 및 지원제도가 구축됐으며, 2020년 소·부·장 2.0 전략을 발표하여 글로벌시장을 선도하는 소·부·장 강국 도약, 첨단산업 투자유치 및 유턴을 통한 세계적 클러스터화, 범부처, 민관 총력 지원체계 지속 가동을 목표로 다양한 과제를 추진 중이다.

그림 7. 2030 소재·부품·장비 산업 목표



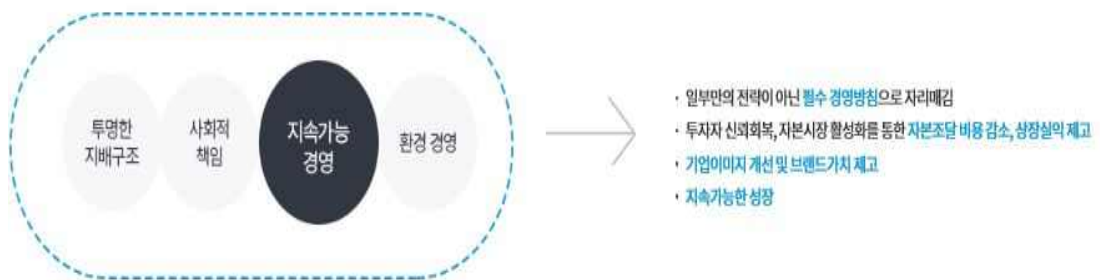
*출처: 소재·부품·장비 2.0 전략(2020), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 1997년 디스플레이 제조장비 부품인 상부전극의 국산화 개발에 성공한 이래로 다양한 수입 부품 국산화 개발 및 성능 개선을 수행해 왔다. 또한, 2021년 2월 소·부·장 전문 기업으로 선정되는 등, 디스플레이 분야 기술자립을 위한 정책 및 지원제도에 긍정적 영향을 받을 수 있을 것으로 기대된다.

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다. 국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, 서스틴베스트, QESG 가 있다.

그림 8. ESG



*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

한국기업지배구조원(2021)은 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 각 등급은 S, A+, A, B+, B, C, D 7등급으로 구성되어 있다. 이 중 일부 디스플레이 제조장비 및 부품 제조업체들의 ESG 평가등급은 다음과 같다.

표 4. 한국기업지배구조원의 ESG 등급 현황

기업명	기업코드	ESG 등급	환경	사회	지배구조	평가년도
주성엔지니어링	036930	B+	B	A	B+	2021
참엔지니어링	009310	B	D	B	B+	2021
에스에프에이	056190	B+	C	B	A	2021
AP시스템	265520	D	D	D	C	2021

*출처: 한국기업지배구조원(2021), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 동사의 공개 자료 및 질문지를 통해 ESG 항목에 대한 사항을 별도로 확인하였다. 동사는 2020년, 2021년 인천광역시 환경관리 우수기업으로 지정되었으며 환경 경영 조직을 설치하여 운영 중이고 주기적인 환경 교육 시행, 환경 성과 평가체계 구축, 에너지, 용수사용 절감 등의 측면에서 환경경영 모범기준을 따르고 있다.

동사의 2021년 3분기 보고서에 따르면, 전체 근로자 122명 중 기간제 근로자가 없으며 여성 근로자는 9명으로 확인된다. 또한, 인권 보호 정책 및 협력사 지원 프로그램, 공정거래/반부패 프로그램, 사회공헌 프로그램을 보유하는 등 사회책임경영에 관한 부문에 대응할 수 있는 역량을 보유한 것으로 파악된다.

표 5. 여성/기간제 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
전체	남	113	-	113
	여	9	-	9
합계		122	-	122

*출처: 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

지배구조 부문은 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 정기주주총회(제43기)에 전자투표제를 실시한 이력이 있고 대표이사 포함 4명의 이사 중 1명의 사외이사를 보유하고 있다. 이사는 주주총회에서 선임하고 출석한 주주의 의결권의 과반수로 선정하되 발행주식 총수의 4분의 1 이상의 수로 함을 정함으로써 이사 선정의 독립성을 보장하고 있다. 또한, 계열회사 지분 표를 공시함으로써 지배구조 정보를 공개하고 있는 것으로 보인다.

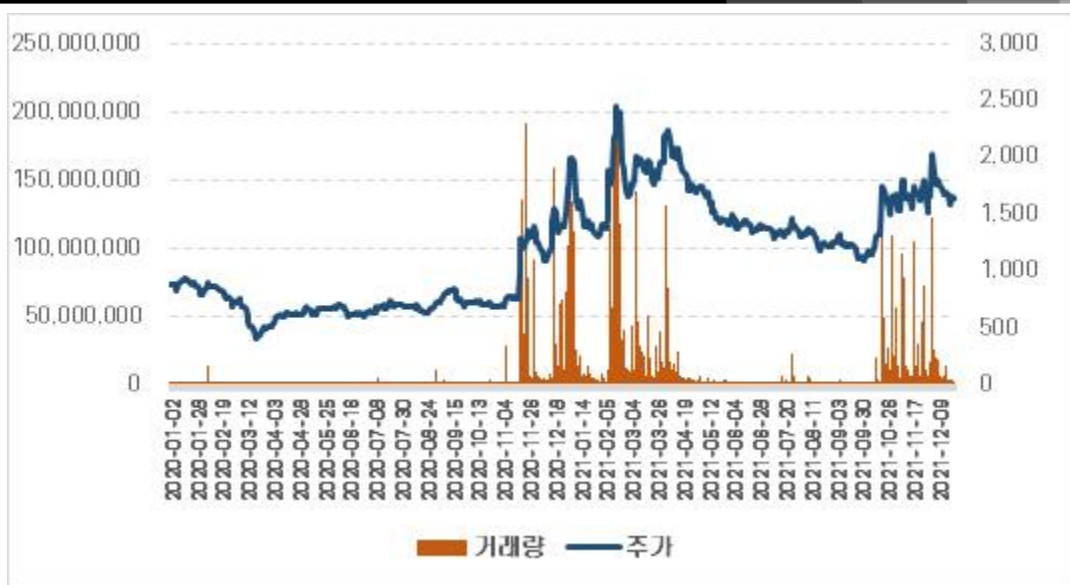
미국, 유럽, 영국, 일본 등 선진국들을 중심으로 ESG 도입 분야가 확대되고 있으며, 국내 역시 2025년부터 자산 2조 원 이상 코스피 상장사의 지속가능경영보고서 공시를 의무화하는 등 움직임을 보이는 중이다. 또한, 산업통상자원부는 평가기관별 ESG 지표의 세부항목이 달라 같은 기업에 대해 등급 편차가 존재하여 평가대상인 기업의 혼란이 가중되고 있는바, 국내 상황에 적합한 K-ESG 가이드라인을 정의하여 2021년 12월 발표하였다.

ESG 도입 활성화에 따라 대형 업체들의 협력사 관리 등을 시작으로 산업 전반에 걸친 직간접적 영향이 예상되며, 향후 항목별 가이드라인 구체화, 산업별 정량적 평가요소 도입을 대비한 노력이 요구될 것으로 판단된다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
<ul style="list-style-type: none"> • 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음 			

■ 시장정보(주가 및 거래량)



*출처: Kisvalue(2021.12)