

'97 전자부품 구매계획

본회는 전자부품업계의 판로개척을 지원하기 위해 주요세트업체의 '97년 전자부품 구매계획세미나를 1월 15일 한국과학기술회관 대강당에서 전자부품업계관계자 300여명이 참석한 가운데 성대히 개최하였다.

본고는 이 세미나 내용을 발췌 요약 정리 한 것임.



1. 주요 품목별 전자부품 구매계획

주요 셋트업체의 '97년도 전자부품 구매금액은 12조8천억원으로서 이중 내자규모가 8조9천억원(비중 : 69.6%), 외자규모는 3조9천억원(비중 : 30.4%)에 이를 것으로 조사되었다.

주요 품목별로는 C-TV, 냉장고, 세탁기등 가전기기의 내자구매율은 70%이상 나타내고 있으나 반대로 국내수요가 아직 초기단계인 휴대폰, 노트북PC, CD-ROM 드라이브 등 정보통신 관련기기는 50%이상 외자부품 구매경향을 보이고 있다.

〈주요 품목별 전자부품 구매계획〉

(단위 : 억원, %)

품 명	합 계	내자규모		외자규모		
			비 율		비 율	
오 디 오	5,881	4,078	69.3	1,803	30.7	
VCR	8,709	5,674	65.2	3,035	34.8	
PC	Desk	8,190	3,847	47.0	4,343	53.0
	Note	4,680	2,446	52.3	2,234	47.7
팩 시 밀 리	1,449	955	65.9	494	34.1	
C - TV	26,256	19,606	74.7	6,650	25.3	
모 니 터	29,962	20,600	68.8	9,362	31.2	
냉 장 고	7,275	6,813	93.6	462	6.4	
전 자 렌 지	8,929	7,140	80.0	1,789	20.0	
세 탁 기	4,973	4,443	89.3	530	10.7	
휴 대 폰	6,163	3,563	57.8	2,600	42.2	
CD - ROM DRIVE	4,000	1,520	38.0	2,480	62.0	
코 드 레 스 폰	1,789	1,047	58.5	742	41.5	
기 타	10,130	7,594	80.0	2,536	20.0	
계	128,386	89,326	69.6	39,060	30.4	

2. '97년도 주요 전자기기 수급전망

(단위 : 수량 - 천대, 금액 - 억원, %)

품명	생산	수출	시판	증가율('96/'97)				
				생산	수출	시판		
오디오	수량	13,187	7,185	6,102	9.8	12.1	7.0	
	금액	12,133	6,567	5,206	12.3	9.3	9.1	
VCR	수량	15,864	14,729	1,135	10.4	14.3	△4.4	
	금액	15,581	13,547	2,034	1.4	1.3	△1.4	
PC	Desk-Top	수량	1,046	184	862	31.6	22.7	31.0
		금액	12,820	1,060	11,760	34.1	23.0	32.4
	Note Book	수량	644	336	308	45.7	31.3	51.0
		금액	5,600	1,860	3,740	25.8	19.2	21.8
팩시밀리	수량	1,014	756	258	△21.8	△23.7	△12.8	
	금액	2,229	1,513	719	7.0	3.8	△77.3	
C-TV	수량	26,865	24,515	2,348	14.5	15.2	* 7.2	
	금액	41,932	31,992	9,940	18.7	20.0	14.4	
모니터	수량	19,711	18,058	1,653	32.4	34.0	14.3	
	금액	38,556	34,054	4,502	29.5	30.6	15.5	
냉장고	수량	4,371	2,470	1,901	11.2	18.5	5.9	
	금액	14,490	4,872	9,618	10.4	19.2	5.9	
전자렌지	수량	11,479	10,499	980	8.2	7.0	9.7	
	금액	11,700	9,995	1,705	8.1	6.8	8.7	
세탁기	수량	3,567	2,057	1,510	20.3	29.5	8.3	
	금액	9,706	2,731	6,975	14.4	28.0	8.1	
청소기	수량	2,649	1,854	795	37.5	48.7	17.1	
	금액	1,849	896	953	29.1	44.1	18.5	
에어콘	수량	2,180	1,426	754	13.2	16.6	4.7	
	금액	11,786	3,969	7,817	12.0	22.3	4.6	
휴대폰	수량	2,239	611	1,628	77.1	237.6	49.2	
	금액	10,595	1,418	9,177	53.3	429.1	36.0	
교환기	수량	-	-	-	-	-	-	
	금액	2,100	1,400	700	10.0	△7.9	67.9	
무선호출기	수량	1,767	821	946	19.2	55.5	△0.6	
	금액	871	396	475	21.0	78.4	△5.3	
CD-ROM DRIVE	수량	9,000	7,500	1,500	71.1	81.3	△31.9	
	금액	5,700	4,500	1,230	69.4	80.4	36.7	
코드레스폰	수량	2,192	818	1,374	△3.9	29.8	△19.0	
	금액	2,909	704	2,205	46.0	44.0	46.9	
계	수량	117,775	93,819	24,054	19.2	21.1	9.5	
	금액	200,557	121,489	78,756	14.1	21.0	15.7	

※ 품목별 해당업체(무순)

- ◆ 오디오 : 삼성전자, LG전자, 대우전자, 현대전자, 해태전자
- ◆ 모니터 : 삼성전자, LG전자, 대우전자, 현대전자
- ◆ C-TV : 삼성전자, LG전자, 대우전자, 해태전자
- ◆ VCR, 냉장고, 전자렌지, 세탁기 : 삼성전자, LG전자, 대우전자
- ◆ PC, 휴대폰 : 삼성전자, LG전자, 현대전자
- ◆ 코드레스폰 : 삼성전자, LG전자, 현대전자, 해태전자
- ◆ 팩시밀리, 에어컨, CD-ROM : 삼성전자, LG전자
- ◆ 청소기 : LG전자, 대우전자
- ◆ 무선호출기 : 삼성전자, 해태전자
- ◆ 교환기 : 삼성전자

3. 주요 셋트업체별 전자부품 구매계획

(단위 : 억원, %)

업체명(금액순)	품목수 (셋트)	금 액	내 자 규 모		외 자 규 모	
			비 율	비 율		
삼 성 전 자	16	61,030	42,704	70.0	18,326	30.0
LG 전 자	15	40,622	30,149	74.2	10,473	25.8
대 우 전 자	7	19,004	11,563	60.8	7,441	39.2
현 대 전 자	5	5,441	3,336	61.3	2,105	38.7
해 태 전 자	4	2,319	1,574	68.8	715	31.2
계	47	128,386	89,326	69.6	39,060	30.4

※ 각사 해당품목

- ◆ 삼성전자 : 오디오, VCR, PC, FAX, C-TV, 모니터, 냉장고, 전자렌지, 세탁기, 에어컨, 휴대폰, 교환기, 무선호출기, 코드레스폰, CD-ROM DRIVE
- ◆ LG전자 : 오디오, VCR, PC, FAX, C-TV, 모니터, 냉장고, 전자렌지, 세탁기, 에어컨, 코드레스폰, 휴대폰, CD-ROM DRIVE, 청소기
- ◆ 대우전자 : VCR, C-TV, 모니터, 냉장고, 전자렌지, 세탁기, 청소기
- ◆ 현대전자 : 오디오, PC, 모니터, 휴대폰, 코드레스폰
- ◆ 해태전자 : 오디오, C-TV, 코드레스폰, 무선호출기

중기청, 중점지원 과제 선정

중소기업청은 올해 전자산업 관련 주요시책으로 소형가전산업의 경쟁력 강화와 중소 소프트웨어(SW)업체의 산업기반구축, 중소 전자부품업체 지원사업강화 등을 중점 추진키로 했다.

중기청은 97년 주요사업계획을 통해 올해 기본사업으로 중소기업의 구조고도화사업과 정보화기반 조성사업, 기술 및 품질혁신 지원사업, 판로확대사업 등을 지속적으로 추진하

는 한편 전자산업과 관련해서는 이같은 3대 과제를 중점 추진키로 하고 발표했다.

중기청은 우선 소형가전사업의 경쟁력 강화를 위해 오는 3월까지 「소형가전기기 경쟁력강화 대책반」을 구성, 운영하고 기술혁신개발자금과 구조개선자금 등을 이용해 소형가전 핵심부품의 개발을 적극 유도해 나가기로 했다.

중소 SW산업기반 구축방안으로

중기청은 올 상반기 안에 중소SW개발협의회를 구성 운영하고 앞으로 SW업체에 대한 지원을 제조업과 동등한 수준으로 끌어올리기로 했다.

중기청은 중소 전자부품업체 지원사업강화 방안으로는 우선 1백33개 품목 66개 업체를 선정해 중점지원하고 업계와 연구소, 관련조합 등이 공동 참여하는 전자부품업계 협의회를 구성, 운영해 나갈 방침이라고 밝혔다.