

보·도·자·료



A/V통합 홈PC '코러스 홈' 시판

- 17" 대형화면에 SRS 입체음향 채용 … TV, 오디오, 비디오 기능 완벽 구현
- 펜티엄 75MHz CPU에 윈도95 기본 장착한 멀티PC
- 리모컨만으로 원하는 기능 실행가능한 본격 홈PC
- 마스터CD, 전자매뉴얼 CD, 리모트 A/S 등 통해 쉬운 홈PC 정착시켜

대우통신은 17인치 대형화면에 TV 기능 등 가전 기능을 통합하고 한글 윈도95를 탑재한 “TV만큼 쓰기 쉬운 A/V통합형 홈PC” 코러스 홈(모델명 : CPC-8000)을 개발완료하고 최근 시판에 들어갔다.

대우통신이 96년 PC시장에서 총 35만대의 판매 목표를 설정하고 전략상품의 하나로 선보이는 코러스 홈은 마치 TV를 켜듯이 전원만 켜면 오픈월드라는 초기 그림화면이 나타나고 한번의 리모컨 작동으로 바로 원하는 기능을 수행할 수 있다.

오픈월드에는 TV·영화·노래방·음악감상 등을 할 수 있는 멀티미디어 월드, 전화·빠삐호출·팩스전송·PC통신·인터넷 등에 접속할 수 있는 정보통신월드, 한글3.0b·한아름·명인95 등 문서작성에서부터 가계부까지 작성할 수 있는 사무월드, 노바스톰·돌풍 스트라이커95 등의 각종 게임을 즐길 수 있는 게임월드 등이 있다.

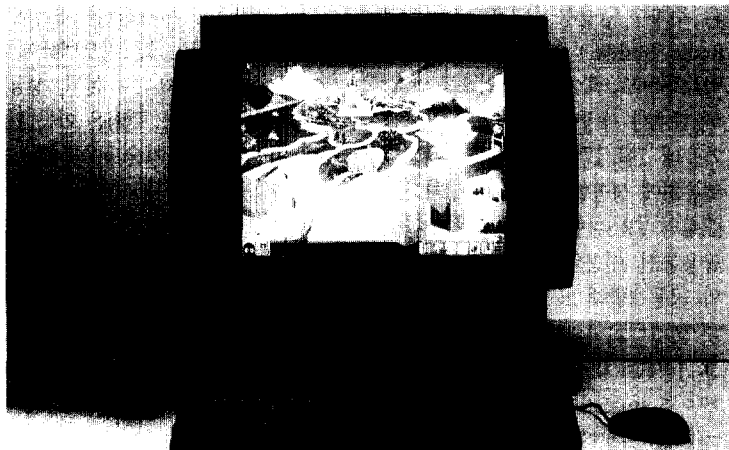
이와함께 유아/학습월드에는 대우통신이 미국 UCLA대학, LA교육국, 이화여대 아동연구소와 공동으로 개

발한 유아교육용 소프트웨어 꼭꼭숨 어리를 비롯, 사운드까지 제공하는 백과사전, 민병철 생활영어 등의 소프트웨어가 제공됨으로써 교육용PC로 사용할 수 있도록 함으로써 홈PC의 활용도를 극대화 시켰다.

꼭꼭숨이라는 코러스 홈에 기본품 목으로 무료제공하는 한편 타이틀로도 판매를 하는데, 한국어와 영어를 선택해서 들을 수 있어 자연스럽게 영어학습을 할 수 있을 뿐만 아니라,

전래동화를 들으면서 자연스롭게 글을 익힐 수 있는 이야기 별, 논리적 사고를 배울 수 있는 탐정의 별, 재미있는 가면놀이를 통해 상상력을 키울 수 있는 가면의 별, 놀이를 하면서 숫자를 익힐 수 있는 게임의 별 등이 있어 놀이를 통해 학습을 할 수 있는 교육용 소프트웨어이다.

국내에서 유일하게 MBC, KBS1, KBS2, SBS 등 TV 4채널을 동시에 시청할 수 있는 코러스 홈은 전원을



▲ 17인치 대형화면에 TV수신 기능 등 갖춘 大宇通信의 A/V통합형 홈PC 코러스 홈
(모델명 : CPC-8000)

연결한후 특히 리모컨 작동만으로 원하는 기능을 바로 수행할 수 있고 프로그램 전환도 한번에 가능해서 기존 제품들이 프로그램을 전환하려면 사용하던 프로그램을 종료하고 다시 시작해야하는 번거로움 없이 한번의 리모컨 작동으로 바로 원하는 기능을 수행할 수 있다.

예를들어 영화를 감상하다 TV를 보거나 윈도우즈 창으로 전환할 때 한번의 리모컨 작동으로 바로 프로그램 전환이 가능해서 사용하고 있는 프로그램을 종료하고 새로운 프로그램에 접속해야 했던 기존 멀티

미디어 PC의 단점을 개선, PC 환경에 익숙하지 않은 가정주부나 어린 학생들도 가전제품을 사용하는 것처럼 손쉽게 사용할 수 있도록 하였으며, 향후 업그레이드가 간편하도록 본체를 서랍식으로 설계한 것이 특징이다.

또한 A/S가 필요할 경우 서비스 센터에 전화를 걸어 도우미 프로그램을 이용, 모뎀을 통해 즉시 A/S를 받을 수 있는 원격A/S 시스템을 구축, 초보자들도 손쉽게 사용할 수 있도록 했다.

한글 윈도95를 기본으로 장착하고

윈도95용 106기보드를 채택한 이제품은 17인치 모니터를 장착하고도 255만원(부가세 별도)이라는 저렴한 가격에 선보임으로써, 작은 화면에 비싼 가격으로 실패를 경험했던 기존 모니터 일체형 제품과 달리 96년 홈PC 시장을 본격적으로 창출할 기대주로 관심을 모으고 있다.

문의 : 대우통신 홍보과 이정록 대리
/최병호(전화 589-2053/4)



亞南, 국내최초로 南山타워에 디지털 TRS실험국 개설

- 주파수 900MHz 세계 2번째 -

亞南그룹(회장 金柱津)은 南山 서울타워에 국내 최초로 디지털방식의 주파수 공용통신(TRS-Trunked Radio System) 실험국을 개설하고, 정보통신부, 학계, 통신업체를 비롯한 관계사 사장단 300여명이 참석한 가운데 1월 17일 개통식을 갖고 시험통화에 성공했다. 이번에 설치하는 亞南의 TRS실험국은 미국의 주파수 공용통신 전문업체인 GEOTEK社와 공동개발해 1994년 6월부터 미국 필라델피아에서 실험국을 운영한 후 1995년 9월부터 상용화한 시스템으로, 이스라엘 국방성 산하 연구 기관인 라파엘(RAFael)이 개발

한 첨단 디지털 무선통신인 주파수 도약방식(FDMA-Frequency Hopping Multiple Access)을 채택했다. 이번 시험통화는 美, 지오텍社에 이어 국내에서는 최초로 실시, 성공하는 개가를 올렸다. 亞南은 이를 위하여 지난 3년간 기술개발에 온힘을 기울여 왔으며 이를 계기로 TRS전국사업에 본격적으로 참여함은 물론 이를 바탕으로 국내 관련업체와 함께 동남아시아등 해외시장에도 진출할 계획이다. 亞南은 정보통신사업 추진을 위하여 미국 지오텍社와 각각 50%씩 지분을 투자하여 자본금 80억원의 아남지오넷(주)(대표 金

和城)를 설립하고, 주파수공용통신의 운영, 무선통신장비 및 관련소프트웨어의 개발과 이의 수출입등을 사업목적으로 지난 12월 23일 설립 등기를 완료했다.

* 亞南그룹, 김이환 전무이사(본학회 홍보이사)는 한국 PR협회 제7대 회장으로 취임했다.