

보·도·자·료



대우통신, 노트북 신제품 「솔로 플러스」출시

- 서브 노트북에서 국내 최초로 10.4" TFT LCD 장착
- 적외선 이용한 무선통신 기능으로 노트북 장점 극대화
- 2kg의 최소형이면서 최장 8시간 사용 가능
- 확장 박스 채용으로 외부 키보드, 마우스 스피커 사용 가능

대우통신(대표:柳基範)은 지난해 6월 출시 이래 지난 2월까지 3만대를 판매함으로써 국내 노트북 시장의 베스트셀러로 자리잡은 무선통신 기능의 최소형 노트북 PC 「솔로」의 뒤를 이을 신제품으로 「솔로 플러스」를 출시, 노트북 시장의 주도권 강화에 나섰다.

486DX4-100Mhz의 CPU를 채용한 「솔로 플러스」(모델명:CPC-7420T)는 서브 노트북으로는 국내 최초로 10.4인치 TFT LCD를 장착함으로써 8.4인치 LCD로 다소 불편했던 기존 「솔로」의 단점을 극복, 현재 대리점으로 부터 2천여대의 예약 주문을 받아놓고 있는 등 좋은 반응을 얻고 있다.

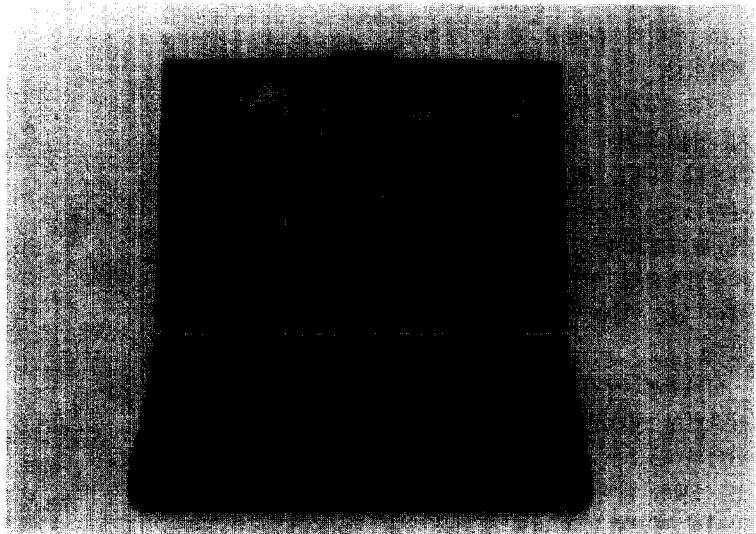
A4용지보다 작은 가로 260mm에 40mm의 두께를 가진 이 제품은 기존의 노트북 PC가 3.4kg 내외로 한국인들이 사용하기에는 무거웠으나 2kg의 무게로 상대적으로 체격이 작은 한국인들이 사용하는 데도 무리가 없도록 하였다.

아울러 대우통신 PCMCIA 포트 외에 IR(infranred : 적외선)포트를

장착, 무선 프린터나 무선 키보드, 무선 마우스 등의 사용이 가능하나 현재 이들 제품이 일반화 되지 못한 점을 고려해서 외부 키보드, 외부 마우스, 외부 스피커 등을 연결해서 사용이 가능하도록 확장박스(Expansion Box)를 기본으로 제공하고 기존 「솔로」를 사용자들에게

는 2만원에 판매한다.

또한 기존의 노트북 PC들이 최대 2시간 밖에 사용하지 못했던 것에 반해 3.3V의 저전력 소모회로설계와 95% 이상의 높은 효율, 배터리 수명 연장등을 통해 기존 노트북 PC에 비해 사용기간이 2배 이상 늘어난 3시간에서 파워 관리 기능을



대우통신 「솔로 플러스」(모델명:CPC-7420T)
국내 최소형인 기존의 외형을 그대로 유지하면서 LCD를 10.4"

이용할 경우 최대 8시간까지 사용 가능한 「솔로플러스」는 사운드 카드와 고감도 마이크를 내장, 녹음과 재생이 가능해 회의나 프리젠테이션 등에도 편리하게 사용할 수 있고 헤드폰 잭을 내장하여 사운드 사용시 헤드폰을 사용할 수 있다.

이 밖에 데스크탑에 비해 확장성이 떨어지던 기존 노트북 PC의 단점을 해소하기 위해 나사를 풀지

않고도 키보드를 연수 있도록 설계해 CPU, HDD, 메모리, LCD, 배터리 및 터미널이 확장 등을 간편하게 할 수 있도록 하였고, 특히 배터리, 메모리, CPU등을 표준 규격을 채택하여 비표준 제품을 채택했던 기존 제품에 비해 시장에서 손쉽게 부품을 구입할 수 있어 확장시의 불편함을 완전히 해소했다.

사용의 편리성을 고려하여 포인

팅 스틱, 램레스트 타입 설계 등 인체공학적인 디자인을 채택하고, 우수한 디자인을 인정받아 GD마크(Good Design)를 획득한 이 제품의 소비자 가격은 2백 14만원(부가세 별도).

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

대우통신, 전문가용 고속 레이저프린터 시판

- 분당 16매 인쇄...국내 최고속
- 600dpi급 고해상도에 A3용지까지 인쇄 가능
- 국내 최다 64서체 지원...CAD/CAM 전자출판 등에 환경
- 라인업 대폭강화...올 시장점유율 10% 목표

대우통신(대표:柳基範)은 최근 국내 최고속인 분당 16매의 인쇄속도에 600DPI의 고해상도를 지원하는 레이저프린터(모델명:DLP-8010)의 시판을 나섰으며, 이를 계기로 프린터 사업을 대폭 강화할 계획이다.

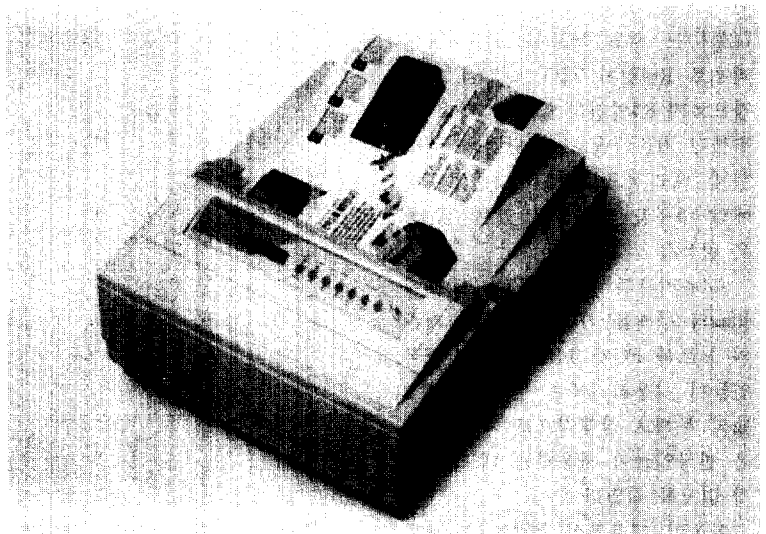
한글 8가지, 한자 4가지, 심볼 4가지, 영문 52가지 등 국내 최다인 68가지의 서체를 프린터 자체에서 지원하는 이 제품은 국내에서 사용중인 워드프로세서 서체를 완벽하게 지원함으로써 언제나 글자체의 깨짐이 없는 고급 출력물을 얻을 수 있다.

이와함께 글자크기를 키우면 외곽라인이 계단처럼 깨지는 기존 프린터의 단점을 극복하기 위해 외곽선 서체를 내장하여 언제나 사진식자처럼 매끄럽고 미려한 출력을 얻을 수 있을 뿐만 아니라 인쇄품질을 향상시키기 위해 리얼 600DPI

엔진을 채택, 기존의 소프트웨어에 의한 600DPI인자 상태에 비해 월등히 높은 품질의 인쇄를 할 수 있어 일반 사무용은 물론 전자출판, CAD/CAM등 전문 인쇄 환경에 적

합한 제품이다.

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



대우통신 전문가용 고속 레이저 프린터 (모델명:DLP-8010)

보·도·자·료



大宇通信 고감도 휴대폰 '탱키' 출시

- 국내 처음 무선데이터통신 접속 포트 장착
- 5배 출력증폭, 중심주파수 접속 기능으로 송수신율 극대화
- 011, 017 등 2개 서비스 접속 기능

대우통신(대표:柳基範)은 최근 전과간 약한 건물 내부에서나 차량 이동중에는 송수신이 잘 되지 않는 기존 휴대폰의 송수신율을 대폭 개선한 고감도 휴대폰 '탱키'(모델명:DM-1000)를 출시하면서 휴대폰 사업에 본격 진출한다.

올 상반기중에 유럽형 디지털 휴대폰(GSM)의 개발을 완료하고 수출을 개시한다는 목표를 세우고 있는 대우통신은 이번 휴대폰 신제품 '탱키' 출시를 계기로 내수시장 경쟁에도 본격 나설 계획이다. 이에 따라 올 상반기중에 2개 모델의 신제품을 추가로 투입, 제품 라인업을 대폭 강화할 예정이다.

대우통신은 이번 휴대폰 사업 진출에 앞서 서울을 포함한 전국 5대 도시에서 휴대폰을 사용하고 있는 사용자 2천명을 대상으로 소비자 구매동향을 조사, 응답자의 80%이상이 수신율을 높이는데 개발의 초점을 맞추었다.

대우통신이 이번에 선보이는 휴대폰 '탱키'는 향후 노트북 PC등을 이용, 무선데이터통신이 가능하도록 국내 최초로 접속포트를 장착하고

있다.

대우통신은 현재 개발중인 무선 데이터통신 접속 소프트웨어가 완료되는대로 탱키를 구입한 고객들에게 이를 부상으로 장착해 줄 계획이다.

또한 중심주파수 접속 기능을 채용할 이 제품은 출력을 5배로 증폭하는 카폰 기능도 갖추고 있어 차량이동중이나 전과가 약한 야외에서도 송수신율을 최대한 높일 수 있으며 상대방과 이야기할 때만 송신되는 음성감지 송출 기능으로 배터리 소모를 최소화 할 수 있다.

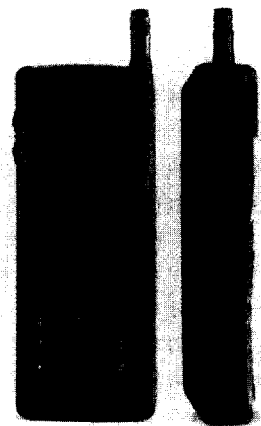
전화기 걸려왔을 때 어느 키를 눌러도 수신이 가능한 (anykey answer)기능을 가지고 있는 이 제품은 차량용 핸드프리기능을 제공, 운전중에도 자유롭게 통화할 수 있고 3가지 착신벨 소리를 대외 장소에 맞춰 자유롭게 선택할 수 있다.

이밖에 2가지 전화번호 등록기능이 있어 011, 017 등 2가지 통신서비스를 받을 수 있고 무단전화사용 방지, 최근 통화한 10개의 전화번호 기억 기능 등이 있다.

소비자권장가격은 부가세포함 59

만 5천원

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



대우통신이 새로 선보이는 고감도 휴대폰 「탱키(Tanki)」 (모델명:DLF-8010)

보·도·자·료



大字通信, 복합사무기 「하비셋」 신제품 출시

- 보통용지 팩시밀리, 레이저 프린터, 복사기 기능을 하나에
- 팩스 송신중에도 프린터 사용 가능...Dual Process 채택
- 일정 시간동안 사용하지 않을 시 최대 소비전력 14W의 그린모드 전환

지난해 국내 최초로 보통용지 팩시밀리, 레이저 프린터, 복사기, 전화기 등 4가지 기능을 합친 복합사무기 「하비셋」을 출시, 국내 시장에 복합사무기라는 신조어를 만들어 냈던 大字通信(대표:柳基範)은 올해 복합사무기 시장이 크게 성장할 것으로 내다보고 제품 라인업을 강화하기 위해 하비셋 신제품(모델명:DF-3020)을 출시한다.

‘하비셋(Hobbyset)’은 팩시밀리, 프린터, 복사기 등 세가지 기능을 수행할 수 있다는 의미에서 붙여진 이름으로 (합이 셋), 이 제품은 듀얼 프로세스(Dual Process)기능을 채택하여 프린터 사용중에도 팩시밀리를 송신할 수 있어 시간을 절약할 수 있다. 이와함께 보통용지 팩시밀리, 레이저 프린터, 복사기, 전화기 등을 각각 구입하는 것 보다 50%이상 비용을 절감할 수 있고, 좁은 사무실 공간을 최대한 활용할 수 있다는 점이 큰 장점이다.

대우통신은 소규모 사업장 등에서는 일반 PC외에 복합사무기기 ‘하비셋’ 한대만 갖추면 여타 사무

각기의 추가 구입이 필요없어 폭발적인 수요가 기대된다고 밝히고 이 비 미국, 일본 등에서는 시장이 형성되어 있는 만큼 올해 2만여대 이상이 팔릴 것으로 예상하고 있다.

‘하비셋’은 기존의 갑연자 팩시밀리가 수신한 원고를 복사한 후에 업무에 활용할 수 있었던 것에 비해 일반용지를 사용함으로써 수신된 원고를 바로 업무에 활용할 수 있어 시간과 비용을 절감할 수 있다.

또한 A1 사이즈 원고를 최대 30매까지 메모리로 읽어들이 송신할 수 있어 송신시간을 대폭 단축시킬 수 있을 뿐만 아니라 순차동보 기능을활용, 한면에 최대 99개소까지 원고를 송신할 수 있어 원고를 송신할 필요가 없다.

이와함께 여러 자동재송 기능(ECM:Error correction Mode)이 있어 송수신중에 회선상태가 좋지않아 여러가 발생하면 자동으로 재송신을 요청, 완벽한 문서송수신이 가능하게 한다.

‘하비셋’의 프린터 기능은 고정

능 레이저 프린터 엔진을 탑재해 4PPM의 속도로 캐속 출력이 가능할 뿐만 아니라 GDI 드라이버 설정을 통해 원하는 출력물을 바로 얻을 수 있다.

또한 이 제품의 복사기 기능은 기존의 팩시밀리를 이용한 복사보다 설명한 화질로 최대 99매까지의 연속복사가 가능하고, 자동남장 공급장치를 이용, 원고를 최대 20매까지 자동복사까지 금지할 수 있는 내용량 카세트를 채용하고 있어 자주 용지를 보충할 필요가 없을 뿐만 아니라 이면지 사용도 가능하다. 또한 태드 인터페이스 (TAD Interface)기능을 채용, 자동응답기를



대우통신 「하비셋」 신제품(모델명:DF-3020)

설치하면 자동응답전화기로도 사용할 수 있고 일정시간 동안 사용하지 않을 경우 최대 소비전력 14W

의 그린모드로 전환된다.
소비자 가격은 1백 40만원

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

보·도·자·료



한국통신, 국내 최초로 통신망 종합관리시스템 (TRUMAN) 개발

- 전국 전화국시설 및 회선관리업무 온라인 처리
- 시스템구축 완료 후, 회선개통여부와 고장신고 즉시 대처

한국통신은 전국에 있는 전화국의 시설 및 회선관리등과 관련된 업무를 온-라인으로 처리할 수 있는 국간중계회선 종합관리시스템 (TRUMAN:Trunk Management System)을 개발하여 전화시설의 효율적인 활용은 물론 회선접속의 신속성 등 대고객 서비스면에서도 획기적인 진전을 가져올 업무전산화에 성공했다.

TRUMAN은 지난 91년까지 5년여에 걸쳐 100여명의 연구인력과 151억원의 연구개발비를 투입하여 개발한 통신망 통합관리시스템으로 통신시장 환경변화에 따른 전화국 업무의 합리화 추진을 위해서 전국의 시내·외 국간중계회선, 전용회선, 관련시설 등에 대한 현황을 데이터베이스로 구축하였다. 본 시스템은 회선수요 예측 및 설비계획과 회선 현황관리 고장관리 등의 관련

업무를 종합 전산화하여 이를 효율적으로 운용관리하기 위한 시스템이며, 미국의 전화운용회사인 Bell Atlantic사의 운용시스템(TIRKS: Trunk Inventory Records Keeping System)보다 한단계 앞선 기술이다.

또한 TRUMAN시스템은 시설운용과 시설투자예 관련된 두 가지 기능으로 나누어진 자료관리시스템이다. 시설운용분야는 시설관리와 회선구성, 고장관리, 공사관리, 보전 실적관리 등의 기능 모듈로 운용되며, 시설투자분야는 회선의 수요예측에서부터 공사관리 투자사업에 해당하는 전송설계, 설비계획, 수요예측의 기능 모듈로 운용되며, 이미 개발된 타시스템과도 연동체계를 구축함으로써 통합관리시스템의 역할도 하게 된다.

향후 TRUMAN시스템이 전국적으로 구축되면, 회선현황 및 가입자

수용상황을 즉시 조회할 수 있어 전용가입 신청시 신속하고 정확한 개통여부를 가입자에게 알려줄 수 있으며, 케이블 등에 대량장애가 발생시에도 가입자에게 즉시 통보 및 주요기관 우선절체 등 다양한 서비스가 가능하게 되었다. 또한 통신망 시설을 신속, 정확하게 파악함에 따라 가입자 고장신고에도 즉각적으로 대처할 수 있게 되었다.