

### 후지 필름 디지털 프린터 프론티어 500



후지필름이 디지털 포토센터를 위한 고화질 디지털 프린터 <프론티어 500>을 출시했다. 프론티어는 후지필름이 독자적으로 개발한 디지털 사진 인화기로, 이번 <프론티어 500>은 공간 활용, 처리 속도 강화, 질전성 등 다양한 사용자 편의성을 강화했다. <프론티어 500>은 프린터의 바닥 면적이 0.84㎡에 불과해 기존 프론티어 모델보다 20%이상 공간이 절약돼 좁은 공간에도 쉽게 설치할 수 있으며, 처리속도도 높여 작업효율성을 증대시켰다. 특히, <프론티어 500>으로 인화할 경우, 첫 장이 출력될 때까지의 속도가 기존제품대비 20여초 가량 빨라졌으며, 한 시간에 900매(디지털 인화)를 프린트할 수 있어 소형 인화기기 중에서는 가장 빠른 인화 속도를 자랑한다. 또한 사용자 편의성도 높여, 인화용지를 담는 용기를 두가지 사이즈로 장착할 수 있도록 설계해 인화지의 레이아웃을 손쉽게 다양하게 선택할 수 있게 한 것이 특징이다. 건조부나 에어필터, 잉크 노즐 등도 한 달에 한 번만 점검할 수 있도록 유지 관리를 편리하게 바꾸었으며, 전력 소모량도 대폭 낮췄다. 스캐너와 이미지 컨트롤러를 합쳐 전력 소비량이 월 271kw에 불과해 기존 모델보다 30% 정도 전력을 절전할 수 있다.

문의: 3282-7264

### 한국코닥 디지털카메라 이지슈어 Z612



한국코닥이 빠른 줌 속도로 더욱 강력해진 12배 광학줌 디지털카메라 <이지슈어 Z612>를 출시했다.

이번에 출시된 <이지슈어 Z612>는 전문가급 슈나이더 렌즈를 탑재한 600만 화소의 풀수동 디카로, 컴팩트 자동 디카에 싫은 난 소비자들에게 다양한 선택의 폭을 제공할 것으로 기대된다.

<이지슈어 Z612>는 기존 제품에 비해 줌 속도와 AF(Auto Focus) 속도가 향상되어, 놓치기 쉬운 순간도 재빨리 영상으로 담아 낼 수 있는 것이 특징이다. 빨라진 12배 광학줌과 AF를 이용하면 운동경기의 결정적인 순간이나 공연 장면 등 빠르게 움직이는 피사체를 놓치지 않고 사진으로 남길 수 있다. 또한 인물 촬영 시 고배율 줌을 이용하면 아웃 포커싱 효과를 쉽게 구사할 수 있어서 다양한 사진을 연출할 수도 있다.

여기에 손떨림 보정 기술인 '이미지 안정화 기능(Image Stabilizer)' 을 탑재하여 고배율이나 어두운 실내 촬영 시에도 흔들림 없는 선명한 사진을 찍을 수 있다.

문의: 080-708-5600

### 심볼 테크놀로지스코리아 TRS기반 모바일 컴퓨터



기업용 모바일리티 솔루션 기업인 심볼테크놀로지스코리아는 KT파워텔과 협력을 통해 국내 최초로 TRS 기반의 모바일 컴퓨터를 선보였다.

심볼이 새롭게 발표한 모바일 컴퓨터 (MC 9097)은 KT파워텔의 TRS를 통해 전국 어디서나 개인 또는 그룹간 무선 통화가 가능하다. 또한 무선 통화 외에도 하나의 단말기로 이동전화 및 데이터 전송이 가능하며, 바코드 리더 및 카메라, 블루투스 기능까지 보유하고 있다.

이에 따라 기존 휴대전화(또는 무전기), 바코드 스캐너, PDA를 모두 소지하고 다니던 사용자들은 이제 모든 기능이 하나로 통합된 (MC 9097) 한대만 사용하면 되므로 구입비용을 절감하고 훨씬 빠르고 간편하게 업무를 볼 수 있게 됐다.

특히 KT파워텔의 TRS는 CDMA 방식보다 최대 40%까지 저렴한 가격으로 전국 무선 통신망을 커버하고 있어 저렴한 비용으로 물류에 필요한 업무 정보를 실시간으로 공유할 수 있다.

문의: 3450-1500

## 디에스인터내셔널 초소형 차량용 지상파DMB 수신기

BOSS오디오의 국내공식수입원인 디에스인터내셔널에서 담배갑 사이즈의 초소형 차량용 지상파DMB 수신기 (DSD-661)을 출시했다. BOSS오디오의 천정형 모니터와 헤드레스트 모니터, 스탠드형 모니터와의 콤비네이션을 위해 한국에 맞는 제품으로 자체 개발해 테스트를 완료하고 출시한 (DSD-661)은 차량 어디에나 장착이 가능하고 특히 모니터 일체형의 네비게이션 뒷면에 붙여 장착해도 될 만큼 사이즈가 작다. 이 제품은 전국에 시험방송 중인 모든 채널이 수신되는 광대역 채널회로로 구성되어 있고 모바일 칩셋을 이용, 적은 발열로 인해 RGB 회로간 간섭이 적어 높은 화질을 보장한다. 또한 DAB(Digital Audio Broadcasting) 지원으로 차량 아날로그 라디오를 대신할 차세대 표준 오디오서비스를 지원해 노이즈 없이 퀄리티 높은 음질의 방송청취가 가능하다. 두개의 AV 입력단자가 있어 네비게이션, Divx 플레이어, PMP, PSP 등 두개의 외부 영상입력이 가능해 카 멀티미디어 환경에 맞춰져 있으며 DC 12V~26V 프리볼트 전압입력으로 승용차 뿐 아니라 특수 화물차량에도 전압 변환 없이 간편하게 설치할 수 있다.

문의: 051-806-1170



## JVC HDD 내장형 캠코더 JVC 에브리오G

JVC코리아가 하드디스크 내장형 캠코더인 (JVC 에브리오G)의 2006년형 신모델 (GZ-MG77KR)을 출시했다. JVC 에브리오 캠코더 G 시리즈는 6mm 테이프나 DVD디스크 등 별도의 저장장치 대신 20기가, 30기가 하드디스크를 채용해, 일반 동영상은 37시간까지, DVD 화질의 고품질 동영상은 약 10시간 40분 정도까지도 녹화가 가능하다. 30기가 하드디스크를 채용한 (GZ-MG77KR)에서는 기존 LCD창을 2.7인치 16:9 대형 와이드 스크린으로 채용함으로써 와이드 촬영과 감상이 가능해졌다. 또한 LCD창에 위치한 스틱으로 촬영 중 제어가 가능해 일일이 메뉴에서 기능을 찾는 불편함이 없어 사용하기 편리하다.

또한 남은 디스크 용량과 배터리 수명을 알려주는 데이터 배터리 기능, 메가브리드 엔진과 기존보다 두배정도 밝은 F1.2 렌즈 채택으로 월등한 화상 구현도 장점이다.

문의: 2189-3100



## 두산에이원프로 전자사전 프라임에이원 AP255

두산에이원프로가 지난달 11일 '컴팩트 & 파워풀' 컨셉의 전자사전 (프라임에이원 AP255)를 출시했다. 이 제품은 영·일·중국어 사전을 포함하여 총 24종의 사전콘텐츠를 수록했다. 프라임 영·한/영·영·한 사전을 기본으로 프라임 일·한/일·한 사전과 중·한/중·한 사전을 포함한 고급 콘텐츠를 수록하고 있다.

또한, MP3플레이어, 보이스레코더, 단어/문장 발음기능, 텍스트 뷰어 등을 탑재한 다기능의 어학 전문 학습기기로, 증가 제품으로는 최초로 터치스크린, 필기체 인식 검색, 백라이트 등의 부가기능을 통해 정보를 쉽고 빠르게 검색할 수 있다.

문의: 3452-4011



### 한국 HP 프리자리오 V3000



한국 HP는 지난달 12일 64비트 듀얼 코어 프로세서 AMD 튜론64 X2를 적용한 <HP 프리자리오 V3000>시리즈 2종을 출시했다. 이번 신제품에 처음 도입된 AMD 노트북 PC용 64비트 듀얼 코어 프로세서인 AMD 튜론64 X2 프로세서는 초소형·초경량·고급형 노트북에 최적화 되도록 설계되어 사용자들에게 보다 긴 배터리 수명과 멀티태스킹을 할 수 있도록 뛰어난 성능을 제공한다. 그래픽카드는 엔비디아 지포스 6150 그래픽 카드가 적용돼, 뛰어난 그래픽 성능을 요구하는 3D 게임 등을 보다 생생하게 즐길 수 있다. 특히 <HP 프리자리오 V3000>시리즈는 세련된 건-메탈(gunmetal)의 고풍택 미감에 독특한 상감기법을 통해 새겨진 '디지-코드(digi-code)' 패턴이 적용됐다. 또한 브라이트뷰(BrightView) 기술이 적용된 14.1인치 고해상 와이드스크린 화면을 통해 생동감 넘치는 디지털 엔터테인먼트를 경험할 수 있다. 이밖에 DVD플레이어에 카패시티브 터치 기술 버튼을 통해 사용자들이 한 번의 가벼운 터치나 손가락 슬라이딩만으로 볼륨 및 뮤트(mute) 기능을 통제할 수 있게 해준다.

문의: 080-703-0706

### 삼성전자 3D CAD시스템 스마트서버 ZSS109



삼성전자가 고성능 그래픽 작업에 최적화된 3D CAD시스템 <스마트서버 ZSS109>를 출시했다.

이번에 출시된 <스마트서버 ZSS109>는 3D 고성능 그래픽 카드를 채택하여, I-DEAS, Pro-Engineer, Solid Works 등 3D CAD 애플리케이션 구동을 위한 최적의 성능을 제공한다. 뿐만 아니라 듀얼 GPU(Graphics Processing Unit)제공으로 강력한 확장성과 신속한 3D 그래픽 연산처리로 업무의 효율을 높여 준다.

이 제품은 인텔 975x 칩셋을 채용한 국내 첫 제품으로, 다양한 비즈니스 애플리케이션 및 게임, 멀티미디어 엔터테인먼트 등의 고성능 그래픽 작업에 최적화된 고성능 3D CAD시스템이다.

<스마트서버 ZSS109>는 성능 면에서 듀얼 코어 프로세스를 구현하여 각 CPU 코어마다 2MB 별도 캐시를 제공, 신속한 데이터 처리를 통한 시스템 버스 트래픽량을 개선해, 멀티태스킹 업무를 위한 최적의 데이터 병렬 처리 기능을 제공한다.

문의: 1588-3366

### 모토로라 RAZR 라임컬러 출시



모토로라가 최근 열대과일 '라임' 컬러를 입은 초슬림폰 <RAZR>를 새롭게 출시했다. <RAZR> 라임 컬러는 실버·블랙·핫핑크에 이어 선보이는 RAZR의 네 번째 컬러 제품이다.

<RAZR> 라임은 핑크에 이어 휴대전화에서는 좀처럼 볼 수 없는 눈에 띄는 컬러를 적용한 것으로 <RAZR>의 메탈릭한 재질에 열대과일 라임의 컬러를 입혀 상큼하고 세련된 느낌을 가져다 준다.

또한 외관에는 라임 컬러를 적용했으나 폴더를 열면 내부 키패드와 액정은 강렬한 블랙을 채택하고 있어 라임과 블랙 투톤 컬러의 임팩트가 강렬하게 느껴지는 동시에 고급스러움도 전달하고 있다.

문의: 1588-6633

## 퓨전애프앤씨 블루투스 헤드셋

퓨전애프앤씨는 블루투스 2.0버전을 채택한 접히는 헤드밴드 스타일의 스테레오 헤드셋(BT55D)과 1.2버전을 채택한 무게 12.5g의 소형 모노 헤드셋(BT25R) 2종을 출시했다. 이 제품들은 기존 블루투스 1.2 버전에 비해 많은 데이터를 전송하거나 받을 수 있고 다른 기기간의 전파 간섭 현상이 거의 없는 블루투스 2.0 버전을 써 깨끗한 음질로 통화를 하거나 음악을 감상할 수 있는 제품이다. 또한 환경 친화적인 리튬이온 폴리머 배터리 사용과 저 전력 상태에서 효과적인 전원 관리를 통하여 최장 10시간의 음악청취와 12시간의 연속통화, 400시간의 대기가 가능하다. 이밖에 HSP(디지털신호처리), AVRCP(원격제어용프로파일) 및 HFA2DP(하이파이 고음질 헤드폰 프로파일)를 써서 안정적인 기기 연결, 일시 정지와 앞뒤 곡 변경 등의 무선 제어 및 뛰어난 음질의 음악 감상이 가능하다.

문의: 718-3188



## 에이티티 신개념 SD카드 PSD 출시

에이티티는 대만PDC(Power Digital Card)사가 개발하여 국제 특허를 취득한 신개념의 SD 카드인 (PSD(Personal Storage Disk))을 수입 판매한다.

이 카드는 별도의 SD 카드 리더기와 USB 케이블이 불필요한, 제품 그 자체로 다양한 형태의 인터페이스를 지원하는 혁신적인 메모리 카드다. (PSD)는 SD 카드 상단부에 USB 2.0 커넥터를 탑재해 USB 포트 혹은 SD 카드 슬롯이 내장된 디지털 기기라면 모두 사용이 가능하다. 128MB에서 8GB까지 다양한 종류의 제품들과 원도 환경에서 뿐만 아니라, Mac OS X 및 리눅스 기반에서도 사용이 가능하다.

특히 PDC사가 보유한 원천 특허 기술인 One Mold Packing 기법으로 제작되어 방수·방습 기능은 물론 뛰어난 내구성을 자랑한다.

문의: 031-436-9351



## 로지텍 G3 레이저 마우스

개인용 주변기기 전문 기업인 로지텍코리아가 최대 2000dpi까지 해상도 조절이 가능하고, 게임 환경에 최적의 기능을 갖춘 전문 게이밍 마우스 (G3 레이저 마우스)를 출시했다.

이 마우스는 로지텍이 지난해 출시한 게이밍 전용 마우스 G5, G7과 마찬가지로 최소 400dpi부터 최대 2,000dpi까지 5단계로 해상도 조절이 가능하고, 소프트웨어 설치 없이 사용할 경우 해상도를 1,600dpi에서 800dpi까지 조절할 수 있어 게이머들은 자신의 필요에 맞게 속도와 정밀도를 자유롭게 조정해서 사용할 수 있다.

또한, 팔목을 이용해서 빠르고 과감하게 움직이는 것을 좋아하는 게이머들에게 잘 맞도록 디자인되어 있는 것이 특징이다.

특히 마우스 표면을 유지 시켜주는 '드라이그립(DryGrip)' 기술을 사용해서 제작, 게임 할 때 손이 표면에서 미끄러지는 저항력을 줄여주고, 정확도를 높여준다.

문의: 761-1207

