

삼성전자, 스트레스 풀어주는 모니터 출시



삼성전자가 음이온을 방출하는 17인치 LCD 모니터 『싱크마스터 CX712S』와 17인치 브라운관 모니터 『싱크마스터 743MB』, 『싱크마스터 매직 CD175HP』 등 3종을

선보이고 '모니터의 웰빙 시대'를 선언하였다.

음이온은 공기 중의 비타민이라 불리며 공기를 정화시키고, 행복한 기분이 들게 해주는 베타엔돌핀을 증가시켜 스트레스 완화 작용을 한다.

삼성전자가 출시한 LCD 모니터 『싱크마스터 CX712S』는 하단부의 음이온 방출구를 통해 음이온이 방출되며 모니터 하단부의 버튼조작으로 이 기능을 켜고 끌 수 있으며, 이번에 출시된 모니터는 성능 면에서도 뛰어나, LCD 모니터의 경우 업계 최고 수준인 8ms(밀리세컨드:1천분의 1초)의 응답속도를 구현하고 브라운관 모니터의 경우 전면부 테두리를 기존 제품 대비 27mm 이상 좁혀 더욱 스타일리쉬한 디자인을 갖추고 TV에 버금가는 500cd/m²의 고휘도 기능(MagicBright™)과 동영상 자동 감지하여 밝기를 향상시키는 Highlight Zone III 기능으로 더욱 생생한 동영상을 즐길 수 있게 해준다.

음이온 모니터는 공기순환이 어려운 사무 공간에서 컴퓨터 작업을 하는 직장인들은 물론 장시간 컴퓨터를 사용하는 게이머와 전문 사용자 등에게 큰 호응을 받을 것으로 기대된다.

삼성전자 영상 디스플레이 사업부 하윤호 상무는 "이번 제품은 삼성 모니터의 기술력을 바탕으로 최근 소비자들의 웰빙 욕구를 최대한 수용한 혁신 제품으로 국내는 물론 해외 시장에서도 좋은 반응이 예상된다."고 밝혔다.

LG전자, 트렌드 주도형 MP3 출시

LG전자가 젊은 감각을 충족시키는 트렌드한 스타일의 MP3를 잇달아 출시하며 국내 MP3시장에서 새로운 변화를 주도해 나갈 계획이다.



LG전자가 이번에 선보인 MP3(MF-FE500)모델은 세로 50mm, 가로 25mm, 두께 18mm 엄지손가락 크기의 초소형 초박형 제품으로, 전면 윈도우에 다양한 컬러 적용과 함께, 패션아이템으로 손색이 없는 세련되고 큐트한 디자인이며, 또한 이 제품은 ▲ 리튬폴리머 배터리를 내장해 USB 케이블로 충전가능, ▲USB2.0을 지원해 초고속 파일 송수신 가능, ▲18mW의 강력한 음질 재생, ▲음악 재생 중에도 조그 스틱을 이용해 파일검색 가능, ▲어학 학습을 위한 구간반복 및 녹음기능 등을 구현한다.

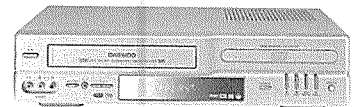
LG전자가 초소형 MP3와 함께 출시하는 우퍼 크래들 일체형 MP3 (모델명: MF-S340)는 세계 최초의 우퍼 크래들을 적용한 플래시 타입 MP3 제품으로, 플레이어에서 재생되는 음악을 크래들의 스피커를 통해 들을 수 있으며 우퍼 크래들과 스피커를 통해 음악 감상은 물론, 동시에 충전이 가능, 2.1 채널 스피커는 PC와 직접 연결해 사용할 수 있으며, 특히 평면 스피커로서 공간활용을 극대화하였다.

또한 알루미늄 소재의 고급스런 디자인에 바이올렛, 레드 바이올렛 등 유행 컬러를 적용했을 뿐 아니라, 조그 다이얼을 채용해 파일이나 메뉴 이동의 편리성을 강화했으며, 특히 널링(조그 다이얼 외관 에 양음각을 줘 미끄럼 방지, 클래식 카메라에 주로 사용) 방식을 적용해, 디지털과 클래식 감각을 동시에 느낄 수 있다.

LG전자 AV사업부장 박경수 부사장은 "이번에 출시한 트렌드 주도형 MP3제품은 젊은 고객들에게 LG전자 MP3플레이어를 강력하게 어필 하는 좋은 계기가 될 것"이라며 "MP3플레이어의 주요 고객층이 10~20대 위주의 젊은층인 만큼 민감한 유행에 적극 대응하는 트렌드 주도형 제품을 지속적으로 출시할 예정"이라고 밝혔다.

대우, DVD리코더 콤보...내수시장 공략

대우일렉트로닉스(www.dwe.co.kr 대표 김충훈)는 초간편 녹화 편집 기능을 탑재한 DVD리코더 콤보를 출시하고 내수시장 공략에 본격 나섰다.



이 제품은 TV 방송, VCR, 캠코더 등 각종 동영상에 대용량 DVD 매체에 편리하게 녹화, 편집, 재생할 수 있는 제품으로, 간편한 사용법과 고화질 녹화기능을 제공한다.

특히 초간편 녹화 편집 시스템인 예스(YES) DVD를 탑재

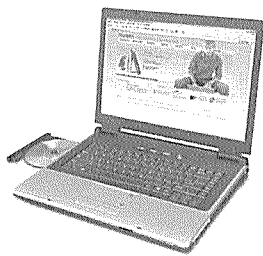
해 사용편의성을 극대화하였고, 예스 DVD는 각종 동영상을 DVD에 녹화할 때 타이틀, 챕터 등 편집 메뉴를 자동 생성함으로써 사용자들이 손쉽게 녹화된 영상을 탐색, 재생할 수 있도록 하는 기능이다. 이를 통해 단순히 DVD에 동영상을 녹화하는 수준에서 벗어나 사용자가 원하는 대로 자신만의 DVD 타이틀을 제작할 수 있다. 또한 DVD±R, ±RW 매체를 모두 지원하는 듀얼 리코딩 시스템을 통해 디스크 호환성을 확보해 녹화시 디스크로 인해 발생할 수 있는 문제를 방지하였다.

대우일렉트로닉스의 디지털 미디어 사업부장 최재범 상무는 “이번 신제품은 무엇보다 디지털 기기에 익숙지 않았던 소비자들이 보다 쉽게 고품질의 DVD 영상을 제작하고 감상할 수 있는 것이 장점”이라며 “그동안 DVD리코더 제품군은 유럽지역을 중심으로 수출에만 전념해왔으나 이번 신제품 출시를 시작으로 내수시장에도 힘을 쏟을 것”이라고 말하였다.

대우일렉트로닉스는 DVD리코더 콤보 신제품 출시와 함께 내달 말까지 고객 평가단을 모집, 20만원 할인된 49만원에 제품을 판매하는 행사를 진행한다.

삼보, 그래픽 강화 와이드 스크린 랩시어터 노트북 출시

삼보 컴퓨터 (www.trigem.co.kr 대표 李洪淳)는 인텔 최신 센트리노 기술이 적용된 도선(Dothan) CPU와 15.4인치 와이드 스크린, 고성능 그래픽 카드를 탑재해 게임 기능에 충실할 뿐만 아니라 홈시어터 기능이 한층 강화된 노트북 '에버라텍(Averatec) 6300/M11'을 1월 중순부터 본격 공급하였다.



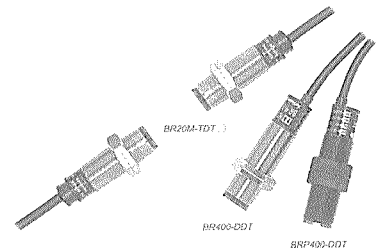
인텔 최신 센트리노 기술인 도선 코어가 적용된 '에버라텍 6300/M11'은 16:10방식의 15.4인치 와이드 스크린을 탑재, 영화 감상이나 멀티태스킹 작업에 적합한 최강의 디스플레이를 갖췄으며, 또한 TV-Out 포트를 탑재, 대화면에서 DVD·영화 등 각종 멀티미디어 감상이 가능해 랩시어터 제품으로도 손색이 없다. 광출력단자를 통한 5.1채널 디지털 출력 방식으로 최근 미디어PC 제품들이 대거 등장하는 가운데 노트북으로도 엔터테인먼트 기능을 충분히 즐길 수 있음을 보여주며, 랩시어터 시스템의 필수 요소인 대용량 영화 및 음악 등의 데이터 백업 기능을 갖추고 있는 '에버라텍

6300/M11'은 공DVD 한 장만으로 기존 공CD의 6배인 4.7GB가 저장 가능한 DVD±RW 드라이브를 장착하고 있어 노트북 한대로 나만의 랩시어터 구현이 가능하다. 또한 우퍼가 내장된 스테레오 스피커 탑재로 별도 주변기기 구매 없이 웅장한 서라운드 사운드 시스템을 구현하고 기존 DDR266 메모리보다 50% 향상된 속도의 DDR 333 메모리를 탑재, 빠르고 안정적인 데이터 처리가 가능할 뿐만 아니라 화면 비율이 16:10 와이드 스크린으로 동영상 감상 및 멀티 브라우징 작업에 최적의 성능을 발휘한다.

최대 20m 장거리 검출 실현!

- (주)오토닉스, 원주형 포토센서 BR 시리즈 출시

- 최대 20M까지 장거리 검출이 가능해진 원주형 포토센서 BR 시리즈는 각종 자동화 장비 및 섬유 기계, 주차설비 등 장거리 검출이 필요한 곳에서 성능을 발휘



더욱 새로워진 오토닉스 포토센서 BR 시리즈가 탄생하였다. 포토센서는 "光"을 매체로 응용하여 물체의 통과 여부 뿐만 아니라 무접촉 방식으로 물체의 대/소, 색상, 명암 등을 쉽게 검출할 수 있도록 설계된 소형 센서이다.

오토닉스의 새로워진 원주형 포토센서 BR 시리즈는 기존 제품보다 검출하고자 하는 대상체의 폭이 더욱 넓어져 소비자의 욕구를 만족시킨 제품으로 400mm까지 검출이 가능한 직접반사형 제품과 최대 20M까지 장거리 검출이 가능한 투과형 제품으로 설치가 좁은 공간에서도 취부가 용이한 장점이 있다.

전원 역접속 보호회로, 출력 단락 과전류 보호회로가 내장되어 있으며, IP66(IEC) 방수구조 설계로 사용자의 높은 안전성을 확보, 사람의 눈으로 인식이 불가능한 1ms 이하 고속의 물체 이동도 검출이 가능하여 빠른 응답속도를 자랑하며, 각종 자동화 설비 및 섬유기계, 주차설비 등 장거리 검출이 필요한 어떤 곳이든 사용이 가능하다.

포토센서 BR 시리즈는 사용자의 편의성을 향상시켜 작업성 산성을 높여줄 우수한 제품으로 평가될 전망이다.