



Technology for you and the planet

삼성, 세계 최초의 TCO 인증 넷북 발표 - 무수은, 초 에너지 효율,
인체공학적 설계

(스톡홀름 7월 7일 AsiaNet= 연합뉴스) 삼성 N120 초경량 넷북이 뛰어난 환경과 유용성 표준인 TCO 인증을 세계 최초로 획득한 것으로 오늘 발표된다. 수은과 기타 유해 물질을 쓰지 않고, 탁월한 에너지 효율과 인체공학적으로 설계된 키보드와 디스플레이를 제공하는 N120은 현재 세계에서 가장 획득하기가 어려운 환경과 유용성 인증인 TCO Certified를 그것의 특징 목록에 추가한다.

(사진: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20090707/351717>)

TCO 인증 넷북은 수은을 전혀 쓰지 않고 LED 백릿(backlit) 디스플레이를 제공, 그것을 다른 휴대용 컴퓨터들보다 현저하게 에너지 효율적으로 만든다. TCO의 노트북 담당 제품 매니저인 Helena Nordin은 이 특별한 넷북이 오늘날 시장에서 가장 어려운 에너지 표준을 충족시켰고 독립적인 시험 연구소인 Nemko에 의해 완전히 테스트됐다고 밝혔다. Nordin은 이어 "이제 사용자들은 TCO 요구조건을 충족시키는 넷북을 선택할 수 있다. - for consumers looking to make a product choice that offers high performance with minimal impact on the 그것은 기후와 자연환경에 최소의 영향을 미치면서 성능이 좋은 제품을 선택하기를 기대하는 소비자들을 위해 정말로 긍정적인 개발이다. TCO 인증은 정말로 에코 라벨(eco-label)을 뛰어 넘는다. 우리는 좋은 화질과 환경공학적인 설계와 같은 특징을 오늘날 시장에서 가장 어려운 환경 요구사항과 결합함으로써 녹색 환경을 능가한다"고 말했다.

작고 얇으며 가볍고 에너지 효율적인인 휴대용 컴퓨터인 넷북은 사용하기 쉽고 이동성이 있으며 비용 효율적인 풀 사이즈 노트북 컴퓨터 대안을 찾고 있는 소비자와 학생, 심지어 비즈니스 사용자들에게서 폭발적인 성장을 경험했다. 또한 그것의 더 작은 크기는 제조와 제품수명의 이용 단계에서 에너지가 덜 사용돼 환경측면에서도 이점이 있다.

Samsung Computer Systems Division의 엄규(Kyu Uhm) 부사장은 "N120이 소비자가 삼성 컴퓨터를 안전하고 사용자 친화적인 제품으로 간주하게 하는 TCO 인증을 최초로 받은 넷북이라는 것이 자랑스럽다"고 말하고 "삼성의 환경에 대한 책임은 우리의 최고가치들중의 하나이며 우리는 TCO 표준에 맞는 제품을 개발하기 위해 끊임없이 노력하고 있다"고 밝혔다.

< TCO Certified 소개 >

TCO 인증은 환경 영향을 최소화하도록 설계된 고성능 ICT 제품을 위한 제 3자 인증이다. 1992년 이래 TCO 인증 프로그램은 ICT 제품으로부터의 전자파 방출 감소뿐만 아니라 디스플레이와 PC의 화질과 인간 공학의 향상에 상당한 영향을 미쳤다. 에너지 효율과 유해물질의 사용 감소 역시 TCO 인증의 핵심 요소들이다. 컴퓨터 사용자와 구매자는 그들이 요구하는 성능을 보증하는 동시에 그들의 그린(green) 목적을 충족시키는 제품을 선택하는 도구로 TCO 인증을 사용한다.

< 삼성전자 소개 >

삼성전자는 반도체, 텔레콤, 디지털 미디어, 디지털 컨버전스 기술의 글로벌 리더로 2007년 모회사와 자회사의 재무내용을 합친 통합 연결 매출액이 1050억 달러에 달했다. 62개국 134 사무소에 약 15만명의 종업원을 두고 있는 이 회사는 디지털 미디어, LCD, 반도체, 텔레콤 비즈니스 등 4개의 주요 사업부로 구성되어 있다. 세계에서 가장 빨리 성장하고 있는 브랜드들중의 하나로 인정받고 있는 삼성전자는 디지털 TV와 메모리 칩, 휴대폰, TFT-LCD를 생산하는 선도업체다.

TCO 인증에 관한 추가 정보는 <http://www.tcodevelopment.com> 를 참고하거나 <http://www.prnewswire.com>에서 우리의 Press room을 방문하기 바람.

자료제공: TCO Development