



Technology for you and the planet

Samsung kündigt erstes Netbook mit TCO-Prüfsiegel an - quecksilberfrei, äußerst energieeffizient und mit ergonomischem Design

Das ultraleichte Samsung N120 Netbook wird heute als weltweit erstes Netbook angekündigt, das mit dem TCO-Prüfsiegel den führenden Umwelt- und Benutzerfreundlichkeits-Standard erreicht. Das N120 ist frei von Quecksilber und anderen gefährlichen Stoffen, bietet eine hervorragende Energieeffizienz und ein ergonomisches Keyboard und Display - und nun nimmt es mit dem TCO-Prüfsiegel noch die weltweit strengsten Zertifizierungen für Umwelt und Benutzerfreundlichkeit mit in seine Liste von Eigenschaften auf.

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

Ein Netbook mit TCO-Prüfsiegel ist völlig quecksilberfrei und bietet ein Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, was seine Energieeffizienz im Vergleich zu anderen tragbaren Computern deutlich steigert. Dieses spezifische Netbook erfüllt die strengsten Energiestandards auf dem heutigen Markt und wurde umfassend von Nemko geprüft, einem unabhängigen Testlabor, meinte Helena Nordin, Product Manager, Notebooks bei TCO. Nordin fügte hinzu: „Jetzt können Nutzer sich für ein Netbook entscheiden, das die TCO-Anforderungen erfüllt - dies stellt eine wirklich positive Entwicklung für Verbraucher dar, die ein Produkt wünschen, das eine hohe Leistung aufweist und gleichzeitig minimale Auswirkungen auf das Klima und die Umwelt hat. Das TCO-Prüfsiegel ist mehr als nur ein Umweltzeichen. Durch die Kombination von Eigenschaften wie gute Bildqualität und ergonomisches Design mit den striktesten Umweltvorgaben perfektionieren wir die ‚grüne Idee‘ noch ein Stück weiter.“

Netbooks - kleine, flache, leichte und energieeffiziente tragbare Computer erfreuen sich einer explosiv wachsenden Nachfrage bei Konsumenten, Studenten und sogar Business-Kunden, die eine anwendungsfreundliche, mobile und kosteneffiziente Alternative zu einem Notebook-Computer in Normalgröße wünschen. Die geringere Größe ist auch ein „grüner“ Vorteil, da weniger Energie bei der Herstellung und während der Nutzungsphasen des Produktlebenszyklus benötigt wird.

„Wir sind sehr stolz darauf, dass das N120 das erste Netbook ist, das das TCO-Prüfsiegel erhalten hat, was die Konsumenten dazu bewegen wird, Samsung Computer als sichere und nutzerfreundliche Produkte anzusehen. Samsungs Engagement für die Umwelt ist eine unserer größten Prioritäten, und wir bemühen uns ständig darum, unsere Produkte so zu entwickeln, dass sie sich für die TCO-Standards qualifizieren“, sagte Kyu Uhm, Vice President der Samsung Computer Systems Division.

Über TCO Certified

Das TCO-Prüfsiegel (TCO Certified) ist eine Drittzertifizierung für leistungsfähige Produkte der Informations- und Kommunikationstechnologien, durch deren Design die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden sollen. Seit 1992 hat das TCO-Prüfsiegelprogramm starken Einfluss auf die Verbesserung der Bildqualität und Ergonomie bei Displays und PCs sowie auf die Verringerung elektromagnetischer Emissionen bei Produkten der Informations- und Kommunikationstechnologien. Weitere grundlegende Faktoren für das TCO-Prüfsiegel sind Energieeffizienz und die Einschränkung der Nutzung gefährlicher Substanzen. Computeranwender und -käufer nutzen das TCO-Prüfsiegel als Mittel, Produkte auszuwählen, die ihren grünen Anforderungen, aber gleichzeitig auch ihren Leistungsansprüchen gerecht werden.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. ist ein führendes Unternehmen für Halbleiter-, Telekommunikations-, digitale Medien- und digitale Konvergenztechnologien mit konsolidierten Umsätzen von 105 Milliarden USD im Jahr 2007. Das Unternehmen mit etwa 150.000 Mitarbeitern und 134 Niederlassungen in 62 Ländern besteht aus vier Hauptgeschäftsbereichen: Digital Media Business, LCD Business, Semiconductor Business und Telecommunication Business. Samsung Electronics, allgemein als eine der am schnellsten wachsenden weltweiten Marken anerkannt, ist ein führender Hersteller von Digitalfernsehen, Speicherchips, Mobiltelefonen und TFT-LCDs.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: Helena Nordin, Product Manager, Notebook

Computers, TCO Development, +46-8-782-91-09, helena.nordin@tco.se; Emma Sjogren, Project Manager, Environment, TCO Development, +46-8-782-91-95, emma.sjogren@tco.se; Clare Hobby, Regional Manager North America, TCO Development +1-310-801-8769, clare.hobby@tco.se; Contacts at Samsung: Mini Yun , Senior Manager , Strategic Marketing Team, Computer System Div. mini Yun@samsung.com

Für weitere Informationen über TCO Certified bitte anmelden auf:

<http://www.tcodevelopment.com> or our Press room at PR Newswire

<http://www.prnewswire.com>