



Technology for you and the planet

*Fri från kvicksilver, energieffektiv och ergonomiskt designad:*

## **Samsung först i världen med TCO-märkt bärbar dator**

**Samsungs ultralätta minibärbara dator, N120, blir världens första som uppfyller den ledande standarden för miljö och användbarhet, TCO Certified. Förutom att vara fri från kvicksilver och andra farliga ämnen, inneha en fantastisk energieffektivitet samt ergonomiskt designat tangentbord och bildskärm, kan N120 lägga till världens tuffaste certifiering för miljö- och användaregenskaper, TCO Certified, till sin produktspecifikation.**

”En TCO-certifierad bärbar dator är helt fri från kvicksilver och har en lysdiodsbaserad bildskärm, vilket är betydligt mer energieffektivt än andra bärbara datorer. Just denna bärbara dator har mött marknadens tuffaste energistandarder och har testats fullt ut av det oberoende testlaboratoriet Nemko”, säger Helena Nordin, Product Manager Notebooks på TCO Development. Nordin fortsätter ”Nu kan användare välja en bärbar dator som möter TCO:s krav – det är verkligen positiv utveckling för de konsumenter som söker ett produktval med både bra prestanda och minimal påverkan på klimat och miljö. TCO-certifiering är mer än en miljömärkning. Vi tar det gröna tänkande ett steg längre och kombinerar funktioner som bra bildkvalitet och ergonomisk design med marknadens tuffaste miljökrav.”

Minibärbara datorer – netbooks – är små, tunna, lätta och energieffektiva bärbara datorer med en explosiv tillväxt hos de konsumenter, studenter och företagare som letar efter ett alternativ som är enkel att använda, portabel samt kostnadseffektiv jämfört med en fullstor bärbar dator. Sin mindre storlek är också en grön fördel, då mindre energi behövs för produktionen och för andra faser i dess produktlivscykel.

”Vi är stolta över att N120 är den första minibärbara datorn som uppnår TCO-certifiering, vilket får konsumenter att se Samsungs datorer som säkra och användarvänliga produkter. Samsungs engagemang för miljön är en av våra viktigaste värdegrunder och vi försöker hela tiden utveckla våra produkter så de når TCO-standard, säger Kyu Uhm, Vice President Samsung Computer Systems Division.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Helena Nordin, Product Manager, Notebook Computers, TCO Development, +46 8 782 91 09,

[helena.nordin@tco.se](mailto:helena.nordin@tco.se)

Emma Sjögren, Project Manager, Environment, TCO Development, +46 8 782 91 95, [emma.sjogren@tco.se](mailto:emma.sjogren@tco.se)

Clare Hobby, Regional Manager North America, TCO Development 310-801 8769, [clare.hobby@tco.se](mailto:clare.hobby@tco.se)

Mini Yun , Senior Manager , Strategic Marketing Team, Computer System Div. [miniyun@samsung.com](mailto:miniyun@samsung.com)

För mer information om TCO-certifiering: [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com) eller vårt pressrum på PR Newswire [www.prnewswire.com](http://www.prnewswire.com)

**Om TCO Development och TCO-märkningen**

TCO Developments uppgift är att göra det enkelt att välja IT-produkter som är utformade för både användarnas och miljöns bästa.

Sedan 1992 har TCO-märkningen haft en betydande påverkan på utvecklingen av IT-produkter med allt bättre bildkvalitet, minskning av elektriska och magnetiska fält, minskad energiförbrukning och minskning av miljöfarliga ämnen.

TCO-märkningen finns för bildskärmar, datorer, bärbara datorer och headsets. TCO Development ägs av TCO – Tjänstemännens Centralorganisation, och har sitt huvudkontor i Stockholm.

**Om Samsung Electronics**

Samsung Electronics Co Ltd, Korea, är en ledande producent av tv, minneschips, mobiltelefoner och bildskärmspaneler med 150 000 anställda i 62 länder inom två affärsområden. Samsung är i dag ett av världens snabbast växande varumärken. Den konsoliderade försäljningen uppgick under 2008 till 96 miljarder dollar. 6,3 miljarder dollar satsades i forskning och utveckling under 2007. Samsung Electronics Nordic AB omsatte under 2008 sju miljarder kronor. Sedan 1992 har företaget vuxit snabbt, har i dag 320 medarbetare och erbjuder det senaste inom mobiler, ljud och bild, IT-produkter och vitvaror.