



Technology for you and the planet

Samsung annonce le premier netbook certifié TCO, sans mercure, à très faible consommation d'énergie et de conception ergonomique.

Le netbook ultraléger Samsung N120 est annoncé aujourd'hui comme une première mondiale en matière de réponse à la norme de référence environnementale et d'accessibilité : la certification TCO. Sans mercure ou autres matériaux dangereux, il offre une consommation d'énergie exceptionnellement faible, ainsi qu'un clavier et un écran au design ergonomique - le N120 ajoute aujourd'hui les certifications les plus rigoureuses en matière d'environnement et d'accessibilité - la certification TCO - à la liste de ses caractéristiques.

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

Un netbook certifié TCO ne contient absolument pas de mercure et est équipé d'un écran à rétro éclairage DEL, permettant une économie d'énergie considérable, comparé à d'autres ordinateurs portables. « Ce netbook particulier répond aux normes les plus rigoureuses du marché actuel en matière d'énergie et a été entièrement testé par Nemko, laboratoire d'essais indépendant, » commente Helena Nordin, Chef de Produits netbooks chez TCO. Helena Nordin ajoute que « désormais, les utilisateurs peuvent choisir un netbook répondant aux exigences TCO - ce qui représente une avancée positive pour les consommateurs à la recherche d'un produit offrant à la fois une grande performance et un impact minimal sur le climat et l'environnement. La certification TCO est véritablement plus qu'un label écologique. Nous allons au-delà de l'écologie en alliant des caractéristiques telles que la qualité de l'image et la conception ergonomique aux exigences environnementales les plus rigoureuses sur le marché actuel. »

Les netbooks - petits ordinateurs portables, minces, légers et faibles consommateurs d'énergie, affichent une croissance explosive chez les consommateurs, les étudiants et même les utilisateurs en entreprise, à la recherche d'une alternative à l'ordinateur portable de taille normale - d'utilisation simple, mobile et économique. Leur taille plus réduite est également un avantage écologique de par le peu d'énergie nécessaire à leur fabrication et leur faible consommation durant les phases d'utilisation de la vie du produit.

Nous sommes fiers de présenter le N120, premier notebook certifié TCO qui amènera les utilisateurs à considérer les ordinateurs Samsung comme des produits sûrs et conviviaux. L'engagement environnemental de Samsung est l'une de nos principales valeurs et nous poursuivons nos efforts dans le développement de nos produits pour qu'ils répondent aux normes TCO », commente Kyu Uhm, Vice-président de la Division des Systèmes de Samsung.

À propos de la certification TCO

La certification TCO est une certification tierce de haute performance des produits TIC [Technologies de l'Information et des Communications], qui sont également conçus pour présenter un impact minimal sur l'environnement. Depuis 1992, le programme de certification TCO a eu une influence considérable sur la qualité de l'image et l'ergonomie des écrans et des PC, tout comme la réduction des émissions électromagnétiques des produits TIC. L'efficacité énergétique et l'usage réduit de matériaux dangereux sont également des aspects clés de la certification TCO. Les utilisateurs et acheteurs d'ordinateurs se servent de la certification TCO comme outil de sélection des produits qui répondent à leurs objectifs écologiques, tout en garantissant la performance qu'ils exigent.

À propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. est un leader mondial dans le domaine des télécommunications, des semi-conducteurs, du multimédia numérique et des technologies de convergence numérique, avec un chiffre d'affaires consolidé de 105 milliards de dollars US en 2007. Employant environ 150 000 personnes dans 134 bureaux répartis dans 62 pays, la société est composée de quatre unités commerciales : Appareils numériques, Écrans LCD, Semi-conducteurs et Réseaux de télécommunication. Reconnue comme l'une des marques les plus florissantes de l'industrie, Samsung Electronics est le premier fabricant mondial d'écrans couleur, de téléviseurs couleur, de puces mémoire et d'écrans LCD TFT.

Pour en savoir plus, contactez : Helena Nordin, Chef de Produits, Ordinateurs Notebook, Développement TCO, au +46-8-782-91-09, helena.nordin@tco.se ; Emma Sjogren, Chef de Projet, Environnement, Développement TCO, au +46-8-782-91-95, emma.sjogren@tco.se ; Clare Hobby, Directrice Région Amérique du Nord, Développement TCO +1-310-801-8769, clare.hobby@tco.se ; Contacts chez Samsung : Mini Yun, Directeur de l'Équipe Stratégie Marketing, Division des Systèmes Informatiques - mini-yun@samsung.com

Pour de plus amples informations sur la certification TCO, rendez-vous sur <http://www.tcodevelopment.com> ou dans notre salle de presse des communiqués de presse PR Newswire, sur <http://www.prnewswire.com>