



Netbook Samsung N120 : la nouvelle référence en termes de performances et de respect de l'environnement



Le N120 de Samsung est le premier netbook à obtenir la Certification TCO 3.0

Paris, le 17 juillet 2009 - Samsung Electronics, un des principaux leaders de l'électronique grand public et de l'informatique, annonce que son netbook N120 a obtenu la Certification TCO 3.0, norme de référence pour l'écologie et la performance.

« Nous sommes fiers d'annoncer que le N120 est le premier netbook à obtenir la Certification TCO 3.0, ce qui démontre clairement le niveau très élevé de sécurité et de convivialité de nos produits. L'engagement environnemental est l'une des principales valeurs de Samsung et nous poursuivons nos efforts pour développer des produits qui répondent aux normes TCO », commente Kyu Uhm, vice-président de la division Systèmes informatiques de Samsung.

« La Certification TCO est bien plus qu'un label écologique », explique Helena Nordin, chef de produit Notebooks chez TCO. « Nous allons plus loin en contrôlant d'autres caractéristiques comme la qualité de l'image ou l'ergonomie du design, en plus des critères environnementaux les plus stricts en vigueur sur le marché. Le Samsung N120 est un netbook à la hauteur des exigences de TCO, ce qui est une excellente nouvelle pour tous ceux qui recherchent un ordinateur portable associant hautes performances et impact réduit sur le climat et l'environnement. »

Le Samsung N120 est **totalemment dépourvu de mercure et d'autres substances** dangereuses et consomme beaucoup moins d'énergie grâce à son écran à rétroéclairage LED qu'un netbook classique. Cet écran LED économe en énergie et très performant, allié aux technologies de pointe Samsung, offrent au N120 une **autonomie pouvant atteindre 10,5 heures**, pour une liberté et une mobilité maximales.



Communiqué de presse Samsung N120 Certification TCO

Le N120 de Samsung se distingue également par son design ergonomique, conçu pour les consommateurs aussi bien exigeants sur les performances que sur le style. Doté d'un écran de 10,1 pouces et d'un **clavier de taille standard de 12 pouces** avec espacement optimisé des touches, il permet une saisie plus rapide sans faute de frappe et réduit la fatigue du poignet. Il offre également **un son de haute qualité en toutes circonstances** grâce à son système audio SRS 2.1 intégré, composé de 2 haut-parleurs de 1,5 Watt et d'un caisson de basse.

Le **boîtier slim ultra-léger et robuste** du N120 résiste à toutes les épreuves de la vie quotidienne. Le produit a passé avec succès une batterie de 54 tests d'assurance qualité simulant tous les incidents possibles, du changement brusque de température à la surtension électrique et le N120 s'impose comme la nouvelle référence en termes de durabilité et de résistance. Le format compact de ce netbook est également un avantage sur le plan écologique, puisqu'il implique une consommation d'énergie réduite aussi bien dans la phase de fabrication que dans la phase d'utilisation.

Samsung Electronics a renforcé ses mesures en faveur de la protection de l'environnement et continue d'intégrer dans ses produits des fonctions et composants écologiques tout en suivant un processus de fabrication respectueux de l'environnement. La marque œuvre également pour l'amélioration des processus de recyclage afin de réduire au maximum l'impact des produits sur l'environnement.

À propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co. Ltd., leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 96 milliards de dollars. Forte d'environ 164 600 salariés travaillant sur 179 sites dans 61 pays, l'entreprise se compose de deux grandes divisions : Appareils numériques & Communications et Composants. Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://www.samsung.fr/>

À propos de la Certification TCO

La Certification TCO est une certification tierce de haute performance des produits TIC 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 ordinateurs, tout comme sur la réduction des émissions électromagnétiques des produits TIC. L'efficacité énergétique et la diminution des matériaux dangereux sont également des aspects clés de la Certification TCO. Les utilisateurs et acheteurs de produits informatiques utilisent cette certification comme un outil de sélection des produits qui répondent à leurs exigences en termes d'écologie et de performances. Plus d'informations sur le site www.tcodevelopment.com.

Contact presse

Anne-Sophie Duport
Henry Conseil – Tel 01 46 22 76 43
42 rue Laugier – 75017 Paris
agence@henryconseil.com
www.henryconseil.com