

Un label TCO indépendant sert de repère aux acheteurs informatique

Les qualités ergonomiques et vertes des projecteurs NEC Display Solutions confirmées

Paris, 20 mai 2010 – Onze projecteurs NEC Display Solutions ont reçu la certification TCO, délivrée par un organisme indépendant de tests basé en suède : TCO Development. Ce certificat confirme que les projecteurs sont conformes aux normes ergonomiques et environnementales définies par TCO en partenariat avec de nombreux comités internationaux, et offrent ainsi aux acheteurs des informations objectives pour les aider dans leur choix. En octobre 2009, deux projecteurs NEC Display Solutions ont été les premiers au monde à recevoir cette distinction convoitée. Grâce à ces certifications récentes, NEC propose la gamme la plus importante au monde de projecteurs certifiés TCO (modèles économiques, standards ou à courte focale).

TCO Development a défini une taille d'image comme principal critère de comparaison entre projecteurs. Elle indique la taille d'écran maximale pour des images garanties haute définition. Les acheteurs ont seulement besoin de connaître la surface de projection souhaitée pour choisir l'appareil correspondant. Les décisions d'achat, dans l'éducation ou l'entreprise, s'en trouvent ainsi facilitées. La certification TCO se fonde également sur des critères stricts relatifs à l'ergonomie, la consommation électrique ainsi que les matériaux d'emballage. Ici, NEC Display Solutions récolte le fruit de ses engagements volontaires sur le plan environnemental, partie intégrante de sa campagne « Green Vision ». La durée de vie des lampes peut aller jusqu'à 5000 heures en mode Éco, et les projecteurs sont équipés d'un port réseau et de fonctions de programmation.

“Les clients attachent toujours plus d'importance aux aspects écologiques des projecteurs qu'ils achètent, ainsi qu'à leur qualité”, explique Sören Enholm, PDG de TCO Development. *“Notre certification indépendante se base sur des critères stricts à la fois de facilité d'utilisation et de fonctions, liées à l'environnement, et représente un guide d'achat précieux. La certification TCO permet à NEC Display Solutions d'aider à la fois les professionnels et les particuliers à choisir leur projecteur avec une qualité d'image optimale et les meilleures caractéristiques écologiques, pour toutes sortes d'applications.”*

“Il n'est pas facile de prendre des décisions d'achat en se basant seulement sur les caractéristiques techniques. À la différence d'autres labels, la certification TCO ne se base pas sur les spécifications du fabricant, mais sur des mesures indépendantes”, souligne Ulf Greiner, responsable de la gamme projecteurs chez NEC Display solutions. *“Le client peut être assuré que les produits correspondent très précisément à leurs caractéristiques techniques.”*

NEC Display Solutions Europe

* Les projecteurs certifiés TCO de NEC Display Solutions :

Catégorie	Modèle	Résolution / luminosité	Certification
Économique	NP210	XGA, 2200 ANSI lumens	nouveau
	NP215	XGA, 2500 ANSI lumens	octobre 2009
	NP216	XGA, 2500 ANSI lumens	nouveau
Standard	NP305	XGA, 2200 ANSI lumens	nouveau
	NP310	XGA, 2200 ANSI lumens	nouveau
	NP405	XGA, 2600 ANSI lumens	nouveau
	NP410	XGA, 2600 ANSI lumens	octobre 2009
	NP410W	WXGA, 2600 ANSI lumens	nouveau
	NP510	XGA, 3000 ANSI lumens	nouveau
	NP510W	WXGA, 3000 ANSI lumens	nouveau
Courte focale	NP610	XGA, 3500 ANSI lumens	nouveau
	NP510WS	WXGA, 2100 ANSI lumens	nouveau
	NP610S	XGA, 2600 ANSI lumens	nouveau

http://www.tcodevelopment.de/pls/nvp/tco_search

À propos de la certification TCO et de TCO Development

La certification TCO est un label indépendant récompensant les hautes performances des produits électroniques, ainsi que leur impact environnemental minimal. Depuis 1992, le programme de certification TCO a eu une influence significative sur la qualité d'image et l'ergonomie des écrans et des projecteurs, ainsi que sur la réduction des émissions électromagnétiques des produits électroniques. Le rapport consommation/performance et l'utilisation réduite des substances dangereuses sont également des aspects essentiels de la certification TCO. Les produits concernés par cette certification sont les ordinateurs portables et de bureau, les écrans, les téléphones et, depuis 2009, les projecteurs. Il est ainsi plus facile de choisir le bon équipement informatique, conçu dans le respect à la fois de l'utilisateur et de l'environnement. TCO Development, la société à l'origine de cette certification, est basée à Stockholm en Suède, et est présente en Asie et en Amérique du Nord.

Vous trouverez davantage d'informations sur : www.tcodevelopment.com

Vous trouverez davantage d'informations en ligne sur : www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Europe GmbH

NEC Display Solutions Europe GmbH, dont le siège social se trouve à Munich, en Allemagne, est responsable de toutes les activités dans la zone EMEA, divisée en quatre régions commerciales : l'Europe du Nord, l'Europe de l'Ouest et du Sud, l'Europe centrale, l'Europe de l'Est et du Sud-est avec le Moyen-Orient/l'Afrique. NEC Display Solutions bénéficie du savoir-faire technologique et des technologies de NEC Corporation et, avec son propre département de Recherche et Développement, est l'un des fabricants mondiaux leader offrant la plus large gamme de produits de solutions d'affichage du marché. La ligne de produits s'étend des écrans LCD d'entrée de gamme aux écrans professionnels et spécialisés, en passant par les écrans grand format pour l'affichage numérique et de signalisation. La gamme de projecteurs offre des produits répondant à tous les besoins, des appareils portables aux projecteurs

professionnels, en passant par les produits d'usage constant (pour les applications PDV) et les projecteurs de cinéma numérique. Le président directeur général du siège social européen est Bernd Eberhardt.

NEC Corporation est un fournisseur leader de solutions Internet, réseaux à haut débit et business entreprise dont le but est de satisfaire aux exigences spécifiques d'une clientèle diversifiée et mondiale. Grâce à l'intégration de ses compétences techniques en informatique et en réseaux, ainsi qu'à la fourniture de solutions avancées de semi-conducteurs par l'intermédiaire de NEC Electronics Corporation, NEC propose des solutions sur mesure à ses clients dans les secteurs clés des ordinateurs, des réseaux et des composants électroniques. Le groupe NEC emploie plus de 150 000 personnes dans le monde.

Davantage d'informations sur le site Web de NEC à l'adresse : <http://www.nec.com>