

Les projecteurs NEC Display Solutions se voient décerner un éco-certificat TCO : une première mondiale !

Paris, le 6 octobre 2009 - NEC Display Solutions est le premier fabricant au monde à se voir décerner un certificat TCO pour ses projecteurs.

La société suédoise, TCO Development, spécialisée dans la spécification de normes internationales pour la certification environnementale et ergonomique des moniteurs a récemment élaboré une série de critères relatifs aux projecteurs et développé un nouvel indicateur baptisé « TCO Image Size ». Ce dernier a pour objectif d'aider les consommateurs à choisir le type de projecteur correspondant le mieux à leurs besoins. Les projecteurs NEC NP215 et NP410 sont les deux premiers projecteurs au monde à se voir attribuer ce nouveau label Qualité & Environnement.

"Le choix d'un projecteur n'est pas une mince affaire. La solution est la « TCO Image Size » - la plus grande surface de projection jamais atteinte dans des conditions d'utilisation normales et satisfaisant tous les critères d'ergonomie visuelle jugés importants par TCO Development, pour déclarer une haute qualité d'image. Par ailleurs, afin de se voir attribuer la certification TCO, un vidéo projecteur doit respecter de nombreux critères en matière d'ergonomie, de consommation d'énergie, de composition et d'emballage.

C'est notamment le cas des projecteurs NEC NP215 et NP410 qui remplissent ces exigences de manière remarquable. La faible consommation énergétique des modèles NEC NP215 de (seulement 210 W) et NEC NP410 (195 W) en mode Eco fait de ces projecteurs des produits particulièrement économiques et écologiques. Le mode Eco favorise également la prolongation de la durée de vie de la lampe qui atteint les 5 000 heures. Une fonction de mise hors tension assure l'extinction automatique du projecteur en cas d'absence de signal pendant une durée déterminée. En mode veille, les projecteurs consomment à peine 0,7 W ce qui signifie qu'ils sont d'ores et déjà conformes à la directive européenne EuP 2005/32/EC* qui prendra effet au 01 Janvier 2010.

Qui plus est, les deux modèles disposent d'un compteur d'empreinte carbone qui calcule les économies de CO₂ obtenues lorsqu'ils fonctionnent en mode Eco. Un message, en option lors du démarrage du système, encourage également l'utilisateur à sélectionner le mode « économie d'énergie » qui peut être facilement activé en appuyant sur le bouton vert « Eco » de la télécommande. Au moment d'éteindre le projecteur, l'utilisateur accède à des informations liées à l'environnement concernant la session qui vient de s'achever.

En plus des aspects écologiques et ergonomiques, la certification TCO signifie une certaine reconnaissance des efforts effectués par le fabricant en matière de responsabilité sociale, pendant toute la durée de vie du projecteur (depuis sa fabrication jusqu'à sa mise au rebut).

« La « Green Vision » de NEC Display Solutions, au même titre que les standards TCO, s'intéresse au cycle de vie tout entier des produits fabriqués », explique Ulf Greiner, Chef de Produits pour les projecteurs professionnels de NEC Display Solutions. « La certification TCO de nos projecteurs est à la fois une affirmation et une incitation à poursuivre nos efforts pour atteindre une empreinte écologique hors pair, sans rien sacrifier aux critères de performance et de rapport qualité-prix. »

« La vente de projecteurs est en plein essor. Il est par conséquent important de les rendre aussi écologiques que possible et d'aider les consommateurs dans leur recherche d'une qualité d'image optimale par rapport à leurs besoins » affirme **Sören Enholm, directeur de TCO Development**. « Nous sommes très honorés qu'une marque leader comme NEC Display Solutions reconnaisse notre certification et ait choisi de montrer l'exemple à la concurrence ».

*EuP 2005/32/EC Directive écologique qui entrera en vigueur en 2010, qui stipule que les projecteurs doivent consommer moins de 1 watt en mode veille ou bien être dotés d'un interrupteur qui permet de les débrancher entièrement du secteur.

A propos de la certification TCO et de TCO Development

La certification TCO est une certification indépendante décernée à des produits ICT de haute performance également conçus pour un impact environnemental minimal. Depuis 1992, le programme de certification TCO a contribué à améliorer la qualité d'image et l'ergonomie des écrans et moniteurs, ainsi qu'à réduire le rayonnement électromagnétique des produits ICT. Les économies d'énergie et la réduction des matériaux dangereux sont deux autres critères clé de cette certification. Les produits concernés par la certification TCO sont les ordinateurs portables et de bureau, les écrans, les dispositifs mains libres des téléphones portables et, depuis 2009, les projecteurs. Avec le label Certifié TCO, il est aisé de choisir un équipement électronique conçu à la fois pour le bien de l'utilisateur et de l'environnement. TCO Development, la société à l'origine de la certification TCO, est basée à Stockholm, en Suède, et implantée en Asie et en Amérique du Nord.

Vous trouverez davantage d'informations en ligne sur www.tcodevelopment.com

NEC Display Solutions Europe GmbH

NEC Display Solutions Europe GmbH possède son siège social à Munich, en Allemagne, et 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 gamme de produits s'étend des écrans LCD de base 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.

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

NEC Corporation est un fournisseur leader de solutions Internet, réseaux à large bande et business entreprise dont le but est de satisfaire aux exigences spécifiques d'une clientèle diversifiée et mondiale. Grâce à l'intégration de ses points forts techniques en informatique et en réseaux, ainsi qu'à la fourniture de solutions en semi-conducteurs avancées par l'intermédiaire de NEC Electronics Corporation, l'entreprise est en mesure de proposer 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.

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

Contacts presse :

| | |
|--|---|
| <p>NEC France S.A.S Division Display Solutions Responsable Marketing : Céline Dreyfus Chefs Produits : João Moreira et Marc Gastel Tél : 01 46 49 46 49 E-mails : celine.dreyfus@eu.nec.com joao.moreira@eu.nec.com marc.gastel@eu.nec.com Site web: www.nec-display-solutions.fr</p> | <p>Aspect Consulting France Florence Bachelot/ Fabien Pecot Tél : 06 60 91 94 94 / 01 43 59 29 84 E-mails : florence@aspectconsulting.eu fabien@aspectconsulting.eu Site web: www.aspectconsulting.eu</p> |
|--|---|