

NEC Display Solutions lance des modèles d'entrée de gamme pour l'utilisation mobile sur le marché

## Un nouveau membre dans la famille des projecteurs NEC

Paris, 29 septembre 2009 – NEC Display Solutions dévoile les derniers modèles d'entrée de gamme de sa famille de projecteurs. Les projecteurs DLP NP115 et NP210 sont conçus pour une utilisation professionnelle. Le modèle NP215 est particulièrement adapté à l'enseignement grâce à la possibilité de le connecter au réseau. Ces appareils offrent différentes caractéristiques techniques pour un excellent rapport prix/performances et une simplicité d'utilisation accrue, telles qu'une durée de vie de la lampe plus importante, une fonction de mise sous tension automatique ou de détection automatique des entrées. De plus, les projecteurs sont équipés de plusieurs fonctions écologiques s'inscrivant dans la campagne de NEC Green Vision.

L'aspect « développement durable » font de ces projecteurs de véritables produits vedettes. La faible consommation énergétique de seulement 210 W en mode éco (max. 233 W avec luminosité maximale) en fait une gamme de produits particulièrement économique et écologique. En mode veille, les appareils consomment uniquement 0,7 W. Ils sont donc déjà conformes à la future directive EuP 2005/32/EC\* qui entrera en vigueur en janvier 2010. Par ailleurs, lorsque le mode éco est activé, la durée de vie de la lampe peut atteindre 5 000 heures, réduisant ainsi considérablement le CTP\*\*. Un compteur d'empreinte carbone calcule la quantité de CO<sub>2</sub> économisée lorsque les projecteurs sont utilisés en mode éco. Un message en option lors du démarrage du système encourage également l'utilisateur à sélectionner le mode d'économie d'énergie qui peut être activé en appuyant sur le bouton vert « Éco » sur la télécommande. Après utilisation, les projecteurs peuvent être immédiatement éteints, aucune phase de refroidissement n'est nécessaire. Plusieurs fonctions de minuterie permettent également de garantir que les projecteurs sont sous tension uniquement lorsque nécessaire.

En termes de maniabilité, ils offrent des propriétés remarquables. Grâce à la fonction de mise en fonctionnement rapide, les projecteurs sont prêts à être utilisés moins de quatre secondes après leur mise sous tension. Le zoom optique 1,2x et la correction du trapèze jusqu'à +/- 40° offrent une flexibilité de projection à l'écran. Quant aux développements techniques, la technologie VIDi et BrilliantColor™ garantissent une reproduction intense et réaliste des couleurs. Les projecteurs offrent une luminosité de 2 200 ANSI lumens (NP210) / 2 500 ANSI lumens (NP115 et NP215) et un rapport de contraste de 2 000:1. Ils prennent en charge des résolutions pouvant atteindre 1920 x 1080. Les résolutions natives sont SVGA (NP115) et XGA (NP210 et NP215). Les haut-parleurs 7 W intégrés améliorent l'environnement multimédia. En fonctionnement normal, les projecteurs sont particulièrement silencieux avec un niveau sonore de seulement 34 dB (31 dB en mode éco). Tous les modèles peuvent être contrôlés par

PC à l'aide d'une connexion RS232. Par ailleurs, grâce à son interface RJ45 intégrée, le NP215 permet une connexion LAN simple et rapide.

En ce qui concerne le conditionnement, NEC croit à l'importance de matériaux respectueux de l'environnement et utilise uniquement du carton recyclé. La mousse n'est plus utilisée comme matériau de remplissage et a été remplacée par du carton recyclé. Les instructions de fonctionnement, disponibles en onze langues, figurent sur le CD-ROM fourni, supprimant ainsi la nécessité de manuels papier.

\*EuP 2005/32/EC : Cette directive écologique, qui entrera en vigueur l'année prochaine, stipule que les projecteurs doivent consommer moins de 1 watt en mode veille ou être dotés d'un interrupteur qui permet de les débrancher entièrement du secteur.

\*\* Coût Total de Possession

### **Disponibilité, prix et garantie**

Les projecteurs NEC NP115, NP210 et NP215 sont dès à présent disponibles à la vente. Les prix recommandés seront prochainement communiqués. Le produit comprend un câble de signal mini D-SUB, une télécommande infrarouge, un cache-objectif, un CD avec manuel d'utilisation et un guide de mise en fonctionnement rapide. NEC Display Solutions offre une garantie de trois ans pour ces appareils ainsi qu'une période de garantie de six mois ou 1 000 heures de fonctionnement pour la lampe. Des extensions de garanties sont disponibles pour les appareils et la lampe.

**Vous trouverez davantage d'informations en ligne sur [www.nec-display-solutions.com](http://www.nec-display-solutions.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](http://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><b>NEC France S.A.S Division Display Solutions</b> Responsable Marketing : Céline Dreyfus Chefs Produits : João Moreira et Marc Gastel Tél : 01 46 49 46 49 E-mails : <a href="mailto:celine.dreyfus@eu.nec.com">celine.dreyfus@eu.nec.com</a> <a href="mailto:joao.moreira@eu.nec.com">joao.moreira@eu.nec.com</a> <a href="mailto:marc.gastel@eu.nec.com">marc.gastel@eu.nec.com</a> Site web: <a href="http://www.nec-display-solutions.fr">www.nec-display-solutions.fr</a></p>	<p><b>Aspect Consulting France</b> Florence Bachelot/ Fabien Pecot Tél : 06 60 91 94 94 / 01 43 59 29 84 E-mails : <a href="mailto:florence@aspectconsulting.eu">florence@aspectconsulting.eu</a> <a href="mailto:fabien@aspectconsulting.eu">fabien@aspectconsulting.eu</a> Site web: <a href="http://www.aspectconsulting.eu">www.aspectconsulting.eu</a></p>
--	---