

Des solutions de PC intégrés NEC Display Solutions de deuxième génération... pour plus de flexibilité et une consommation d'énergie réduite

Les écrans Public Display de NEC Display Solutions se dotent de nouveaux PC intégrés pour accroître leurs performances et leurs systèmes de sécurité

Paris, le 23 juillet 2009 – Les écrans Public Display (grande taille) de NEC Display Solutions bénéficient de trois nouvelles versions de PC intégré plus performantes encore, dans le logement pour accessoires en option ("Option Slot").

Ces PC fonctionnent en toute autonomie et de manière plus performante, tout en consommant moins d'énergie. Leur installation ne requiert aucun câble ni aucun dispositif les alimentant en contenu. Ces PC intégrés sont particulièrement adaptés aux aéroports et aux gares, comme aux installations « dos à dos » dans les espaces de vente ou aux zones de présentation de taille moins importante.

Au-delà du nouveau **modèle de PC avec processeur Intel® Celeron™ 1.2** destiné à la signalétique lumineuse, NEC Display Solutions propose désormais à ses clients un **PC avec processeur haut de gamme Intel® Core™ 2 Duo 1.86**, doté de performances graphiques accrues, pour des applications de signalétique numérique exceptionnelles. De plus, le fabricant propose un **processeur Intel® Atom™ avec disque SSD** dédié à l'environnement des transports et aux applications de signalétique lumineuse. Ces trois nouveaux modèles prennent en charge la résolution Full HD et sont toujours dotés du système d'exploitation Windows XP Embedded, la compatibilité avec Linux étant ainsi préservée.

La consommation d'énergie de ces trois nouveaux modèles a été considérablement réduite par rapport aux modèles précédents et représente moins de 1/10^{ème} de la consommation d'un PC de bureau. **Le dernier modèle doté du processeur Intel® Atom™** ne requiert même pas de refroidissement actif. Cet avantage, combiné au disque dur SSD standard, vient établir une nouvelle norme en termes de fiabilité pendant toute la durée de vie de l'appareil, grâce à l'absence totale d'éléments mobiles. On peut même aller plus loin dans l'économie d'énergie en éteignant les écrans pendant la réalisation de mises à jour nocturnes sur le PC intégré.

Les PC intégrés de NEC Display Solutions présentent une connectique très variée. Trois ports USB 2.0 permettent de connecter des périphériques, tandis qu'un port Gigabit Ethernet intégré offre l'accès à Internet et à plusieurs intranets. Le logement ExpressCard permet, quant à lui, d'accéder au système UMTS, à un réseau local sans fil ou à la TNT, sachant qu'il s'avère très facile de connecter un deuxième écran LCD via le port de sortie DVI-I. Enfin l'interface RS232 interne autorise l'accès au logiciel gratuit NEC NaviSet® Administrateur afin d'ajuster les différents réglages de l'écran.

Disponibilité

Les PC intégrés de NEC Display Solutions seront disponibles à la vente au mois d'août. Cela concerne- les écrans Public Display de NEC Display Solutions suivants :

NEC MULTEOS M40, NEC MULTEOS M46, NEC MultiSync® LCD4020, NEC MultiSync® LCD4620, NEC MultiSync® LCD5220, NEC MultiSync® LCD6520 en version portrait ou paysage, NEC MultiSync® X461UN et NEC MultiSync® X461HB. Les PC intégrés de NEC Display Solutions sont fournis avec le système d'exploitation Windows XP Embedded (XPe). Le constructeur offre une garantie de 3 ans sur ces écrans Public Display et sur les PC intégrés.

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 :

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	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
--	---