

**Avec son écran “BarType” X431BT de dernière génération, NEC Display Solutions garantit souplesse et innovation sur le marché de l’affichage dynamique en extérieur et dans des lieux étroits**

Paris, 15 mars 2010 - NEC Display Solutions lance un nouvel écran grande taille destiné à l’affichage public de 43”, spécialement conçu pour la signalétique numérique dans des lieux restreints ou en extérieur. Avec le modèle NEC X431BT, les utilisateurs peuvent désormais implémenter des applications créatives et mettre en œuvre de nouveaux moyens pour attirer le regard. Une connectique tournée vers l’avenir et de nombreuses fonctionnalités d’utilisation, tel le contrôle via le réseau, garantissent par ailleurs la pérennité de l’investissement.

Avec le X431BT, NEC Display Solutions a conçu un écran LCD innovant, qui convient parfaitement à l’usage de la signalétique (affichage dynamique) dans les lieux publics comme les gares, les transports en commun, les magasins ou les hôtels, en palliant aux problèmes classiques de capacité limitée, d’esthétisme ou encore de surface restreinte et inexploitée à l’instar des piliers...

Avec une largeur de 106 cm et une hauteur de 26,5 cm cet écran NEC offre une grande variété d’options d’installation, dont le mode portrait, tout en occupant un minimum d’espace, ce qui facilite l’installation de l’écran. Il peut aussi être utilisé seul ou intégré à une solution de signalétique déjà associée à d’autres écrans de taille standard. En comparaison avec les écrans classiques ou à LED, le NEC X431BT permet d’afficher une quantité bien plus importante d’informations, de façon plus attractive et en couleurs.

Avec une luminosité maximale de 700 cd/m<sup>2</sup>, un contraste de 3000:1 et une résolution de 1920 x 480 pixels, cet écran offre par ailleurs une qualité d’image saisissante. Le slot optionnel NEC Display Solutions, conçu pour des modules d’extension comme le PC intégré ou le MediaPlayer de NEC, associé au contrôle de l’écran via le port RS232 ou la connexion réseau, permettent de tirer le meilleur profit de cet écran hors du commun.

### **Disponibilité et prix**

L’écran NEC X431BT est déjà disponible à la vente. Son prix unitaire conseillé est de 4060,00 euros TTC. NEC Display Solutions Europe offre une garantie de trois ans pour ses écrans, y compris les LCD.

**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, 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>