

NEC Computers annonce la WI2730, sa nouvelle station de travail haut de gamme

Puteaux, France - le 14 septembre 2009 - NEC Computers S.A.S., filiale de NEC Corporation, lance sa nouvelle **station de travail bi processeurs ultra performante : la WI2730**. Après la sortie de la station WA2520 il y a quelques mois, NEC Computers enrichit sa gamme en proposant une solution haut de gamme conçue pour répondre aux attentes des utilisateurs Intel à la recherche de performance. LA WI2730 apporte ainsi les bénéfices suivants :

- **Une puissance accrue** avec les nouveaux processeurs Intel® Xeon® Série 5500
- **Une performance 3D très développée** grâce aux cartes graphiques NVIDIA® QUADRO®
- **Une évolutivité garantie** avec des capacités de mémoires extensibles
- **Une parfaite maîtrise écologique** avec une alimentation « 80 Plus® »
- **Un gain de place** avec un design compact et silencieux

La station WI2730 est recommandée pour des applications multi écrans, la création 3D, Web et publication électronique, l'architecture, l'ingénierie et construction ainsi que la conception mécanique assistée (MCAD).

Une puissance de calcul imposante

La NEC WI2730 tire pleinement profit de la puissance des nouveaux processeurs Intel® Xeon® Série 5500 45nm. Les entreprises peuvent donc bénéficier de 40% à 130% de gain de performance grâce à la dernière Architecture Intel®.

Le niveau de performance est optimisé avec :

- Une amélioration des capacités de mémoire (max 48 Go)
- Le support d'une nouvelle génération de mémoire « DDR3 » pour moins de consommation
- Une bande passante entrée/sortie plus rapide avec une nouvelle génération de la connectique « PCI Express 2.0 »

Ainsi, les architectes, les créateurs de contenu numérique 3D bénéficient d'une plateforme avec un ratio consommation/performance optimisé, adapté aux besoins de leur secteur.

Des performances 3D décuplées

La NEC WI2730 bénéficie des avancées dues à l'intégration des cartes graphiques NVIDIA® QUADRO® offrant plus de performance et de qualité visuelle.

Elle supporte également la technologie NVIDIA® SLI™ qui permet aux utilisateurs professionnels d'adapter dynamiquement les performances graphiques selon deux possibilités soit en augmentant la qualité de l'image et la surface d'affichage soit en associant plusieurs cartes graphiques NVIDIA® QUADRO® pour cumuler les performances de chacune au sein d'une même station de travail.

Une parfaite maîtrise énergétique

Les problèmes d'alimentation et de refroidissement sont au cœur des préoccupations des professionnels, c'est pourquoi cette nouvelle station de travail est conforme à la politique du « Green

IT ».

Elle est en effet équipée « alimentation 80 PLUS® » à haut rendement énergétique pour une meilleure efficacité du système, une réduction de la consommation énergétique et une diminution des répercussions des entreprises sur l'environnement.

Une conception basée sur le silence et le design

La WI2730 dispose d'un design avancé, pensé pour que le châssis soit le plus pratique, compact et silencieux possible. Avec un encombrement réduit, la station de travail est idéale pour les environnements multitâches confinés, dédiés notamment aux analyses financières, à l'ingénierie professionnelle, à la vidéo numérique et à la conception de contenu. Ce châssis est économe en énergie et silencieux, même quand il est configuré pour des applications intensives.

« Le lancement de cette nouvelle station de travail est une réelle avancée pour NEC, nous apportons sur le marché une offre haut de gamme qui répond aux besoins des utilisateurs Intel, à la recherche de toujours plus de performance et de puissance. De plus, conformes à nos valeurs de respect de l'environnement, nous avons tenu à proposer une maîtrise énergétique aux entreprises ; cela est désormais possible avec la WI2730 », commente Sihem Bara, Product Marketing Manager chez NEC Computers.

La WI2730 est d'ores et déjà disponible depuis septembre 2009 à partir de 1499 euros prix public.

Exemple de configuration :

- 2 processeurs Intel Xeon Quadri-coeurs E5520 (2.26GHz - Quadri-Cœurs)
- Mémoire 2x3 Go DDR3 PC3-8500 Standard Unbuffered
- Disque 500 Go 7200rpm SATA2
- Contrôleur RAID SATA2 intégré
- Graveur DVD-RW
- Carte vidéo NVIDIA Quadro FX 1800 768 Mo
- Garantie 3 ans BASIC sur site

Prix de cette configuration : 2229 euros HT

Photos disponibles sur simple demande.

À propos de NEC Computers

Filiale du groupe japonais NEC Corporation, NEC Computers propose une offre complète et innovante de solutions informatiques, tant infrastructures (serveurs, stockages, logiciels) que postes de travail virtualisés. NEC Computers adresse les marchés professionnels d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique.

Le Groupe japonais NEC, un des leaders mondiaux dans les domaines de l'Informatique, des Réseaux et des Composants électroniques, réalise un chiffre d'affaires de 44 milliards de dollars (chiffres arrêtés au 31-05-2009) avec plus de 143.000 employés dans le monde. Le Groupe NEC met l'innovation technologique au service de ses clients, comme illustré par son slogan "Porté par l'innovation". NEC consacre près de 8% de son chiffre d'affaires à la Recherche et au Développement, des bioplastiques aux super calculateurs.