



Communiqué

DELL ENTRE DANS UNE NOUVELLE ÈRE DE PERFORMANCES AVEC LE LANCEMENT DE 3 STATIONS DE TRAVAIL FIXES

Dell Precision T7500, Dell Precision T5500 et Dell Precision T3500

Paris, le 1^{er} avril 2009 – N° 1 mondial sur le marché des stations de travail depuis ces neufs dernières années¹, Dell™ annonce ses nouvelles stations de travail Dell Precision™ T7500, T5500 et T3500, certifiées ISV et conçues pour répondre aux exigences des métiers de l'ingénierie, des médias, du divertissement et des biosciences. Les Dell Precision T7500 et T5500,

Disponibles dès aujourd'hui sur www.dell.fr, les 3 modèles [Dell Precision™](#) sont conçus avec les nouveaux processeurs Intel® Xeon® 5500 fonctionnant sur une architecture Intel® Xeon® 58 et certifiées ISV pour permettre ainsi d'avoir jusqu'à :

- 350% de bande passante mémoire supplémentaire par rapport à l'ancienne génération d'après les benchmarks SiSoft Sandra^{®4}
- 82% de performances en plus sur environnement CATIA³
- 90% de performances en plus en environnement 3 DS Max Multi-Threaded.

Détails techniques :

- **Dell Precision™ T7500** : dual socket, quad-core, jusqu'à 192 Go de mémoire tri-canal DDR3 ECC à 1 066 ou 1 333MHz², double slot PCIe Gen 2 x16 pouvant atteindre 450 watts (2 x 225W ou 1 x 300W), support NVIDIA® SLI™
- disponible. Disponible à partir de 1 579€ HT*.
- **Dell Precision™ T5500** : dual socket, quad-core, jusqu'à 72 Go² de mémoire tri-canal DDR3 ECC à 1 066 ou 1 333MHz, double slot PCIe Gen 2 x16 pouvant atteindre 300 watts (2 x 150W ou 1 x 225W). Disponible à partir de 1 379€ HT*.
- **Dell Precision™ T3500** : single socket, quad-core, jusqu'à 24 Go de mémoire tri-canal DDR3 ECC² à 1 066 ou 1 333 MHz, contrôleur de mémoire intégré permettant des temps de latence plus courts. Disponible à partir de 1 159€ HT*.

Les fonctionnalités suivantes sont également disponibles sur chacune des unités : Turbo Mode, pour des performances CPU dynamiquement extensibles, QuickPath

Liens :

Espace presse
[Dell France](#)

Produit
[Dell Precision](#)

Visuels

Dell Precision T7500



Dell Precision T5500



Famille Dell Precision



Interconnects®, Direct Cache Access®, connecteurs DisplayPort®, support pour solutions de calcul NVIDIA® GPU (T5500 et T7500 uniquement), disque dur de 1.5 To et possibilité de connecter jusqu'à 4 moniteurs.

Ces trois nouvelles stations de travail proposent également 10 nouvelles options graphiques ATI™ et NVIDIA® pour une meilleure personnalisation des performances suivant l'utilisation requise : NVIDIA® NVS 295, NVIDIA® NVS 420, NVIDIA® QUADRO FX580, NVIDIA® QUADRO FX1800, NVIDIA® QUADRO FX3800, NVIDIA® QUADRO FX4800, NVIDIA® QUADRO FX5800, ATI® FIREGL V3750, ATI® FIREGL V5700 et ATI® FIREGL V8700.

Les **Dell Precision™** sont toutes conformes à la certification Energy Star 5.0 et proposent ainsi des technologies qui permettent de réduire largement la consommation électrique et le bruit des unités tout en augmentant leurs performances. Parmi les améliorations : de nouvelles alimentations plus efficaces en termes de consommation électrique (efficaces à 85%) et adaptées aux exigences de chaque système et des ventilateurs spécialement conçus pour une circulation d'air optimale.

¹ Source : « IDC WW Quarterly Workstation tracker », février 2009

² Un système d'exploitation 64bits est nécessaire pour supporter 4Go ou plus de mémoire. Pour la Dell Precision T7500, plus de 96Go de mémoire nécessitent un second processeur et Microsoft Windows Vista 64bits, Windows XP 64bits ou Red Hat Enterprise Linux et plus de 128Go de mémoire nécessite un second processeur et Red Hat Enterprise Linux. Pour la Dell Precision T5500, plus de 48Go nécessite un second processeur. Avec plus de 75Go, le mémoire ne fonctionnera que jusqu'à 800Mhz.

³ Basé sur les tests Catbench 2004 pratiqués par Dell Labs en janvier 2009 comparant la Dell Precision T7400 avec un processeur Intel® Xeon® X5482 et 4Go de mémoire, avec la Dell Precision T7500 avec un processeur Intel® Xeon® W5580 avec 6Go de mémoire.

⁴ Basé sur les tests de mémoire bande passante SiSoft Sandra 2009 effectués par Dell en janvier 2009 comparant la Dell Precision T7400 avec un processeur Intel® Xeon® X5482 avec 4Go de mémoire quad channel DDR2, avec la Dell Precision T7500 avec un processeur Intel® Xeon® W5580 avec 12Go de mémoire six channel DDR3, ayant la même architecture, processeur et vitesse mémoire que la T5500.

À propos de Dell

Dell Inc. (NASDAQ: DELL) est à l'écoute de ses clients et leur délivre une technologie innovante ainsi que des services reconnus pour leur fiabilité et leur valeur. Grâce à son modèle direct unique, Dell vend globalement plus de systèmes informatiques qu'aucun autre constructeur informatique, lui permettant ainsi de se positionner au 34^e rang du classement Fortune 500. Pour plus d'informations : www.dell.fr. Pour suivre l'actualité de Dell en direct : www.dell.com/RSS.

Dell, le logo Dell, Dell Precision et DisplayPort sont des marques déposées de Dell Incorporation et ses filiales dans le monde.

Intel®, le logo Intel, Xeon®, Core™ sont des marques déposées par Intel Incorporation et ses filiales dans le monde

NVIDIA®, NVIDIA Quadro et NVS constituent des marques commerciales de NVIDIA Corporation.

ATI™ et ATI FIREGL sont des marques déposées d'Advanced Micro Devices Incorporation.

Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations, veuillez consulter www.dell.fr.

* Pris hors frais de livraison

Dell S.A. Capital : 1 676 939 €. 7 rue Eugène-Armand Peugeot 92563 Rueil-Malmaison France. N° 351 528 229 RCS Montpellier - 4651Z

Frais d'expédition non compris dans le prix de vente. Dell™ se réserve le droit de mettre fin à ces offres

sans avis préalable.

Prix et caractéristiques des produits peuvent être modifiés sans avis préalable, du fait de l'évolution technique notamment.

Offre soumise aux Conditions Générales de Ventes et de Services de Dell™.

Malgré notre vigilance des erreurs de prix et/ou de spécifications peuvent s'être glissées dans ce document. Dell™ vous prie de l'en excuser et vous en préviendra le plus tôt possible.

Contacts presse :		
Cohn&Wolfe		
Hugo Trac	01 49 70 43 08	hugo.trac@cohnwolfe.com
Isabelle Gruet	01 49 70 43 23	isabelle.gruet@cohnwolfe.com