



## Belles et superficielles, les nouvelles stations de travail HP ? Efficaces et éco-engagées surtout !

Les entreprises n'ont qu'à bien se tenir... Relookées et performantes, les stations de travail de la nouvelle gamme « Z » d'HP ont tout pour les séduire !

Issy-les-Moulineaux, le 8 avril 2009 - Pas de jalouses dans la famille HP ! Avec l'arrivée du printemps, les stations de travail professionnelles d'HP se refont elles aussi une beauté pour gagner le cœur des entreprises. Et comme toujours avec HP, design raffiné rime avec éco-engagement et performances inégalées !

### Contacts presse :

HP France  
Marie Schmitt  
Tél : 01 57 62 52 85  
[marie.schmitt@hp.com](mailto:marie.schmitt@hp.com)

Burson-Marsteller  
Antoine Méry  
Tél : 01 41 86 76 74  
[Antoine.mery@bm.com](mailto:Antoine.mery@bm.com)

HP France  
80, rue Camille Desmoulins  
92788 Issy-les-Moulineaux Cedex  
9  
[www.hp.com/fr](http://www.hp.com/fr)

Baptisées HP Z800, HP Z600 et HP Z400, les trois belles de la gamme « Z » ne manquent pas d'esprit : elles incorporent en effet plus d'une vingtaine d'innovations technologiques !

Avec un tel design, nul doute que les nouvelles stations de travail HP gagneront le cœur des entreprises...

Atout séduction de taille, les stations de travail HP Z800 et HP Z600 sont habillées d'un design industriel en aluminium brossé des plus sobre et élégant, fruit du talent du plus grand studio de design automobile et industriel au monde, le BMW Group Designworks USA.

...et pour allier passion et raison, leur esthétique se conjugue aux performances technologiques !

Les nouvelles stations de travail HP sont dotées de la série 5500 des processeurs Intel Xeon, avec contrôleurs de mémoire et technologie Intel Turbo Boost, ainsi que d'une nouvelle suite de solutions graphiques professionnelles, d'un système audio intégré haute définition (HD) et d'une option pour les disques électroniques SSD.

Plus encore, grâce à l'utilitaire HP Performance Tuning Framework qui paramètre automatiquement la station avec les pilotes les plus adaptés, les nouvelles stations de travail bénéficient d'une amélioration sensible des performances et de la stabilité système et logicielle.

HP a également équipé ses stations de travail de la technologie HP SkyRoom, une solution de téléconférence de qualité professionnelle. En termes de communication visuelle en temps réel, cette technologie offre une réactivité quatre fois supérieure à celle d'un battement de paupières<sup>(1)</sup>.

Enfin, HP offre le plus large éventail d'options et de configurations du marché en termes de cartes graphiques, de configurations d'écrans et de systèmes d'exploitation notamment.



Sans oublier que chaque station de travail HP est soumise à la procédure légendaire HP d'assurance qualité et d'essais dont les critères surpassent les exigences de tests de l'industrie du PC.

Loin d'être superficielles, les belles d'HP, plutôt rebelles, ont une conscience écologique sans pareil !

La gamme de stations de travail HP « Z » est la seule du marché à intégrer la fonction WattSaver<sup>(2)</sup> exclusive à HP, qui contrôle la puissance dégagée lorsque la station est éteinte et branchée sur secteur afin qu'elle reste inférieure à 1 watt.

En outre, les stations de travail HP « Z » sont équipées d'alimentations dont l'efficacité énergétique atteint 85% ; la HP Z800 allant même jusqu'à proposer une option permettant d'atteindre 89%. Cette caractéristique permet à la fois de réduire la consommation globale d'énergie et la déperdition de chaleur. La gamme « Z » d'HP a obtenu la certification ENERGY STAR® 5.0, et ce, avant l'échéance de juillet prévue par le programme ENERGY STAR.

Toutes les stations de travail HP sont recyclables à 90% de leur poids et la gamme HP « Z » est classée dans la catégorie « Or » par l'outil Electronics Products Environmental Assessment Tool (EPEAT™), soit la plus haute distinction existante.

Envie de faire plus ample connaissance ? HP vous présente chacune de ses belles...

La station de travail HP Z800, la plus puissante et la plus évolutive, est destinée aux applications telles que l'animation 3D, la diffusion de vidéos, l'exploration de pétrole et de gaz et l'imagerie médicale. La HP Z800 quadricœur exploite la nouvelle technologie Intel QuickPath afin d'offrir les performances d'entrée/sortie les plus sophistiquées dans tous les scénarios applicatifs, quels qu'ils soient. Elle propose également une option de refroidissement par liquide.



écrans.

La station de travail HP Z600 offre de hautes performances dans un volume compact pour les professionnels des secteurs tels que la production vidéo, la finance et la CAO de milieu de gamme. Présentant le même design extérieur en aluminium brossé et la même architecture interne modulaire que la HP Z800, elle peut accueillir jusqu'à huit

Positionnée en entrée de gamme, la station de travail HP Z400 s'adresse aux professionnels œuvrant dans l'édition vidéo, la photographie, le design et l'ingénierie. Première station de travail monoprocesseur (single Socket)<sup>(3)</sup> basée sur la microarchitecture Intel Nehalem de nouvelle génération, la HP Z400 peut intégrer les tout derniers processeurs Intel Xeon<sup>(4)</sup>. Elle propose



également une option de refroidissement par liquide.

Des clients déjà sous le charme...

Suite à l'adoption de stations de travail de cette nouvelle gamme, Schlumberger a vu les performances de ses applications techniques décupler de 300% à 500%.

Tarifs et disponibilité<sup>(5)</sup>

La nouvelle gamme de stations de travail HP « Z » sera disponible en France dans les jours qui viennent aux prix suivants :

- A partir de 1 699 € HT pour la station de travail HP Z800
- A partir de 1 399 € HT pour la station de travail HP Z600
- A partir de 999 € HT pour la station de travail HP Z400

Pour plus d'informations, RDV sur le site [www.hp.com/personalagain](http://www.hp.com/personalagain).

Fiches techniques & visuels téléchargeables à l'adresse suivante :  
<ftp://ftp.fr.yr.com>

User : hp

Password : hp2009

A propos de HP

Leader technologique mondial, HP simplifie l'expérience technologique de ses clients, à la fois grand public et professionnels, à partir d'un portefeuille allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien: <http://www.hp.com/>.

(1) La latence inférieure à 100 ms se limite à celle inhérente au code visuel proprement dit et ne tient pas compte de la latence de réseau. L'application HP SkyRoom est en cours de test bêta sur les plateformes de clients du monde entier.

(2) Réclame l'activation du client.

(3) Une informatique 64 bits reposant sur une architecture Intel réclame d'être dotée d'un processeur, d'un jeu de puces, d'un système BIOS, d'un système d'exploitation, de gestionnaires de périphériques et d'applications compatibles avec l'architecture Intel 64. Les processeurs ne fonctionneront pas, même en 32 bits, sans un BIOS adapté à l'architecture Intel 64. Les performances varieront en fonction des configurations matérielles et logicielles. Pour plus d'informations, consultez la page [www.intel.com/info/em64t](http://www.intel.com/info/em64t).

(4) Les technologies double cœur et quadricœur sont conçues pour améliorer les performances des produits logiciels à processus multiples et des systèmes d'exploitation multitâches « hardware-aware » (capables de reconnaître les diverses caractéristiques matérielles des machines sur lesquelles ils sont installés). Elles peuvent réclamer des systèmes d'exploitation adaptés pour profiter pleinement des avantages qu'elles offrent. Les clients et les applications logicielles ne tireront pas nécessairement tous des bénéfices de l'emploi de ces technologies.

(5) Prix public estimé, hors taxe, dans la zone EMEA. Les prix effectifs peuvent varier.



© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modifications sans préavis. Les garanties couvrant les produits et les services HP figurent exclusivement dans la documentation accompagnant ces produits et services. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut être tenu pour responsable d'aucune erreur technique, erreur de rédaction ou omission dans le présent document.

04/2009

