



GUIDE DE VENTE

SOMMAIRE ET NAVIGATION

1

HP vous propose des offres durables et adaptées à vos besoins

1

Cela vous semble extraordinaire ?
Ça l'est. C'est ça, HP.

2

Fonctionnalités stables



HP VOUS PROPOSE DES OFFRES DURABLES ET ADAPTÉES À VOS BESOINS

Choisir l'équipement et les logiciels d'une station de travail est souvent simple : vous savez ce que vous voulez avant même de commencer à chercher des plates-formes. Et si vous pouviez choisir vos composants non seulement en fonction de vos besoins spécifiques, mais également avec l'assurance qu'ils fonctionneront tout au long du cycle de vie de votre station de travail de bureau HP ? Désormais, avec les offres HP, c'est possible. Faites votre choix parmi un grand nombre de composants robustes, notamment :

- Des processeurs
- Des cartes graphiques
- Des disques durs
- Des lecteurs optiques
- De la mémoire

CELA VOUS SEMBLE EXTRAORDINAIRE ? ÇA L'EST. C'EST ÇA, HP.

Imaginez que vous mesuriez les cycles de renouvellement de votre matériel en années et non en mois. Les offres HP permettent aux utilisateurs des stations de travail fixes HP, notamment les OEM et les grandes entreprises, de simplifier leur certification, d'alléger leurs charges et de faciliter les déploiements à grande échelle avec des configurations prêtes à l'emploi et évolutives sur le long terme. Cette stabilité est également un atout pour les revendeurs et les partenaires commerciaux qui souhaitent répondre aux exigences spécifiques de leurs plus importants clients en matière de stabilité des plates-formes, ainsi que les aider à minimiser les perturbations imputables aux nouvelles conditions régulièrement imposées par de nouvelles configurations.

HP s'est engagé à encourager l'innovation en matière de matériel, de logiciels et de solutions. Dans cette optique, l'entreprise est fière de proposer cette stabilité de configuration révolutionnaire aux utilisateurs de stations de travail HP. Les offres HP sont basées sur des équipements et logiciels soigneusement sélectionnés qui ont été conçus et testés pour fonctionner avec toutes les stations de travail fixes HP, du lancement du produit à la fin de son cycle de vie. Les solutions logicielles comprennent la solution d'accès à distance HP Remote Graphics Software. La compatibilité de ces composants avec les différentes stations de travail de bureau HP est détaillée sur la page suivante*.

Ces offres HP sont proposées aux utilisateurs d'ordinateurs de bureau HP du monde entier sans frais supplémentaires... oui, cela peut sembler incroyable. Il suffit de sélectionner les produits (matériel/logiciels) dont vous avez besoin pour configurer et personnaliser votre ordinateur de bureau HP. Vous aurez la garantie de pouvoir acheter cette même configuration tout au long du cycle de vie du produit : de sa mise sur le marché à son retrait de notre catalogue.

* Même si HP fait tout son possible pour fournir les composants sélectionnés pendant toute la durée de vie des stations de travail, veuillez noter qu'il est possible qu'un fournisseur cesse de proposer une offre plus tôt que prévu. Si cela se produit, HP pourrait être dans l'impossibilité de fournir ce composant.



SOMMAIRE ET NAVIGATION

1

HP vous propose des offres durables et adaptées à vos besoins

1

Cela vous semble extraordinaire ? Ça l'est. C'est ça, HP.

2

Fonctionnalités stables

Fonctionnalités stables

	HP Z2 Mini G3	HP Z240 SFF	HP Z240 Format tour	HP Z2 Mini G4	HP Z2 SFF G4	HP Z2 Format tour G4	HP Z4 G4	HP Z6 G4	HP Z8 G4
Processeur¹									
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C	•	•	•						
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C		•	•						
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C	•	•	•						
Intel® Xeon® E-2124G 4C				•	•	•			
Intel® Xeon® E-2144G 4C				•	•	•			
Intel® Xeon® W-2102 4C							•		
Intel® Xeon® W-2123 4C							•		
Intel® Xeon® W-2125 4C							•		
Intel® Xeon® 4108 Silver 8C								•	•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10C								•	•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6C								•	•
Carte graphique									
NVIDIA® NVS™ 310		•	•						
NVIDIA® NVS™ 510		•	•						
NVIDIA® Quadro® K620		•	•						
NVIDIA® Quadro® P620 2 Go					•	•			
NVIDIA® Quadro® P620 4 Go MXM				•					
NVIDIA® Quadro® K2200			•						
NVIDIA® Quadro® P1000					•	•	•	•	•
AMD FirePro™ W2100		•	•						
AMD Radeon™ Pro WX 3100					•	•	•	•	•
Stockage²									
SATA 500 Go, 7 200 tr/min	•	•	•						
SATA 1 To à 7 200 tr/min 6,35 cm (2,5 pouces)				•					
SATA 1 To à 7 200 tr/min	•	•	•				•	•	•
512 Go M.2 MLC				•	•	•			
Périphérique optique³									
Lecteur Slim SuperMulti DVD/RW		•	•						
Mémoire système^{4*}									
4 Go de mémoire DIMM DDR3-2133 ECC		•	•						
8 Go de mémoire DIMM DDR3-2133 ECC	•	•	•						
16 Go de mémoire RDIMM DDR4-2133	•								

* Pour les HP Z4 G4, HP Z6 G4 et HP Z8 G4, HP recommande de choisir des modules mémoire DIMM de 16 Go ou plus.

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles ou les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail des applications et de la configuration de vos matériels et logiciels. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel® ne correspond pas à des performances plus élevées.

² Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 20 Go sont réservés au logiciel de récupération du système.

³ Les vitesses réelles peuvent varier. Ne permet pas la copie des films sur DVD du commerce ni d'autres documents protégés par droit d'auteur. Conçu pour la création et le stockage de vos contenus d'origine et autres utilisations légales.

⁴ Chaque processeur supporte jusqu'à 2 canaux (HP Z240 SFF/HP Z240 Format tour) ou jusqu'à 4 canaux (HP Z440/HP Z640/HP Z840) de mémoire DDR4. Pour des performances optimales, au moins 1 DIMM doit être insérée dans chaque canal.

LAISSEZ-NOUS VOUS AIDER À CRÉER DE
FORMIDABLES SOLUTIONS D'ENTREPRISE

EN SAVOIR PLUS

Abonnez-vous sur
hp.com/go/zworkstationsoem



Partagez avec vos collègues

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel et Xeon sont des marques commerciales de la société Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AMD et FirePro sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA Quadro et NVS sont des marques déposées ou des marques commerciales déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

