



Ordinateur de bureau à faible encombrement HP Pro 290 G9 SFF

Toutes les capacités informatiques essentielles en entreprise

Optimisez vos ressources grâce à l'ordinateur HP Pro 290 à faible encombrement, équipé d'un processeurs puissant, de fonctions de sécurité et d'outils essentiels pour les entreprises. Cet ordinateurs aussi abordable que facile à configurer est conçus pour fonctionner et évoluer naturellement avec votre entreprise.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Performances optimisées

- Optez pour les performances efficaces du nouveau processeur Intel®². Avec la mémoire jusqu'à 64 Go³, un disque SSD M.2 NVMe en option³ et une carte graphique séparée³, il n'a jamais été aussi simple de gérer vos tâches quotidiennes.

Prêt pour l'avenir

- Deux baies et deux emplacements pleine hauteur, dont des emplacements PCIe x16 et PCIe x1, offrent une extensibilité pérenne. Les ports USB configurables³ assurent la compatibilité avec la technologie actuelle.

Assurez la sécurité de vos données

- Protégez votre investissement et vos données avec un TPM micrologiciel, HP DriveLock⁴ et un emplacement pour dispositif antivol physique⁵. Un capteur anti-intrusion en option⁶ et un système de verrou de câble intégré offrent plus de sécurité pour vos appareils câblés.
- Bénéficiez d'une connexion rapide et facile avec le réseau WLAN gigabit en option, doté du protocole 802.11 ac et de la connectivité Bluetooth® 4.2.^{3,8}
- Prise en charge de deux écrans indépendants via la connectivité VGA et HDMI. Branchez vos périphériques avec un panel de ports USB, dont quatre ports avant USB 3.2 Gen1 et quatre ports arrière USB 2.0.
- Empêchez les utilisateurs non autorisés d'accéder aux données de votre disque principal. Sécurisez votre disque principal par un mot de passe à l'aide de HP DriveLock.
- Obtenez les mises à jour dont vous avez besoin plus rapidement grâce à HP Support Assistant.⁹
- Protégez votre PC avec un emplacement pour dispositif antivol physique, un capteur anti-intrusion optionnel et un câble antivol intégré pour sécuriser votre souris et votre clavier câblés sur votre ordinateur HP Pro 290 à faible encombrement.^{4,5}
- Encouragez le développement durable avec l'ordinateur à faible encombrement HP Pro 290 SFF, livré dans un emballage en pâte moulée avec un module d'alimentation à haut rendement énergétique.

Ordinateur de bureau à faible encombrement HP Pro 290 G9 SFF Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 11 Professionnel) ^{1,2} FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Pentium® ; processeur Intel® Celeron® ; processeur Intel® Core™ i3 de 12e génération ; processeur Intel® Core™ i5 de 12e génération ; processeur Intel® Core™ i7 de 12e génération
Processeurs disponibles^{3,4,5}	Processeur Intel® Pentium® Gold G7400 avec carte graphique Intel® UHD (3,7 GHz de fréquence de base à cœur P, 6 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs P, 4 threads) ; processeur Intel® Celeron® G6900 avec carte graphique Intel® UHD (3,4 GHz de fréquence de base à cœur P, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs P, 2 threads) ; processeur Intel® Core™ i5-12400 avec carte graphique Intel® UHD (2,5 GHz de fréquence de base à cœur P, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Max Turbo à cœur P, 18 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs P, 12 threads) ; processeur Intel® Core™ i3-12100 avec carte graphique Intel® UHD (3,3 GHz de fréquence de base à cœur P, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Max Turbo à cœur P, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs P, 8 threads) ; processeur Intel® Core™ i7-12700 avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base à cœur E, 2,1 GHz de fréquence de base à cœur P, jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Max Turbo à cœur E, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Max Turbo à cœur P, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 25 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs P, 4 cœurs E, 20 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®
Chipset³	Intel® H670
Format	Format compact
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ⁶ Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 DIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ⁷ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 Go jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁷
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730; Carte graphique Intel® UHD 770; Carte graphique Intel® UHD 710 Dédié: NVIDIA® Quadro® T400 (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée)
Audio	Codec Realtek ALC3867, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA, ports arrière de sortie audio (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
Logements d'extension	2 logements M.2 ; 1 logement PCIe 3 x1 ; 1 logement PCIe 4 x16 ^{9,10,11} (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2242/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone ; 4 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s ; Arrière: 1 port HDMI; 1 entrée auxiliaire; 1 sortie auxiliaire; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 4 ports USB 2.0 ¹¹ ; Ports en option: 1 port série 4x ; 1 port parallèle
Périphériques d'entrée	Clavier filaire HP 125; Souris filaire HP 125;
Communications	LAN: Carte réseau 10/100/1000M GbE intégrée ; WLAN: Carte combinée Realtek Wi-Fi 6 RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4.2 M.2 ;
Baies de stockage	Un disque dur de 3,5 po
Environnementale	Température de fonctionnement: 0 à 40°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	Moteur de recherche Bing pour IE11 ; Commutateur audio HP ; HP Documentation ; HP Support Assistant ; McAfee LiveSafe™ ; Acheter Office (vendu séparément) ; HP JumpStarts ; Configuration de HP Integrated OOBIE ; Version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® pour 30 jours ; ^{12,13}
Gestion de la sécurité	Boucle antivol ; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ; câble antivol pour accessoires intégré ; câble antivol ultrafin; ^{14,15,16}
Alimentation	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif ¹⁷
Dimensions	9,5 x 30,3 x 27 cm; (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
Poids	4,2 kg; (Configuré avec 1 disque dur et 1 lecteur de disque optique. Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	CECP ; Homologué EPEAT® ; SEPA ¹⁸
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	15 % de plastique recyclé post-consommation ; 80 modules d'alimentation Plus® Bronze disponibles ¹⁹
Garantie	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/1) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur de bureau à faible encombrement HP Pro 290 G9 SFF

Accessoires et services (non inclus)

Souris filaire HP 125



Vous utilisez beaucoup votre souris. C'est pourquoi nous avons pris le temps de concevoir une souris filaire confortable à utiliser pour une bonne productivité au quotidien, et tout au long de la journée.

Référence du produit: 265A9AA

Clavier filaire HP 125



Vous utilisez beaucoup votre clavier. C'est pourquoi nous avons pris le temps de concevoir un clavier confortable à utiliser pour une bonne productivité au quotidien, et tout au long de la journée.

Référence du produit: 266C9AA

Kit de verrouillage de câble à clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.

Référence du produit: T1A62AA

Ordinateur de bureau à faible encombrement HP Pro 290 G9 SFF

Notes sur la description marketing

- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- ⁴ HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- ⁵ Verrou à solénoïde et câble requis et vendus séparément.
- ⁶ HP Tamper Lock doit être activé par le client ou l'administrateur.
- ⁷ 100 % de l'emballage extérieur fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées à plus de 90 % de plastique recyclé.
- ⁸ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 5 (802.11ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Le Wi-Fi prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible que lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.
- ⁹ Accès Internet requis.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- ² Ce système est préinstallé avec Windows 10 Professionnel. Il est également fourni avec une licence pour le logiciel Windows 11 Professionnel et des provisions pour les logiciels de récupération. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter de perdre des données.
- ³ Intel vPro® requiert Windows 10 Pro 64 bits ou une version ultérieure, un processeur compatible vPro, un chipset optimisé vPro, un LAN filaire compatible vPro et/ou un WLAN Wi-Fi 6E et TPM 2.0. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Les fonctionnalités varient en fonction de vPro® Essentials et Enterprise. Consultez la page <http://intel.com/vpro>.
- ⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients et les applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail applicative ainsi que les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁵ La technologie Intel® Turbo Boost nécessite un ordinateur doté d'un processeur optimisé pour cette technologie. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration du système global. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour profiter pleinement de la mémoire 4 Go ou supérieure. Avec les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la quantité de mémoire disponible dépend de la configuration. Au-delà de 3 Go, il se peut que la mémoire ne soit pas totalement disponible en raison des besoins en ressources du système. Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2933 MT/s ; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- ⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁸ Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires. La reproduction de matériel protégé par droits d'auteur est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie considérablement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM.
- ⁹ Carte vendue séparément.
- ¹⁰ 4 ports série : en option via le logement PCIe, disponibles uniquement dans certaines régions.
- ¹¹ Les ports HDMI/VGA seront recouverts lorsqu'un processeur graphique non interne est configuré sur la machine expédiée.
- ¹² Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.
- ¹³ Il vous suffit de vous inscrire pour commencer à utiliser Xerox® DocuShare® Go. Pas de carte de crédit. Pas d'obligation. Les données deviendront indisponibles à moins qu'un abonnement ne soit souscrit avant la fin de la période d'essai gratuite de 90 jours. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.xerox.com/docusharego.
- ¹⁴ Verrouillage de sécurité par câble antivol possible (vendu séparément).
- ¹⁵ La fonction TPM sera prise en charge sur l'appareil pré-configuré avec FreeDOS et sera définie par défaut comme activée dans le menu de configuration du BIOS pour un appareil d'ITPM. Elle sera définie par défaut comme désactivée dans le menu de configuration du BIOS pour un appareil d'ITPM.
- ¹⁶ Câble antivol physique pour une meilleure gestion du câble.
- ¹⁷ Il se peut que toutes les alimentations ne soient pas disponibles dans tous les pays.
- ¹⁸ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹⁹ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du 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®, Core™, Pentium®, vPro® sont des marques déposées de la société Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. NVIDIA®, le logo NVIDIA, sont des marques déposées et/ou des marques commerciales de NVIDIA aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AMD et Radeon™ sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR® est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Octobre 2022

