



# 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 G9 à faible encombrement, équipé d'un processeur puissant, de fonctions de sécurité et d'outils essentiels pour les entreprises. Cet ordinateur aussi abordable que facile à configurer est conçu 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 un processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération<sup>2</sup> pour obtenir des performances optimales. Avec une mémoire allant jusqu'à 64 Go<sup>3</sup>, un SSD NVMe M.2 en option<sup>3</sup> et une carte graphique discrète<sup>3</sup>, vous pourrez assurer votre travail quotidien en toute facilité.

## 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 configurables<sup>3</sup> assurent la compatibilité avec la technologie actuelle.

## Assurez la sécurité de vos données

- Protégez votre investissement et vos données avec un TPM micrologiciel, HP DriveLock<sup>4</sup> et un emplacement pour dispositif antivol physique<sup>5</sup>. Un capteur anti-intrusion en option<sup>6</sup> et un système de verrou de câble intégré offrent plus de sécurité pour vos appareils câblés.

## Contribuer à protéger notre avenir partagé

- L'emballage extérieur du HP Pro 290 G9 à faible encombrement est fabriqué à 92 % à partir de matériaux recyclables et issus de sources durables<sup>7</sup>.
- Travaillez partout sans aucun compromis sur les performances ou la sécurité avec Windows 11 et les technologies de collaboration, de sécurité et de connectivité HP.<sup>1</sup>
- Configurez le processeur de votre HP Pro 290 à faible encombrement pour allier puissance, rapidité de performance et valeur ajoutée. Gérez facilement toutes vos tâches professionnelles grâce au processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération et une capacité de mémoire allant jusqu'à 64 Go.<sup>2,3</sup>
- Prise en charge de deux écrans indépendants grâce à la connectivité VGA et HDMI. Branchez vos périphériques avec un panel de ports USB, dont quatre ports avant USB 2.0 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.<sup>4</sup>
- Obtenez les mises à jour dont vous avez besoin plus rapidement grâce à HP Support Assistant.<sup>9</sup>
- 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.<sup>5,6</sup>

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



\*L'image du produit peut différer du produit réel

|   |   |
|---|---|
| <b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>                              | Windows 11 Professionnel <sup>1</sup><br>Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup><br>Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 11 Professionnel) <sup>1,2</sup><br>FreeDOS  |
| <b>Famille de processeurs</b>   | Processeur Intel® Pentium® ; Processeur Intel® Celeron® ; Processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i3 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 12e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 12e génération; Processeur Intel® Core™ i3 de 12e génération  |
| <b>Processeurs disponibles<sup>3,4,5</sup></b>                          | Processeur Intel® Pentium® Gold G7400 avec carte graphique Intel® UHD (3,7 GHz de fréquence de base cœurs P; 6 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores, 4 threads); Processeur Intel® Celeron® G6900 avec carte graphique Intel® UHD (3,4 GHz de fréquence de base cœurs P; 4 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores, 2 threads); Processeur Intel® Core™ i5-12500 avec carte graphique Intel® UHD (3,0 GHz de fréquence de base des P-cores, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 12 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5-12400 avec carte graphique Intel® UHD (2,5 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 18 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 12 threads); Processeur Intel® Core™ i3-12100 avec carte graphique Intel® UHD (3,3 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores, 8 threads); Processeur Intel® Core™ i7-12700 avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base des E-cores, 2,1 GHz de fréquence de base des P-cores, jusqu'à 3,6 GHz de fréquence turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence turbo maximale des P-cores, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 25 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 4 E-cores, 20 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz de fréquence de base des P-cores, jusqu'à 3,4 GHz de fréquence turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 0 E-core, 8 threads); Processeur Intel® Core™ i5-13400 (1,8 GHz de fréquence de base E-core, 2,5 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,3 GHz en fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,6 GHz en fréquence Turbo maximale P-core, 20 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 4 E-cores, 16 threads); Processeur Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz de fréquence de base des E-cores, 2,1 GHz de fréquence de base des P-cores, jusqu'à 4,1 GHz de fréquence turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,1 GHz de fréquence turbo maximale des P-cores, 30 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 8 E-cores, 24 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz de fréquence de base des E-cores, 2,5 GHz de fréquence de base des P-cores, jusqu'à 3,5 GHz de fréquence turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 20 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® |
| <b>Chipset<sup>3</sup></b>  | Intel® H670   |
| <b>Format</b>   | Format compact  |
| <b>Mémoire maximale</b>   | 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>5</sup><br>Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.   |
| <b>Logements pour la mémoire</b>  | 2 DIMM  |
| <b>Stockage interne</b>   | 500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min <sup>7,20</sup><br>256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7,20</sup><br>128 Go jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>7,20</sup>   |
| <b>Cartes graphiques disponibles</b>                                    | Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730; Carte graphique Intel® UHD 770; Carte graphique Intel® UHD 710<br>Dédié: Carte graphique NVIDIA® Quadro® T400 (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée); AMD Radeon™ RX 6300 (2 Go de mémoire GDDR6 dédiée)   |
| <b>Audio</b>  | 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   |
| <b>Logements d'extension</b>  | 2 logements M.2; 1 logement PCIe 3 x1; 1 logement PCIe 4 x16 <sup>9,10,11</sup> (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2242/2280 pour le stockage.)  |
| <b>Ports et connecteurs</b>   | Avant: 4 port USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone;<br>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 <sup>11</sup> ;<br>Ports en option: 1 port série 4x; 1 port parallèle  |
| <b>Périphériques d'entrée</b>   | Clavier filaire HP 125; Souris filaire HP 125;  |
| <b>Communications</b>   | LAN: Carte réseau 10/100/1000M GbE intégrée; WLAN: Carte sans fil Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2; Carte sans fil Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) et Bluetooth® 5.3;   |
| <b>Baies de stockage</b>  | Un disque dur de 3,5 po   |
| <b>Environnementale</b>   | Température de fonctionnement: 0 à 40°C;<br>Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;   |
| <b>Logiciels</b>  | 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 OOB; Version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® pour 30 jours; <sup>12,13</sup>   |
| <b>Gestion de la sécurité</b>   | Boucle antivol; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; câble antivol pour accessoires intégré; câble antivol ultrafin; <sup>14,15,16</sup>  |
| <b>Alimentation</b>   | Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif <sup>17</sup>   |
| <b>Dimensions</b>   | 9,5 x 30,3 x 27 cm; (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)  |
| <b>Poids</b>  | 4,2 kg; (Configuré avec 1 disque dur et 1 lecteur de disque optique. Le poids varie selon la configuration.)  |
| <b>Labels écologiques</b>   | CECP; Homologué EPEAT®; SEPA <sup>18</sup>  |
| <b>Certifié Energy star (gamme fixe)</b>                                | Certifié ENERGY STAR®   |
| <b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b> | 15 % de plastique recyclé post-consommation; 80 modules d'alimentation Plus® Bronze disponibles <sup>19</sup>   |
| <b>Garantie</b>   | 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)

---

#### Casque stéréo HP 3,5mm G2



Passez ou répondez à des appels toute la journée sans jamais perdre le rythme. Connectez-vous et préparez-vous à parler et à entendre clairement toute la journée. Avec la réduction de bruit, une conception confortable et un réglage facile, votre confort sonore vous accompagnera d'un appel à l'autre sans interférence ni frustration.

**Référence du produit: 428K7AA**

<sup>1</sup> Test par Google pour le respect des normes de compatibilité Chromebook.?

<sup>2</sup> Ce produit fonctionne avec des appareils capables d'exécuter la dernière version de Chrome OS et a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux exigences de sécurité. Chromebook et le badge Works With Chromebook sont des marques commerciales de Google LLC.

---

#### Webcam FHD HP 325



Passez un appel vidéo en toute simplicité, avec une image et un son exceptionnels. Branchez tout simplement cette webcam tout-en-un FHD 1080p<sup>3</sup> à grand angle et laissez-la faire le reste, pour que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel. Elle est également dotée d'un logiciel de correction automatique de l'image et de la lumière, de la certification Works With Chromebook<sup>1,2</sup> ainsi que d'un obturateur de confidentialité.

**Référence du produit: 53X27AA**

<sup>1</sup> Test par Google pour le respect des normes de compatibilité Chromebook.

<sup>2</sup> Ce produit fonctionne avec des appareils capables d'exécuter la dernière version de Chrome OS et a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux exigences de sécurité. Chromebook et le badge Works With Chromebook sont des marques commerciales de Google LLC.

---

## Ordinateur de bureau à faible encombrement HP Pro 290 G9 SFF

### Notes sur la description marketing

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- <sup>4</sup> HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- <sup>5</sup> Verrou à solénoïde et câble requis et vendus séparément.
- <sup>6</sup> HP Tamper Lock doit être activé par le client ou l'administrateur.
- <sup>7</sup> 92 % de l'emballage extérieur fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- <sup>1</sup> 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. Internet haute vitesse 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>.
- <sup>4</sup> HP DriveLock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- <sup>9</sup> Accès Internet requis.

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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>.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>6</sup> 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, car 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 3 200 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.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Carte vendue séparément.
- <sup>10</sup> 4 ports série : en option via le logement PCIe, disponibles uniquement dans certaines régions.
- <sup>11</sup> Les ports HDMI/VGA seront recouverts lorsqu'un processeur graphique non interne est configuré sur la machine expédiée.
- <sup>12</sup> Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.
- <sup>13</sup> 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](http://www.xerox.com/docusharego).
- <sup>14</sup> Verrouillage de sécurité par câble antivol possible (vendu séparément).
- <sup>15</sup> 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 dTPM. Elle sera définie par défaut comme désactivée dans le menu de configuration du BIOS pour un appareil fTPM.
- <sup>16</sup> Câble antivol physique pour une meilleure gestion du câble.
- <sup>17</sup> Il se peut que toutes les alimentations ne soient pas disponibles dans tous les pays.
- <sup>18</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>19</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- <sup>20</sup> Starting November 1st, 2023, HP PCs with Windows require Windows to be installed on SSD. HDD can only be configured as additional data drives and not as the boot drive.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 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.

#fr-fr#, Juillet 2023

