



Ordinateur à faible encombrement HP 290 G3

Optimisez votre investissement

Travaillez au quotidien à un prix abordable avec le HP 290 faible encombrement. Bénéficier de la fiabilité et de la puissance informatique dont vous avez besoin tout en minimisant le coût total d'acquisition : voilà un investissement intelligent.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Un traitement puissant

- Accomplissez toutes vos tâches quotidiennes grâce aux performances d'un processeur Intel® Core™ de 10e génération³, d'une carte graphique séparée NVIDIA® ou AMD⁴ en option, d'une mémoire DDR4 jusqu'à 64 Go⁴ et d'emplacements disponibles pour les extensions futures.

Prêt pour l'avenir

- Jusqu'à trois baies et deux emplacements pleine hauteur, dont des emplacements PCIe x16 et PCIe x1, offrent une extensibilité pérenne. Les ports USB, les ports série et les ports hérités garantissent une compatibilité étendue avec la technologie existante.

Assurez la sécurité de vos données

- Protégez votre investissement et vos données avec un micrologiciel TPM, HP DriveLock et un dispositif antivol physique. Bénéficiez d'une sécurité supplémentaire grâce à un capteur d'intrusion en option et un système de câble de verrouillage intégré pour sécuriser vos appareils câblés.

Prêt pour une solution HP ?

- Le HP 290 SFF est un ordinateur puissant doté des fonctionnalités dont vous avez besoin pour accomplir vos tâches quotidiennes.
- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.¹
- 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.
- Sécurisez votre ordinateur avec un dispositif antivol physique, un capteur d'intrusion et un câble antivol pour accessoires intégré pour fixer votre souris et votre clavier câblés sur le HP 290 faible encombrement.
- L'alimentation à haut rendement énergétique et l'emballage en pâte moulée renforcent nos engagements en faveur de produits durables.

Ordinateur à faible encombrement HP 290 G3 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ FreeDOS
Famille de processeurs¹⁶	Processeur Intels® Core™ i7 de 10e génération ; Processeur Intels® Core™ i5 de 10e génération ; Processeur Intels® Core™ i3 de 10e génération ; Processeur Intel® Celeron® ; Processeur Intel® Pentium®
Processeurs disponibles^{2,7,23,26}	Processeur Intel® Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Pentium® Gold G6400 avec carte graphique Intel® UHD 610 (4,0 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Celeron® G5905 avec carte graphique Intel® UHD 610 (fréquence de base 3,5 GHz, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs)
Chipset⁷	Intel® B460
Format	Format compact
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; 16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2933 ⁵ Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 DIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ⁶ 128 Go jusqu'à 512 Go Disque dur électronique M.2 PCIe® NVMe™ ⁶ 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ²⁸
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm ⁸
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 ^{3,4}
Audio	Codec Realtek ALC3601, prise combinée microphone/casque, son HD
Logements d'extension	1 logement PCIe x1; 1 logement PCIe x16; 2 cartes M.2; un lecteur de cartes SD 3 en 1 ^{10,25} (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2242/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 lecteur de cartes SD 3-en-1; 1 prise combinée casque/microphone; 4 ports USB SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s ¹⁵ ; Arrière: 1 port HDMI; 1 entrée auxiliaire; 1 sortie auxiliaire; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port série; 1 port VGA; 4 ports USB 2.0 ; Ports en option: 1 port PS/2; 1 port parallèle; 1 port série 4x ^{12,22}
Périphériques d'entrée	Clavier filaire USB HP ^{17,18} ; Souris optique filaire USB HP ^{14,18,20} ;
Communications	LAN: Carte réseau 10/100/1000M GbE intégrée ; WLAN: Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4.2 ;
Baies de stockage	Un disque dur 3,5 pouces convertible en deux disques SSD 2,5 pouces avec caddy
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 ; Documentation HP ; HP Setup Integrated OOBE Windows 10 ; HP Support Assistant ; HP System Event Utility ; McAfee LiveSafe™ ; Acheter Office (vendu séparément) ; HP JumpStarts ; Version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 90 ; ^{11,29}
Gestion de la sécurité	Câble antivol pour accessoires intégré; Détecteur d'intrusions; Emplacement pour dispositif antivol; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (via micrologiciel); ^{19,21,27}
Alimentation	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 85 % de rendement, PFC actif; Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif ²⁴
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	CCC; CE; CECP; CEL; Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant; FCC; RoHS; SEPA; UL ¹³
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-1) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur à faible encombrement HP 290 G3

Accessoires et services (non inclus)

**Assistance matérielle HP pour
ordinateur de bureau uniquement,
sur site jour ouvré suivant, 3 ans**



Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence du produit: U6578E

Ordinateur à faible encombrement HP 290 G3

Notes sur la description marketing

- 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- ² Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go de disque système (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération système.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et 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 applicative et de vos 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.
- ⁴ Vendu séparément ou en option
- ⁵ 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- ² La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et 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 applicative et de vos 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 Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁴ Le logiciel intégré Intel Wi-Di n'est disponible que sur certains modèles et nécessite un projecteur, un téléviseur ou un moniteur acheté séparément et muni d'un récepteur Wi-Di intégré ou externe. Les récepteurs Wi-Di externes se connectent au projecteur, au téléviseur ou au moniteur via un câble VGA ou HDMI standard, également vendu séparément.
- ⁵ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. 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.
- ⁶ Pour les disques durs et les disques SSD, 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 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁷ Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte LAN câblée compatible vPro et un module TPM 2.0 séparé sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>
- 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 beaucoup selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM.
- ⁹ Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès WiFi publics.
- ¹⁰ (1) connecteur graphique PCI Express x16; (1) connecteur d'accessoire PCI Express x1.
- ¹¹ Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.
- ¹² 1 port PS/2 est optionnel.
- ¹³ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹⁴ Souris USB antimicrobienne : Chine uniquement.
- ¹⁵ Port USB SuperSpeed 5 Go/s = USB 3.2 Gen 1.
- ¹⁶ Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® de 8e génération et ultérieures ni ne fournit de pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- ¹⁷ Clavier professionnel ultraplats USB filaire antimicrobien : Chine uniquement.
- ¹⁸ Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.
- ¹⁹ Verrouillage de sécurité par câble possible (vendu séparément).
- ²⁰ Port USB renforcé pour souris : pour APJ uniquement.
- ²¹ Le détecteur d'intrusion est optionnel.
- ²² Port parallèle en option : en option via le logement PCIe x1.
- ²³ La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- ²⁴ Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 85 % d'efficacité, PFC actif : pour certaines régions uniquement.
- ²⁵ 4 ports série : en option via le logement PCIe, disponible uniquement dans certaines régions.
- ²⁶ Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ²⁷ Câble antivol physique pour une meilleure gestion du câble.
- ²⁸ La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM de votre système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables professionnels HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ Gen 7 ou supérieur, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Technologie Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ²⁹ 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, voir le site www.xerox.com/docusharego.

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, Celeron®, Core, vPro®, Pentium sont des marques commerciales ou des marques déposées d'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, GeForce, Kepler et NVS sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et 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.

