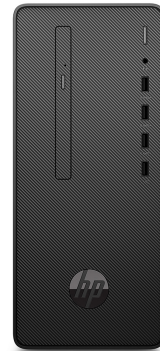




Ordinateur de bureau HP Pro G2

Prêt pour une solution HP ?

Réalisez vos tâches quotidiennes sans vous ruiner avec l'ordinateur de bureau HP Pro équipé de la puissance informatique dont vous avez besoin à un prix qui respecte votre budget.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10¹

La puissance tout simplement

- Conçu pour être configuré et utilisé facilement, l'ordinateur de bureau HP Pro compact vous permet de mener à bien toutes vos activités de la journée avec un processeur Intel® Core™ 8e génération² en option et jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4³.

Prêt à évoluer avec vous

- Huit ports USB, 2 sorties vidéo, 2 emplacements PCIe x1, 1 emplacement PCIe x16 et 1 emplacement PCI offrent l'évolutivité nécessaire. Des ports série³, PS/2³ et parallèles³ en option garantissent la compatibilité avec la technologie existante.

Un investissement payant

- Répondez aux exigences de votre entreprise sans vous ruiner grâce à un ordinateur de bureau fiable doté des fonctions essentielles nécessaires à vos besoins informatiques actuels.

Fonctionnalités

- Menez à bien toutes vos activités de la journée avec Windows 10 Professionnel et les puissantes fonctionnalités de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.
- Un processeur Intel® Core™ 8e génération en option vous fournit la puissance nécessaire pour vous aider à réaliser vos tâches quotidiennes et faire évoluer votre entreprise.
- Profitez de connexions rapides et faciles avec un LAN Gigabit en option et un WLAN doté du protocole 802.11ac et d'une connectivité Bluetooth® 4.2.
- Obtenez les mises à jour dont vous avez besoin plus rapidement grâce à HP Support Assistant.
- Contribuez à la protection de votre investissement et de vos données avec le microprogramme TPM et un emplacement pour dispositif antivol.
- Faites votre choix parmi des options de HDD haute capacité et de SSD ultra-rapides.
- HP ePrint simplifie l'impression sans fil.

Ordinateur de bureau HP Pro G2 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS
Famille de processeurs³	Processeur Intel® Celeron® (G4900 avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Pentium® (G5400 avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8500)
Processeurs disponibles^{4,7}	Intel® Core™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Celeron® G4900 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-8500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Pentium® Gold G5400 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® H370
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁸ Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 DIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ⁹ 128 Go jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁹
Lecteur optique	Lecteur de disque optique ultra-plat HP DVD-ROM 9,5 mm Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm ¹⁰
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 ¹²
Audio	Codec Realtek ALC3601, prise combinée microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm), HD audio
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230; 1 logement PCIe x16; 2 logements PCIe x1; 1 logement PCI x1; ¹⁷
Ports et connecteurs	Avant: 1 connecteur pour casque; 4 ports USB 3.1 Gen 1 Arrière: 1 entrée audio; 1 sortie audio; 1 port HDMI 2.0; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 4 ports USB 2.0 En option: 1 port parallèle; 1 prise PS/2; 1 port série
Périphériques d'entrée	Clavier filaire autonome ¹⁵ Souris optique avec fil USB HP ¹⁵
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE intégré WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) avec Bluetooth® M.2 PCIe® ¹¹
Baies de stockage	Un lecteur de disque optique plat de 9 mm; Un disque dur de 3,5" (2,5")
Environnementale	Température de fonctionnement: -5 à 50°C Humidité en fonctionnement: 15 à 90 % HR
Logiciels disponibles	Moteur de recherche Bing pour IE11; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; Acheter Office (vendu séparément) ¹⁸
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivirus; Boucle de cadenas ²⁰
Alimentation	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif
Dimensions	13,6 x 26,18 x 31 cm (Avec bord.)
Grammage	4,32 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Silver ²¹
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 de bureau HP Pro G2

Accessoires et services (non inclus)

Clavier professionnel ultra-plat USB HP



Profitez d'une saisie de données et d'une connectivité USB rapides avec le clavier professionnel ultra-plat USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels 2015 de HP.

Référence du produit: N3R87AA

Disque dur électronique HP TLC SATA 256 Go



Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au disque dur électronique SATA HP TLC 256 Go¹, qui comprend une mémoire flash TLC et qui offre la même fiabilité que des lecteurs SSD classiques. Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au disque dur électronique SATA HP TLC 256 Go¹, qui comprend une mémoire flash TLC et qui offre la même fiabilité que des lecteurs SSD classiques.

Référence du produit: P1N68AA

Souris à molette optique USB HP



En utilisant la dernière technologie optique, la souris à défilement optique HP USB enregistre des mouvements précis sur diverses surfaces sans tapis de souris.

Référence du produit: QY777AA

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 de bureau HP Pro G2

Notes sur la description marketing

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.

² Processeurs Intel® Core™ en option. 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.

³ Vendu séparément ou en option.

⁴ Vendu séparément ou en option. Point d'accès sans fil et service Internet requis. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore 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/>.

³ 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 la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁴ 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 votre configuration matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁷ 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.

⁸ Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 666 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.

⁹ 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 36 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

¹⁰ Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires. Cet ordinateur ne permet pas la lecture de disques HD-DVD. Format DVD-RAM non pris en charge. Les vitesses réelles peuvent varier. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Les disques double couche peuvent stocker plus de données que les disques simple couche. Les disques gravés avec ce lecteur peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels.

¹¹ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

¹² Carte graphique Intel® UHD 610 : intégrée sur Pentium® Gold G5400 et Celeron® G4900; Carte graphique Intel® UHD 630 : intégrée sur les processeurs de 8e génération Core i5/i3.

¹⁵ La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁷ (1) logement M.2 2230 pour WLAN.

¹⁸ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

²⁰ Systèmes de verrouillage vendus séparément.

²¹ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Pour consulter la liste des accessoires fonctionnant à l'énergie solaire proposés par des fabricants tiers, consultez le site www.hp.com/go/options.

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

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées 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 peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Pentium, Celeron, vPro et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Octobre 2018

--

