

Ordinateur de bureau HP Pro 300 G3



Prêt pour une solution HP ?

Réalisez vos tâches quotidiennes sans vous ruiner avec l'ordinateur HP Desktop Pro 300 équipé de la puissance informatique dont vous avez besoin à un prix qui respecte votre budget.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

- Windows 10¹

La puissance tout simplement

- Conçu pour être configuré et utilisé facilement, l'ordinateur de bureau HP Pro 300 compact vous permet de mener à bien toutes vos activités de la journée avec un processeur Intel® Core™ de 9e génération² en option et jusqu'à 32 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 vous offrent l'évolutivité nécessaire. Un haut-parleur en option³, des ports série³, PS/2³ et parallèle³ 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.
- 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.
- Le processeur Intel® Core™ de 9e 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 vos données et de votre investissement avec le micrologiciel TPM et un emplacement pour dispositif antivol.
- Choisissez parmi des options de disque dur HDD haute capacité et SSD ultra-rapides.

Ordinateur de bureau HP Pro 300 G3 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises 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^{4,5,6,7}	Intel® Core™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-8400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 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)
Chipset⁵	Intel® B365
Format	Microtour
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 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ 520 (1 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte graphique AMD Radeon™ RX 550X (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ¹³
Audio	Codec Realtek ALC3601, prise combinée microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm), HD audio, haut-parleur interne
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230; 1 logement PCI; 1 logement PCIe x16; 2 logements PCIe 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 1.4; 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 ^{14,15} ; Souris optique avec fil USB HP ^{15,16} ;
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE intégré ; WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) avec Bluetooth® M.2 PCIe® ^{5,11} ;
Baies de stockage	Un disque dur 2,5 pouces; Un disque dur 3,5 pouces; Un lecteur de disque optique plat 9 mm ¹⁹
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 15 à 90 % HR
Logiciels disponibles	Moteur de recherche Bing pour IE11; Acheter Office (vendu séparément); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Support Assistant ¹⁸
Gestion de la sécurité	Boucle antivol; Emplacement verrou standard 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.)
Poids	4,32 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Caractéristiques pour l'ergonomie	##displaytiltswiv##
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant 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 300 G3

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. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau 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. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: P1N68AA

Disque dur HP 1 To 7200 tr/min SATA (NCQ/Smart IV) à 6 Gbit/s



Optimisation des performances des ordinateurs professionnels HP et réponse à une demande élevée en volume de stockage grâce à des disques de grande capacité. Les disques durs série ATA (NCQ et Smart IV) à 6,0 Gbit/s se déclinent dans les modèles suivants : 3,5" 7 200 – 1 To, 500 Go** et 3,5" 10 000 – 250 Go** et 500 Go.** Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: QK555AA

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. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: QY777AA

HP 3 year Next business day Onsite Desktop Only Hardware Support



Receive 3 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Référence du produit: U6578E

Ordinateur de bureau HP Pro 300 G3

Notes sur la description marketing

¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et/ou de logiciels pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. 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 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 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.

¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et/ou de logiciels pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. 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>.

⁵ Vendu séparément ou en option. Point d'accès sans fil et service Internet requis. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée.

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.

⁵ 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 TPM 2.0 discret sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>

⁶ 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 appliances » (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.

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 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 10) de disque 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.

¹⁹ Seules les configurations suivantes sont disponibles en même temps : a) lecteur de disque optique plat 9 mm et stockage 3,5 pouces; b) lecteur de disque optique plat 9 mm et stockage 2,5 pouces; c) stockage 3,5 pouces et 2,5 pouces; d) stockage 2,5 pouces et 2,5 pouces.

²⁰ Systèmes de verrouillage vendus séparément.

²¹ 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.

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

© Copyright 2019 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 expressives 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 is a trademark of its proprietor and used by HP, Inc. under license. Intel, Pentium, Celeron, vPro, and Core are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered trademarks owned by the U.S. Environmental Protection Agency. All other trademarks are the property of their respective owners.

Décembre 2019

