

Ordinateur à petit facteur de forme HP ProDesk 600 G2



L'ordinateur HP ProDesk 600 MT/SFF offre un bon rapport qualité/prix avec un bon équilibre entre les performances et l'évolutivité aux entreprises ayant des besoins de productivité, de fiabilité, de sécurité et de facilité de gestion de classe commerciale.



- Windows 10 Pro¹
- Processeurs Intel® Core™ de 6e génération²

Travaillez de manière performante

Restez productif et performant tout au long de la journée. Bénéficiez des dernières technologies de traitement des données avec les processeurs² Intel® Core™ de 6e génération et la carte graphique Intel® HD 530.

Sécurité renforcée, gérée de manière exceptionnelle

La rentabilité informatique atteint son plus haut niveau lorsqu'elle est soutenue par une gamme complète de solutions de sécurité, dont HP BIOSphere³ et Device Guard⁴, disponibles sous Windows 10¹ Edition Entreprise.

Testé pour tenir la distance

Les ordinateurs HP ProDesk sont soumis à des tests rigoureux visant à assurer leur fiabilité. Pendant le processus HP Total Test Process, les ordinateurs subissent 120 000 heures de tests de performance afin de garantir une assistance au quotidien.

Le juste équilibre

L'ordinateur HP ProDesk 600 MT/SFF offre des performances exceptionnelles, la sécurité et la facilité de gestion à un prix qui vous permet de rester concentré sur vos activités.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise moderne. Les ordinateurs modernes de HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro¹ pour contribuer à vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et à optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité pour les entreprises.
- Contribuez à la gestion du parc avec Intel® Standard Manageability et réduisez la charge des ressources informatiques grâce à HP Common Core BIOS, qui offre une facilité de gestion standard sur les ordinateurs de bureau et portables HP.
- Améliorez vos investissements grâce à un cycle de vie étendu et une plate-forme stable.
- Les conférences depuis votre ordinateur deviennent un jeu d'enfant avec le clavier de conférence HP en option.⁵
- Multipliez les possibilités à l'infini avec plusieurs connecteurs d'extension, autres connecteurs et ports.
- HP vous aide à ménager votre temps et à optimiser vos ressources grâce à ses services experts de configuration et de déploiement, qui vous apportent des solutions rapides, précises et standardisées à l'échelle mondiale.
- Réduisez la consommation d'énergie et les coûts grâce aux configurations certifiées ENERGY STAR® et EPEAT® Gold⁶.
- Augmentez votre productivité de jusqu'à 35 %⁷ grâce à la prise en charge de trois écrans Pro externes maximum.⁵

Ordinateur à petit facteur de forme HP ProDesk 600 G2 Tableau de spécifications



Format	Faible encombrement
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ¹
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i7-6700 avec carte graphique Intel HD 530 (3,4 GHz, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6600 avec carte graphique Intel HD 530 (3,3 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6500 avec carte graphique Intel HD 530 (3,2 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i3-6320 avec carte graphique Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6300 avec carte graphique Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100 avec carte graphique Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4500 avec carte graphique Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4400 avec carte graphique Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ³
Chipset	Intel® Q150
Capacité mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 (Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s)
Logements pour la mémoire	4 DIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 2 To SATA (7200 tr/min) ⁴ 120 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁴ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA 3D ⁴ 128 Go Jusqu'à 512 Go Lecteur Turbo Drive (M2 PCIe SSD) ⁴ 128 Go 500 Go SATA SED (7200 tr/min) 120 Go 256 Go SSD SATA SED ⁴ 500 Go SATA SED FIPS 140-2
Lecteur optique	Graveur Blu-Ray BDXL SATA plat ; Graveur DVD SuperMulti SATA plat ; DVD-ROM SATA plat ^{5,6}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD® dédiée: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 Go) (Graphiques intégrés en fonction du processeur)
Audio	Technologie de gestion audio DTS Sound+™, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), ports pour microphone et casque à l'avant (3,5 mm), ports de sortie et d'entrée à l'arrière (3,5 mm), haut-parleur compatible multidiffusion et haut-parleur interne.
Communications	LAN: Connexion réseau Intel® I219LM Gigabit LOM; Intel® I210-T1 PCIe GbE (en option) WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless PCIe with Bluetooth® (optional); Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless PCIe (optional); Intel® 7265 802.11ac Wireless PCIe with Bluetooth® (optional); Intel® 7265 802.11ac Wireless PCIe (optional); Intel® 7265 802.11n Wireless PCIe (optional); Intel® 3165 802.11ac Wireless PCIe with Bluetooth® (optional) ⁷
Connecteurs d'extension	1 port PCIe x16; 3 ports PCIe x1
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0 (1 port pour chargement rapide); 1 entrée audio; 1 sortie audio Arrière: 4 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 port série; 1 port série (en option); 1 port parallèle (en option); 2 ports PS/2 (clavier et souris); 1 port VGA; 2 ports DisplayPort; 1 entrée audio; 1 sortie audio; 1 port RJ-45
Baies pour lecteurs internes	Deux de 3,5 pouces ; Une de 2,5 pouces
Baies pour lecteurs externes	Un lecteur ODD ultra-plat; Un lecteur de cartes SD 3 (en option)
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Veuillez vous reporter à la documentation technique du présent produit pour consulter une liste complète des logiciels préinstallés. ^{10,11,12}

Gestion de la sécurité	Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+ certified), field upgradeable to 2.0; SATA port disablement (via BIOS); Drive lock; Intel® Identity Protection Technology (IPT); Serial, parallel, USB enable/disable (via BIOS); Optional USB port disable at factory (user configurable via BIOS); Removable media write/boot control; Power-on password (via BIOS); Setup password (via BIOS); Solenoid hood lock; Intrusion sensor; Support for chassis padlock devices; Support for chassis cable lock devices ^{13,14}
Fonctionnalités d'administration	Gestion Intel® standard
Alimentation	200 W, jusqu'à 92 % de rendement, compensation de puissance réactive activée
Dimensions	13,3 x 14,9 x 3,95 pouces 338 x 379 x 100 mm
Poids	À partir de 7,57 kg Pesant à partir de 7,6 kg (Le poids varie selon la configuration)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁶
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁵

Ordinateur à petit facteur de forme HP ProDesk 600 G2

Accessoires et services (non inclus)

Moniteur LED rétroéclairé HP ProDisplay P221, 21,5 pouces



Continuez dans cette lignée avec des performances solides, un design grand écran élégant et des fonctions environnementales, le tout à un prix attractif avec l'écran rétroéclairé LED HP ProDisplay P221 21,5 pouces. Développez efficacement votre entreprise avec la qualité et la fiabilité HP, des cycles de vie stables, une compatibilité des accessoires HP et des économies. Faites en plus tout au long de la journée et aidez à économiser davantage, avec un moniteur qui tient la distance.

Référence: C9E49AA

Clavier de conférence HP



Dirigez vos appels vocaux et vidéos Microsoft Lync directement à partir de votre clavier conférence HP puis connectez, déconnectez et gérez vos appels et vos réglages de vidéoconférence avec de simples touches dédiées¹.

Référence: K8P74AA

Carte graphique NVIDIA GeForce GT730 GFX (2 Go) PCIe x8



Connectez quatre écrans en bénéficiant de performances graphiques et d'une haute résolution impressionnantes avec la carte graphique NVIDIA® GeForce® GT 730.

Référence: N3R90AA

Disque dur électronique HP Turbo Drive 256 Go PCI-E



Réduisez les temps de démarrage, de calcul et de réponse graphique, et révolutionnez la manière dont votre ordinateur de bureau professionnel HP gère les fichiers volumineux, en utilisant le disque sur électronique HP Turbo Drive PCI-E de 256 Go, une solution de stockage remarquablement abordable et innovante.

Référence: N3S12AA

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.

Référence: P1N68AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² 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 d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Les fonctions de HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.

⁴ Windows 10 Enterprise et Device Guard sont uniquement disponibles pour l'installation par des services d'intégration personnalisés HP chez des entreprises clientes titulaires d'une licence de volume pour utiliser Windows 10 Enterprise et requièrent TPM 2.0. Device Guard n'est pas disponible avec Windows 10 Pro.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ Homologué EPEAT® Gold, le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.

⁷ "Une grande productivité, une meilleure efficacité et une réelle satisfaction utilisateur sont constatées avec l'utilisation de plusieurs écrans ou de grands écrans", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des 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 fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer au fil du temps, ainsi que des dépenses supplémentaires, pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>

² Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.

³ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations de vos matériels et logiciels. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 36 Go (Windows 8.1 et 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

⁵ La reproduction de matériel protégé par copyright est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie largement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM. Notez que le DVD-RAM ne peut pas lire ni écrire sur un disque simple couche de 2,6 Go et double couche de 5,2 Go (support version 1.0).

⁶ Avec le lecteur Blu-Ray XL, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent survenir, ce ne sont pas de maléfices. La lecture parfaite sur tous les systèmes n'est pas garantie. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, un chemin et un écran HDCP peuvent s'avérer nécessaires. Il n'est pas possible de lire des films HD-DVD sur ce lecteur BDXL.

⁷ 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 sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur de bureau à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

⁸ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁹ Option ou module ou complémentaire.

¹⁰ HP ePrint nécessite une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge et d'autres détails sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting). HP PageLift requiert Windows 7 ou une version ultérieure.

¹¹ Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.

¹² Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Miracast est disponible pour Windows 8 et Windows 10. Pour plus d'informations : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹³ HP BIOSphere avec Sure Start disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels avec HP BIOS.

¹⁴ Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 tel que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹⁵ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.

¹⁶ Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour Pour en savoir plus, consultez

hp.com/go/getupdated

hp.com

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification 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 déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Sound+ est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

