



Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G6

Des performances dans des ordinateurs polyvalents pour toute votre entreprise

Déployez le mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 Mini, élégant, compact et fiable, dans tous les espaces de travail modernes, des espaces ouverts au back-office, grâce à sa puissante combinaison de performances évolutives et de sécurité intégrée dans un format hautement adaptable.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Une puissance compacte

- Bénéficiez de performances impressionnantes pour vos flux de travail quotidiens dans un format étonnamment compact, avec un processeur Intel® 65 W de 10e génération² et des options configurables³, telles que le stockage SSD PCIe® NVMe™, la mémoire DDR4 haut débit et la connectivité SuperSpeed USB Type-C® avec un taux de transfert de 10 Gbit/s.

De la flexibilité qui s'adapte à une large gamme de paramètres

- Configurez votre HP Mini selon vos besoins avec des ports Flex qui s'adaptent à la connectivité existante ou permettent de gagner de l'espace sur votre bureau ; ou faites-le évoluer avec des modules de stockage et d'extension doubles³. Installez-le dans un écran HP Mini-In-One 24⁴ ou fixez-le derrière un moniteur HP³ pour épurer vos configurations.

Basée sur des fondements sécurisés

- Protégez votre ordinateur avec nos solutions de sécurité matérielle et dotées d'une fonction d'autoréparation telles que HP Sure Start de 6e génération⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ et le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁸. Simplifiez le déploiement et la gestion de votre parc grâce à Intel® vPro™ et à la carte Intel® Q470⁹.

Testé et prêt

- Gardez l'esprit tranquille avec un ordinateur fiable qui tient la distance ; il a été conçu pour réussir 120 000 heures de tests dans le cadre du processus HP Total Test Process¹⁰, ainsi que les tests MIL-STD-810G¹¹. Protégez votre HP Mini de la poussière grâce à un filtre amovible disponible en option³.
- Personnalisez votre solution HP Mini avec une gamme d'accessoires exclusifs pour sécuriser et fixer votre HP Mini et son alimentation sur un moniteur, un mur ou un rack.³
- Soutenez l'engagement à créer et à utiliser des produits plus durables. L'alimentation à haut rendement énergétique, l'utilisation de plastique océanique dans le boîtier de haut-parleur et l'emballage en pâte moulée contribuent à réduire l'impact sur l'environnement.¹²
- Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run de 3e génération qui identifie, met en quarantaine les attaquants qui tentent d'arrêter les processus et fournit des rapports sur eux.¹³
- HP Sure Recover de 3e génération garantit une récupération rapide, sécurisée et automatisée après des attaques avancées de programmes malveillants sur votre système d'exploitation. Minimisez les temps d'arrêt en récupérant le système d'exploitation sur une connexion réseau LAN ou Wi-Fi® que vous pouvez interrompre ou relancer en cas de perte de connexion.¹⁴
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start de 6e génération, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.⁵
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.⁶
- Maintenez une productivité élevée et réduisez vos temps d'arrêt grâce à l'automatisation au niveau du micrologiciel de HP Biosphere de 6e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.¹⁵
- Gérez en toute sécurité les paramètres du BIOS sur un réseau avec HP Sure Admin.¹⁶

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G6 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel ¹ Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).)
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Pentium®
Processeurs disponibles⁹	Processeur Intel® Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,3 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,3 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 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, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; 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, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10320 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,8 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,7 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10700T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost; Processeur Intel® Core™ i7-10700T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-10600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,3 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-10500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,3 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,0 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,0 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 4,1 GHz, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Pe
Chipset⁹	Intel® Q470
Format	Mini
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{25,26,27} Taux de transfert jusqu'à 2 666 MT/s pour les processeurs Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 et Intel® Core™ i5. Taux de transfert jusqu'à 2 933 MT/s pour les processeurs Intel® Core™ i7
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA ³ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal ²³ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED PIPS ³ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe NVMe™ M.2 ³ 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe NVMe™ TLC ³ 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe NVMe™ SED Opal 2 TLC ³ 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{1,4} 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ⁶
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 610; Carte graphique Intel® UHD 630 (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
Audio	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (chargement); Arrière: 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4; Ports en option: Port ES Flex 1 — Choisissez l'une des options suivantes: Port Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.4, port HDMI 2.0, port VGA, port série; Port USB Type-C® SuperSpeed, taux de transfert de 10 Gbit/s (alimentation 100 W, DisplayPort™ en mode alternatif); Port ES Flex 2 — Choisissez l'une des options suivantes: 2 ports USB 2.0 Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s ou ports série ²⁴
Périphériques d'entrée	Clavier professionnel ultra-plat sans fil HP; Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur Smart Card (CCID) HP; Souris USB laser HP 1000 ppp HP; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris HP Wired Desktop 320M;
Communications	LAN: Carte Intel® I219LM GbE; WLAN: Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® M.2 PCIe® vPro™; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® M.2 PCIe®, non vPro™; Realtek RTL8822CE-CG-802.11 b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® M.2 PCIe®, Realtek RTL8821CE-CG-802.11 b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® M.2 PCIe®;
Baies de stockage	Un 2,5" ⁵
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStart; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; ⁹
Logiciels disponibles	HP Smart Support ²⁹
Gestion de la sécurité	Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Désactivation de port SATA (via le BIOS); Configuration du mot de passe (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage; Activation/désactivation USB (via le BIOS); Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Puce de sécurité intégrée; Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10. (Certification critères communs EAL4+); HP Sure Recover de 3e génération; HP Sure Run de 3e génération; HP Sure Start de 6e génération; HP BIOSphere de 6e génération; HP Client Security Manager de 6e génération; ^{13,14,15,16,17,18,19,20,21}
Fonctions d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); HP Cloud Recovery; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Manager de 4e génération; HP Image Assistant de 5e génération ^{10,11,12}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	1,25 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ²²
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ²³
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G6

Accessoires et services (non inclus)

Équerre HP B300 avec support d'alimentation électrique



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300, qui vous permet de fixer votre station de travail HP, votre mini-ordinateur de bureau HP ou votre HP Chromebox, ou sélectionnez un client léger HP directement derrière certains modèles d'écrans HP Z et HP EliteDisplays.¹
Référence du produit: 7DB37AA

Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 5 ans



Bénéficiez pendant 5 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: U7899E

Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G6

Notes sur la description marketing

- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur 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 Écran HP Mini-in-One de 24 pouces vendu séparément. L'ordinateur doit être configuré avec un port USB-C® en option associé à une carte d'alimentation de 100 W.
- ⁵ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- ⁶ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ⁷ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ⁸ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro Q370 ou supérieur et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que les technologies Intel Active Management et 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 de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures reste à déterminer.
- ¹⁰ Les tests HP Total Test Process ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹¹ Les tests de la norme militaire MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹² 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- ¹³ HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- ¹⁴ HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- ¹⁵ HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- ¹⁶ HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Android Market ou l'Apple Store.

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 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>
- ² 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 36 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁴ L'accélération du système de mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou supérieur, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁵ La baie de disque SATA de 2,5 pouces convient à la fois pour des disques durs et des disques SSD.
- ⁶ La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables professionnels HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, HP Z2 Mini, HP ZBook Studio, HP 15 et HP 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieure, 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 Z280-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 Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ⁷ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- ⁸ Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que les technologies Intel Active Management et 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 de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures reste à déterminer.
- ⁹ HP Support Assistant : Nécessite Windows et un accès internet.
- ¹⁰ HP Driver Packs : Non préinstallé, mais disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez : <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹³ HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- ¹⁴ HP Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plates-formes avec mémoire Intel® Optane™.
- ¹⁵ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick pour plus de détails.
- ¹⁶ HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- ¹⁷ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- ¹⁸ HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données.
- ¹⁹ HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- ²⁰ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ²¹ HP Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane™.
- ²² 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.
- ²³ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- ²⁴ Les ports sont facultatifs. Un port Flex 1 maximum peut être configuré, avec Thunderbolt™ 3 et le port série vendus séparément ou en option. Un port Flex 2 maximum peut être configuré et doit être configuré au moment de l'achat.
- ²⁵ 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 ne soit pas disponible en raison des exigences en 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 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.
- ²⁶ Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
- ²⁷ Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.
- ²⁸ HP Smart Support recueille automatiquement la télémétrie nécessaire au démarrage initial du produit pour fournir des données de configuration au niveau de l'appareil et des informations sur l'état d'intégrité, et est disponible préinstallé sur certains produits, via les services de configuration en usine HP, ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou de le télécharger, veuillez consulter le site <http://www.hp.com/smart-support>

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

© Copyright 2021 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.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Optane, vPro, le logo Intel, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. « USB Type-C® » et « USB-C® » sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. 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.

