



Ordinateur format microtour HP ProDesk 600 G6

Performances et évolutivité facile à gérer

Votre travail évolue et votre PC doit être suffisamment flexible pour gérer efficacement et à moindre coût les nouvelles charges plus lourdes. Le HP ProDesk 600 Microtower intègre la puissance et la sécurité dont vous avez besoin dans un ordinateur professionnel efficace et facile à gérer.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Options puissantes

- Choisissez un processeur hautes performances Intel® Core™ de 10e génération², une mémoire Intel® Optane™ en option H10⁴ et une carte graphique haut de gamme séparée² en option pour visualiser le contenu RV.

Une extension qui élargit votre investissement

- Votre investissement est d'autant plus rentable qu'il est proposé avec une extension qui prolonge la durée de vie de votre ordinateur. Le HP ProDesk 600 MT dispose de quatre baies et de trois emplacements, de trois connecteurs M.2 (un pour le réseau local sans fil et deux pour le stockage) et de nombreux ports configurables.

Sécurité intégrée

- HP Sure Sense⁶ utilise une protection avancée qui s'appuie sur le deep learning par IA pour lutter contre les menaces inédites. Un câble antivol intégré permet de protéger votre souris et votre clavier filaires contre les vols.

Un partenaire à long terme

- Cet ordinateur prêt à l'emploi dispose de 18 mois de stabilité de la plateforme pour un long cycle de vie et il a été soumis aux tests MIL-STD-810G⁷ et à 120 000 heures de test dans le cadre du processus HP Total Test Process⁸. Réduisez l'entrée de particules fines en suspension avec un filtre à poussière⁹ en option qui permet de prolonger la vie de votre ordinateur.
- Avec 10 ports USB au total, dont un USB Type-C®, jusqu'à trois sorties vidéo et une connectivité Bluetooth® 5 en option, le HP ProDesk 600 MT devient une plate-forme pour tous vos appareils de bureau.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.³
- 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.¹⁰
- 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.¹¹
- 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.⁵
- 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.¹²
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites Web, pièces jointes, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.¹³
- 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.¹⁴
- Le module HP Manageability Integration Kit permet d'accélérer la création d'images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité via Microsoft System Center Configuration Manager.¹⁵
- Simplifiez la protection de votre ordinateur. HP Client Security Manager Gen6 offre une interface unique pour configurer et gérer les puissantes fonctions de sécurité de votre ordinateur.¹⁶
- Les responsables informatiques peuvent rapidement contribuer à la création, à l'amélioration et à la sécurisation des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant.

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur format microtour 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 processeurs¹⁴	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 disponibles^{20,39}	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, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 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 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 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™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 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 (3,1 GHz de fréquence de base, 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™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 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™ 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, 8 Mo de mémoire cache L3, 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, 8 Mo de mémoire cache L3, 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® Pentium® Gold G6500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4,1 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); 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® Pentium® Gold G6600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4,2 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs)
Chipset⁴⁰	Intel® Q470
Format	Microtour
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; 128 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{3,4} 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
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA ¹³ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 ¹³ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED PIPs ¹³ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹³ 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ¹³ 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ¹³ 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{13,42} 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ⁴²
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultraplait 9,5 mm; Lecteur de DVD-ROM ultraplait HP 9,5 mm; Graveur Blu-ray HP ultraplait 9,5 mm ¹⁵
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte graphique AMD Radeon™ RX 550X (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ^{15,18}
Audio	Realtek AL3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230; 1 logement PCIe 3 x16; 1 logement PCIe 3 x1; 1 logement PCIe 3 x16 (câble en x4); 2 M.2 2280 ¹⁷ (1 logement M.2 2230 pour WLAN et 2 logements 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; 2 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (1 chargement rapide) ¹⁷ Arrière: 1 sortie audio; 1 prise d'alimentation; 1 port RJ-45; 3 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4; Ports option: 1 lecteur de cartes SD 4; Port ES Flex 1 — Choisissez l'une des options suivantes: Port DisplayPort™ 1.4, port VGA, port HDMI 2.0, port série, port USB Type-C® SuperSpeed vitesse de transfert de 10 Gbit/s (DisplayPort™ en mode alternatif), port USB Type-A double SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; Cartes complémentaires: Thunderbolt™ 3.0, 4 ports série, combinaison de ports série et PS/2 ou parallèles ⁴³
Périphériques d'entrée	Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier PS/2 HP Business Slim; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultraplait USB avec lecteur SmartCard (CCID) HP ⁵ ; Souris USB Laser HP 1000 ppp; Souris optique USB HP; Souris HP PS/2; Souris HP Wired Desktop 320M ⁶ ;
Communications	LAN: PCIe® GbE Intel® I210-T1; Intel® I219LM GbE ¹⁶ ; WLAN: Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® M.2 PCIe®, non vPro™;
Baies de stockage	Un disque dur 2,5 pouces; Un disque dur 3,5 pouces convertible en deux disques durs 2,5 pouces avec caddy; Une baie ODD 5,25 pouces convertible en un disque dur de 3,5 pouces ^{8,37}
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 5 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; ²³
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁴⁵
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 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 ^{7,19,26,27,28,31,32,34,35}
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 Management de 4e génération; HP Image Assistant de 5e génération ^{10,30,44}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation interne 260 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation interne 550 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif
Dimensions	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Poids	5 kg (Le poids varie selon la configuration)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ¹¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ¹²
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.

Ordinateur format microtour HP ProDesk 600 G6

Accessoires et services (non inclus)

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

Ordinateur format microtour HP ProDesk 600 G6

Notes sur la description marketing

- 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 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.
- 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. Vendu séparément ou en option.
- Vendu séparément ou en option.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- 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. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- 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.
- 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. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 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.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.

Notes sur les spécifications techniques

- 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>
- 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.
- Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- La disponibilité peut varier selon les pays.
- 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.
- La baie de 5,25 po peut être configurée soit comme (1) baie de lecteur interne pleine hauteur 5,25 po, soit comme (1) baie de lecteur de stockage interne 2,5 po (le lecteur de 3,5 po nécessite un boîtier adaptateur pouvant être acheté lors de la configuration de l'ordinateur en usine avec un lecteur 3,5 po ou ultérieurement en option. La baie de 3,5 po peut être configurée soit comme (1) baie de lecteur de stockage interne 3,5 po, soit comme (1) baie de lecteur de stockage interne 2,5 po (le lecteur de 2,5 po nécessite un boîtier adaptateur pouvant être acheté lors de la configuration de l'ordinateur en usine avec un lecteur 2,5 po).
- HP Driver Packs : non préinstallés, bientôt disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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.
- Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible niveau d'halogène.
- Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows) du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.
- REMARQUE : 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 les systèmes d'exploitation Windows 8 et Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® et AMD de 7e génération et générations suivantes et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>
- Vendu séparément ou en option. Avec le Blu-Ray, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent se produire et ne constituent pas un défaut de fabrication. La lecture sans défaut n'est pas garantie sur tous les systèmes. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, vous aurez éventuellement besoin d'une connexion numérique DVI ou HDMI, et de votre écran peut nécessiter une prise en charge HDCP. Cet ordinateur ne permet pas la lecture de films HD-DVD. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur.
- PciE® GbE Intel® I210-T1 : Vendu séparément ou en option, sous réserve de modifications et de disponibilité.
- SD 4.0 avec interface 5 en 1 (compatible SD, SDHC, SDXC, UHS-I, UHS-II). Vendu séparément ou en option.
- L'ordinateur format microtour peut prendre en charge une seule carte graphique jusqu'à 75 W. Dans le cas d'une configuration à deux cartes graphiques, la prise en charge est limitée à 35 W chacune.
- HP Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.
- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement 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.
- HP Support Assistant : nécessite Windows et un accès Internet.
- 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™.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick pour plus de détails.
- HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC 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.
- HP Password Manager : nécessite Internet Explorer, Chrome™ ou Firefox. Il se peut que certains sites Web et applications ne soient pas pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.
- 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.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- (1) lecteur de cartes multimédias SD 4.0 : Fonction vendue séparément ou en option.
- La configuration peut comporter (1) baie de lecteur interne pleine hauteur 5,25 po ou (1) baie de lecteur de stockage interne 3,5 po; (1) baie de lecteur de stockage interne 3,5 po ou (1) baie de lecteur de stockage interne 2,5 po; (1) baie de lecteur de stockage interne de 2,5 po.
- 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.
- 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.
- L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du 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).
- Les ports sont facultatifs. Un port Flex 2 maximum peut être configuré. Un port Flex 2 maximum peut être configuré et doit être configuré au moment de l'achat.
- HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et 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>.
- 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.

Décembre 2021

