

Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4



Conçu pour s'insérer dans l'espace de travail moderne, l'ultra-compact HP ProDesk 600 Mini élégant, puissant et fiable fournit les performances et les fonctions de sécurité et de gestion nécessaires à votre entreprise.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- Processeurs Intel® Core™ 2

Des performances au service de votre entreprise, dans un bel emballage

Dynamisez votre journée avec une solution flexible configurable incluant un processeur Intel® Core™ de 8e génération² et des options telles que la mémoire Intel® Optane™³, le stockage SSD⁴ et jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4⁴.

Une extension qui élargit votre investissement

Optimisez la durée de vie de votre ordinateur avec les options⁴ qui s'adaptent à vos activités, notamment le logement M.2 double qui prend en charge le système RAID SSD, des disques SATA traditionnels et un port d'E/S configurable.

Placez-le là où vous en avez besoin

Dégagez presque entièrement votre espace de travail avec un ordinateur que vous pouvez fixer à l'arrière d'un écran HP EliteDisplay⁵, ou monter⁶ et fixer où vous le souhaitez avec les accessoires HP⁴. Aérez votre espace avec le port USB-C™, des câbles courts et des ports d'E/S arrière qui permettent de connecter divers types d'écran⁴.

Facilité d'administration et sécurité exclusives de HP

Protégez-vous contre les attaques du BIOS avec HP Sure Start de 4e génération⁷. Renforcez la protection contre la fuite de données et les temps morts avec HP BIOSphere de 4e génération⁸. Simplifiez la gestion des appareils via Microsoft System Center Configuration Manager avec le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁹.

Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances avec Windows 10 Pro et les puissantes fonctions de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.¹
- Protégez votre ordinateur grâce au système de protection avec fonction d'autoréparation renforcé au niveau du matériel de HP Sure Start de 4e génération, qui récupère automatiquement le BIOS.⁷
- 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.¹⁰
- 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.⁹
- Protégez vos données et défendez-vous contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés avec la suite HP Client Security Manager de 4e génération.¹¹
- Optimisez la productivité et réduisez les temps morts avec l'automatisation au niveau du micrologiciel HP BIOSphere de 4e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.⁸
- Les responsables informatiques peuvent rapidement contribuer à la création, à l'amélioration et à la sécurisation des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant de 3e génération.
- Améliorez considérablement les taux de transfert des communications audio, vidéo et des données sur les réseaux LAN et Wi-Fi encombrés avec HP Velocity.
- Bénéficiez à tout moment du support avec assistance autonome intégré à votre ordinateur pour sa durée de vie, avec HP Support Assistant.¹³
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur qui tient la distance et qui est conçu pour réussir les tests de HP Total Test Process.

Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4 Tableau de spécifications



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{1,13} Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs¹⁴	8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8700T) Intel® Celeron® processor (G4900T is Windows 10 only) 8th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-8500T, i5-8600T) 8th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-8100T, i3-8300T) Intel® Pentium® processor (G5400T, G5500T are Windows 10 only) 8th Generation Intel® Core™ i5+ processor (8500T) 8th Generation Intel® Core™ i5+ processor (8600T) 8th Generation Intel® Core™ i7+ processor (i7-8700T)
Processeurs disponibles^{16,32,33}	Intel® Core™ i7-8700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.1 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i3-8300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz, 8 MB cache, 4 cores) Intel® Core™ i3-8100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz, 6 MB cache, 4 cores) Intel® Pentium® Gold G5500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.1 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Celeron® G4900T with Intel® UHD Graphics 610 (2.9 GHz, 2 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i7+ 8700T (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) (2.4 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600T (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8500T (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) (2.1 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores)
Chipset	Intel® Q370
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ^{3,4} (Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 2 To Disque dur SATA ² 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min ² 500 Go Disque dur SATA SED FIPS 7 200 tr/min ² 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ² 256 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 TLC ² 256 Go Jusqu'à 512 Go Disque dur électronique SATA SED FIPS ² 128 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ²
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610
Audio	Codec Conexant CX20632, prise audio universelle, ports casques à l'avant (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) avec Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) avec Bluetooth® M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ⁵

Connecteurs d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2230/2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2230/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise casque; 1 connecteur pour casque; 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Arrière: 1 port RJ-45 ; 2 ports DisplayPort™ 1.2 ; 2 ports USB 3.1 Gen 1 ; 2 ports USB 3.1 Gen 2 En option: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 serial; 1 VGA; 1 HDMI 2.0; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™)
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur de 2,5 pouces
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; HP Device Access Manager; Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; Prise en charge native de Miracast; HP Wireless Wakeup; Acheter Office (vendu séparément); HP WorkWise ^{9,17,18,19,20,22,23,24,25}
Gestion de la sécurité	DriveLock; Détecteur d'ouverture du capot; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP SpareKey; Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Configurations RAID; Contrôle d'écriture/de démarrage de support amovible; Désactivation de port SATA (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et câble de verrouillage; Activation/désactivation USB (via le BIOS); Sécurité MBR (Master Boot Record); Suite HP Client Security de 4e génération; HP Sure Start de 4e génération; authentification préalable au démarrage; Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certifié critères communs EAL4+) (FIPS 140-2 niveau 2) ^{7,28,29,30,31}
Fonctionnalités d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); Mise à jour du BIOS via le Cloud ou le réseau (fonctionnalité du BIOS); Suite Ivanti Management; Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération ^{10,26,27}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	6,97 x 6,89 x 1,34 pouces 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Grammage	2,75 lb 1,25 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ¹²
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹¹
Garantie	3 ans de garantie limitée (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et la réparation sur site. Comprend l'assistance téléphonique 24/24h, 7/7j. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

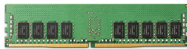
Mini-ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G4

Accessoires et services (non inclus)

Moniteur HP ProDisplay P240va de 23,8 pouces

Donnez au contenu de votre ordinateur professionnel HP Pro suffisamment d'espace sur un écran extralarge HP ProDisplay P240va, un écran élégant qui offre des fonctionnalités de présentation essentielles et une connectivité avancée pour la productivité dont votre entreprise a besoin au quotidien, à un prix très abordable.

Référence du produit: N3H14A8

Mémoire SODIMM DDR4-2666 HP 8 Go

Augmentez les capacités de votre ordinateur de bureau professionnel HP et améliorez les performances du système et la réactivité des applications avec la mémoire DDR4 HP grande vitesse à faible consommation d'énergie.

Référence du produit: 3TK88AT

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 du produit: P1N68AT

Support de montage pour ordinateurs HP B300

Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP B300, qui vous permet de fixer votre station de travail HP, votre mini-ordinateur de bureau ou votre HP Chromebox, ou sélectionnez un client léger HP directement parmi certains modèles d'écrans HP Z et HP Elite 2017 et 2018.¹

Référence du produit: 2DW53AT

Support de fixation HP Quick Release

Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et les autres produits de bureau HP. Fixez-la à tout support ou fixation murale et tirez le meilleur parti de votre espace de travail.

Référence du produit: EM870AT

Housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v2

Insérez votre mini-ordinateur de bureau HP dans la housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v2 pour l'installer en toute sécurité (avec ou sans module d'extension¹), derrière votre écran, positionnez la solution sur un mur et fixez-la à l'aide du support de sécurité intégré et du câble de verrouillage ultraplats HP en option.

Référence du produit: 2JA32AT

Kit de support d'alimentation HP DM VESA

Simplifiez la gestion des câbles lors du montage de votre mini-ordinateur de bureau avec le Kit support pour module d'alimentation redondante HP DM VESA, qui se fixe à votre housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v2 (2JA32AA) pour réduire l'encombrement des câbles d'alimentation et de distribution de votre ordinateur.

Référence du produit: 1RL87AT

Notes sur la description marketing

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- ² La technologie multi-cœur 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 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.
- ³ L'accélération du système avec la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système, et nécessite une configuration avec processeur Intel® Core™ i5 ou i7 minimum en option.
- ⁴ Vendu séparément ou en option.
- ⁵ Écran vendu séparément. Nécessite un support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300 ou B500 (vendu séparément). Pour obtenir des informations d'aide sur les supports d'écran, consultez les caractéristiques techniques des écrans.
- ⁶ Matériel de fixation vendu séparément.
- ⁷ HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs AMD ou Intel® de 8e génération.
- ⁸ HP BIOSphere 4e génération nécessite des processeurs AMD ou Intel® de 8e génération. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ⁹ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome et Chromium™. Prise en charge des pièces jointes, notamment les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes 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>
- ² 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 16 Go (pour Windows 7) et 36 Go (pour Windows 8.1 et 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- ³ 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 soit indisponible en raison des exigences de 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 données pouvant atteindre 2666 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.
- ⁴ Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- ⁵ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- ⁶ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ⁷ Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) : Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée pour les transactions en ligne. Utilisée conjointement avec des sites web participants, la technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) fournit une double authentification de l'identité en ajoutant un composant matériel à la combinaison nom d'utilisateur/mot de passe standard. La technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) s'initialise via un module HP Client Security. HP BIOSphere 4e génération : les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme de votre ordinateur et des configurations et nécessitent des processeurs Intel® de 8e génération.
- ⁸ Module Absolute Persistence : désactivé à la livraison et activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Garantie est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Garantie est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ¹⁰ HP Driver Packs : non préinstallé, bientôt disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ 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, rendez-vous sur le site www.hp.com/go/options.
- ¹² 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.
- ¹³ Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.
- ¹⁴ 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 le système d'exploitation Windows® 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs AMD et Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows® 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ La prise en charge native de Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.
- ¹⁸ Pilote HP ePrint Driver + JetAdvantage : nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes éligibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, consultez www.hp.com/go/eprintcenter). Les durées d'impression et de connexion peuvent varier.
- ¹⁹ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²⁰ Le client HP PhoneWise peut ne pas être disponible avec HP WorkWise. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²¹ L'application pour smartphone HP WorkWise est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play. À compter du mois de septembre 2017, HP WorkWise ne prendra plus en charge les appareils iOS ou iPhone®.
- ²² Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- ²³ HP Sure Click : disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.
- ²⁴ HP Secure Erase : pour les méthodes décrites dans la publication 800-88 du National Institute of Standards and Technology. Pris en charge sur les plateformes Elite avec BIOS version F.03 ou ultérieure;
- ²⁵ HP Velocity : La disponibilité peut varier selon les pays.
- ²⁶ Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération disponible en téléchargement à l'adresse <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁷ Suite Ivanti Management : inscription requise.
- ²⁸ Suite HP Client Security de 4e génération : nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD 8e génération.
- ²⁹ 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 Start de 4e génération : disponible sur les produits HP ProDesk et ProOne équipés de processeurs Intel® de 8e génération.
- ³⁰ Configuration RAID : vendue séparément ou en option, configuration à plusieurs lecteurs de données dans une baie RAID optionnelle et nécessitant la configuration vPro™ du produit à l'achat.
- ³¹ Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified)/FIPS 140-2 Level 2 Certified): In some scenarios, machines pre-configured with Windows OS might ship with TPM turned off.
- ³² La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec Technologie 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.
- ³³ L'accélération du système par mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système et nécessite une configuration à processeur Intel® Core™ i5 ou i7 minimum en option.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© 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 is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. Intel, Optane, vPro, the Intel logo, Intel Core, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. 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.

