



Ordinateur de collaboration HP G4

Réunissez-vous avec vos collègues dans votre ville et dans le monde entier en un instant grâce à l'ordinateur de collaboration HP, à la solution Intel Unite® en option³, et à votre sélection d'écrans¹ et d'accessoires de collaboration⁴. Il n'a jamais été aussi facile d'organiser des réunions, de montrer et de partager des documents etc.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start de 4e génération²

Economisez du temps pour vos conférences

Éliminez le temps consacré au câblage et à la configuration de plusieurs logiciels et démarrez votre réunion sans tarder. Il vous suffit de saisir votre code PIN et de lancer la solution Intel Unite® en option.³ Rien de plus facile !

Faites passer vos messages

Optimisez votre productivité en collaborant avec des équipes locales et à distance à l'aide d'annotation de documents et de partage d'écran en temps réel.

Aucun hôte requis

Démarrez immédiatement avec une solution qui n'a pas besoin d'un hôte pour lancer la conférence.

Fonctionnalités

- Bénéficiez d'une puissance de collaboration ultra-rapide avec Windows 10 Pro, votre sélection de processeurs Intel® Core™ de 8e génération jusqu'à 95 W, et une carte graphique Intel® intégrée ou AMD séparée en option.^{1,5,4,6,4,7}
- Obtenez un ordinateur hautement sécurisé et administrable, équipé de la protection avec fonction d'autoréparation de HP Sure Start de 4e génération, et capable de gérer aisément les périphériques avec le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit.^{2,9}
- Installez votre ordinateur avec le montage VESA intégré; ajoutez des fonctions audio et améliorez la collaboration avec HP UC Speaker Phone, le clavier de conférence HP, le casque sans fil Duo HP UC ou HP ShareBoard en option.^{10,4,4,4,4}
- 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.²
- Restaurez rapidement et en toute sécurité les ordinateurs à la dernière image grâce à une connexion réseau avec HP Sure Recover en option.¹¹
- Poursuivez l'exécution de vos applications et processus stratégiques même si des programmes malveillants tentent de les arrêter grâce au système de protection avec fonction d'autoréparation de HP Sure Run.¹²
- Contribuez à protéger votre ordinateur des sites Web, des pièces jointes, des logiciels malveillants, des ransomware et des virus avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.¹³
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit vous aide à accélérer la création de vos images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité, à l'aide du 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.¹⁴

Ordinateur de collaboration HP 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) ² FreeDOS 2.0
Famille de processeurs³	Processeur Intel® Core™ i7+ 8e génération (Core™ i7 et mémoire Intel® Optane™) Processeur Intel® Core™ i5+ 8e génération (Core™ i5 et mémoire Intel® Optane™) Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100, i3-8100T, i3-8300, i3-8300T) Processeur Intel® Pentium® (G5400, G5400T, G5500, G5500T, G5600 avec 10 Windows uniquement) Processeur Intel® Celeron® (G4900, G4900T avec Windows 10 uniquement) Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8700, i7-8700T, i7-8700K) Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8500, i5-8500T, i5-8600, i5-8600T, i5-8600K)
Processeurs disponibles^{24,35,37}	Intel® Core™ i3-8100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz, 6 MB cache, 4 cores) Intel® Celeron® G4900 with Intel® UHD Graphics 610 (3.1 GHz, 2 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5400 with Intel® UHD Graphics 610 (3.7 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i3-8300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz, 8 MB cache, 4 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 G5600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.9 GHz, 4 MB cache, 2 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® Pentium® Gold G5500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i7-8700 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7+ 8700 vPro™ processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7-8700T vPro™ processor 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™ i7+ 8700T vPro™ processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) 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™ i5-8600 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600 vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600T vPro™ processor 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+ 8600T vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) 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™ i5-8500 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8500 vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8500T vPro™ processor 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™ i5+ 8500T vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) 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™ i7+ 8700K (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7-8700K vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600K vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600K vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores)
Chipset	Intel® Q370
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ^{26,27} (Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM

Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ²⁸ 2 To Disque dur SATA de 5 400 tr/min ²⁸ 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min ²⁸ 500 Go Disque dur SATA SED FIPS 7 200 tr/min ²⁸ 500 Go Jusqu'à 2 To Disque dur SSHD SATA 5 400 tr/min ²⁸ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ²⁸ 256 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 ²⁸ 256 Go Jusqu'à 512 Go Disque dur électronique SATA SED FIPS ²⁸ 128 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ²⁸ 128 Go Jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ²⁸
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 610; Carte graphique Intel® UHD 630 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ RX 560 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ²⁵
Audio	Codec Conexant CX20632, prise audio universelle et ports casques à l'avant (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
Connecteurs d'extension	1 emplacement M.2 2230; 2 emplacements M.2 2230/2280; 2 logements PCIe 3; x1 (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 (chargement); 1 port USB 3.1 2e génération; 1 port USB 3.1 Type-C™ 2e génération (charge rapide) Arrière: 1 port vidéo configurable; 1 connecteur d'antenne externe; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports DisplayPort™ 1.2; 2 ports USB 3.1 1e génération; 2 ports USB 3.1 2e génération ³⁴ En option: 1 port série
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur de 2,5 pouces
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; 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; Intel® Unite™ avec plug-in Skype Entreprise; Microsoft Defender; Prise en charge native de Miracast; HP Wireless Wakeup; Acheter Office (vendu séparément); HP Sure Recover ^{6,7,8,9,10,11,12,13,14}
Gestion de la sécurité	DriveLock; Détecteur d'ouverture du capot; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP SpareKey; Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Désactivation de port SATA (via le BIOS); Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Mot de passe de démarrage (via le BIOS); Prise en charge de cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage; Activation/désactivation des ports USB (via le BIOS); Désactivation des ports USB en usine (en option); HP Sure Start de 4e génération; Sécurité Master boot record; Suite HP Client Security de 4e génération; authentification préalable au démarrage; HP Sure Run; Lecteur d'empreintes digitales; Activation/désactivation des ports parallèles (via le BIOS); Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+)(certification FIPS 140-2 niveau 2) ^{18,19,20,21,22,23,33,38}
Fonctionnalités d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération; HP System Software Manager (téléchargement); Suite Ivanti Management; Mise à jour du BIOS via le cloud ou le réseau (fonctionnalité du BIOS) ^{15,16,17}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % d'efficacité; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89% d'efficacité
Dimensions	6,96 x 6,88 x 1,33 po 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Grammage	2,31 lb 1,05 kg (Le poids du système peut varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ⁵
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁴

Ordinateur de collaboration HP G4

Accessoires et services (non inclus)

**Moniteur HP EliteDisplay E243
23,8 pouces**

Union du style et de la substance dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour un affichage, une productivité et une ergonomie optimaux. Le moniteur de 23,8 pouces HP EliteDisplay E243 possède un cadre à micro-bordure sur 3 côtés pour l'affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement.

Référence du produit: 1FH47A8

**Moniteur HP EliteDisplay E273
27 pouces**

Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. Le moniteur de 27 pouces HP EliteDisplay E273 possède un cadre à micro-bordure sur 3 côtés pour l'affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement.

Référence du produit: 1FH50A8

**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

**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

**Mémoire SoDIMM HP 8 Go
(DDR4-2400)**

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: Z9H56AT

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 HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs AMD ou Intel® 8e génération.
3 Vendu comme option configurable au moment de l'achat.
4 Vendu séparément ou en option.
5 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.
6 Carte graphique Intel® UHD 630 ou 610 disponible en configuration standard.
7 AMD Radeon™ RX560 uniquement disponible sur les modèles un processeur de 35 W.
8 Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site http://www.hp.com/go/clientmanagement.
9 Matériel de fixation vendu séparément.
10 HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne ou Intel® Optane™. 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.
11 HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
12 HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent des 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.
14 HP Client Security Manager de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

Notes sur les spécifications techniques

- 1 Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site http://www.windows.com/.
2 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 Education.
3 Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge 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.
4 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, consultez le site www.hp.com/go/options.
5 Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas de faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas de faible niveau d'halogène.
6 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 ».
7 Module Absolute Persistence : L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera 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 Guarantee 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 Guarantee 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.
8 Prise en charge native de Miracast : 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;
9 Pilote HP ePrint Driver + JetAdvantage : nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'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 vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.
10 HP Support Assistant : nécessite Windows et un accès Internet.
11 HP PhoneWise : le client HP PhoneWise est uniquement disponible sur certaines plateformes. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise
12 Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
13 HP Sure Recover avec recréation d'image intégrée est une fonctionnalité en option nécessitant une configuration à l'achat et disponible sur certains modèles d'ordinateurs HP Elite. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne, Intel® Optane™. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant toute utilisation afin d'éviter une perte de données.
14 HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
15 HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site http://www.hp.com/go/clientmanagement.
16 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
17 Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.
18 La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
19 HP Password Manager nécessite Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications pourraient ne pas être pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.
20 Lecteur d'empreintes digitales HP disponible sur les modèles tactiles Tout-en-un 800 G4 ou en option sur les modèles non-tactiles Tout-en-un 800 G4.
21 Le micrologiciel TPM est la version 2.0. Le matériel TPM est v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
22 HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
23 HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
24 Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
25 Vendu séparément ou en option.
26 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 transfert de données pouvant atteindre 2 133 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.
27 Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
28 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 36 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
29 Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
30 Clavier USB et PS/2 HP nettoiable : Port PS/2 non disponible sur les Tout-en-un EliteOne 800 G4.
31 Souris antimicrobienne HP USB : Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
32 Souris renforcée HP USB : Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
33 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.
34 (1) port vidéo configurable : Choix entre DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, ou VGA, carte Type-C™ avec sortie écran, carte Type-C™ avec sortie écran et alimentation électrique.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

55+) +\$: 775Z\$- #/\$#&\$%
bHYZ'Yc [c bHYZDYbhj a zj Dfcz bHY 7cFYzI bJHY7h7cfY bGjXYgcbhXYga Ufei Ygci XYga Ufei YgXpdcgPYgX, bHY 7cfdcfUjcbci XYgYgZj UYgU i 3Mhg
I bJgYhXUbgX, U fYgdUhg'5XcVYDB: Yghi bYa Ufei YVta a YfUJYX,5XcVY GngjYa g bUfVdfcfUHX'1 G6 HndYl 7%gYh G6l 7%gcbhXYga Ufei Yg
Vta a YfUJYgX, G6-a d'Ya YbhYfg: cfi a "8]gd' UhdCfH%gYh'Y'c [c 8]gd' UhdCfH%gcbhXYga Ufei YgVta a YfUJYgYhgcbh'Udfcdfj]HhXYJ]Xc 9 Ymfcb]Mj
GfUbXUfXg 5ggcVJUhjcb j 9G5EtU i 3Mhg! I bJgYhXUbgX, U fYgdUhg'5A 8YhFUXYcbgcbhXYga Ufei YgVta a YfUJYgX,5Xj UbWX'A]Mtc 8Yj]Wgz-bWY9B9F; M
GH5F Yh'Ua Ufei Y9B9F; MG5F gcbhXYga Ufei YgXpdcgPYgXY'.5] YbWUa Bf]MjBYXdfchMjcbXY',Ybj JfcbbYa Ybh'Yci HgY'YgU fYgYa Ufei Yg
Vta a YfUJYgYhgcbh'Udfcdfj]HhXY'Yi fgXPHYbhY fgYgdV]Mzj

