



Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G8 24

Soyez toujours là, même quand vous êtes ailleurs

Conçu spécialement pour collaborer et pour communiquer avec les autres, l'ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 de 23,8 pouces renforce votre productivité tout en optimisant vos conditions de travail grâce à son design élégant, chez vous comme au bureau.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

- HP recommande Windows 10 Pro¹ aux entreprises.
- Processeur Intel^{®2}

Une collaboration plus personnelle

- Donnez vie à vos réunions avec l'ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 équipé de HP Sound Calibration, d'une technologie de réduction du bruit basée sur IA, de HP Dynamic Audio et d'une caméra 5 mégapixels à double objectif en option³, qui en font un outil de conférence virtuelle hors pair.

Une alliance de puissance et de style

- Créez-vous un environnement de travail qui sort de l'ordinaire grâce au design à l'élégance raffinée de l'ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800. Doté d'un processeur Intel[®] Core™ de 11e génération², il est paré pour vos projets et conférences virtuelles les plus exigeants.

Protégé par HP Wolf Security

- La sécurité professionnelle HP Wolf Security offre une protection robuste en continu. Du BIOS au navigateur en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution protègent votre ordinateur des menaces extérieures⁴.
- Profitez de l'alliance parfaite entre connectivité, vitesse et réactivité grâce au processeur Intel[®] Core™ de 11e génération qui vous permet de travailler et d'exécuter vos programmes en vous offrant une connexion rapide et fiable.²
- Réglez votre casque audio pour une expérience sonore immersive spécialement adaptée à vos préférences avec HP Sound Calibration. La fonction HP Dynamic Audio basée sur l'IA calibre le son la parole, la musique et les films.^{5,6}
- Cet ordinateur est certifié ENERGY STAR[®] et homologué EPEAT[®] dans 19 pays.⁹
- Grâce à un mode de veille moderne, tant qu'il est connecté à un réseau, votre ordinateur continue à travailler même quand vous arrêtez. Et quand vous le réactivez, il est immédiatement disponible, et il a actualisé tous vos e-mails, notifications et mises à jour.¹⁰
- Les surfaces extérieures que vous touchez régulièrement peuvent être nettoyées avec la plupart des lingettes de désinfection classiques.¹¹
- Sortez votre ordinateur du mode veille lorsque vous approchez et verrouillez-le lorsque vous le laissez grâce à la fonction HP Presence Aware. Un détecteur de proximité avancé détecte votre présence et déclenche la caméra ainsi que Windows Hello pour confirmer votre identité et déverrouiller votre ordinateur.¹²
- Éliminez le bruit ambiant pendant vos appels grâce à une technologie de réduction du bruit basée sur l'IA, qui détecte le bruit et empêche sa transmission par votre microphone ou vos haut-parleurs.
- Améliorez votre connectivité Wi-Fi[®] dans les environnements sans fil très fréquentés grâce au réseau local étendu sans fil HP qui permet d'augmenter la portée à partir du point de transmission et d'accélérer le débit de données à plus faible distance.¹³
- Les dalles antireflets à faible lumière bleue certifiée TÜV permettent d'éliminer les ondes lumineuses bleues nuisibles tout en conservant une qualité d'image et des couleurs similaires à celles des dalles standard.¹⁴

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G8 24 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ^{1,13} Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{2,13} Windows 10 Famille 64 ^{1,13} Windows 10 Famille unilingue 64 bits ^{1,13} FreeDOS
Famille de processeurs³⁵	Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 11e génération
Processeurs disponibles^{37,38,39,40}	Processeur Intel® Core™ i9-11900 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,5 GHz, jusqu'à 5,2 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™ i7-11700 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,5 GHz, jusqu'à 4,9 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™ i5-11600 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,8 GHz, 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™ i5-11500 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,7 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®
Chipset⁴⁰	Intel® Q570 (vPro®); Intel® Q570 (non vPro®)
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{3,4} Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ⁵ 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{5,41}
Ecran	Écran Full HD de 60,5 cm (23,8 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 72 % NTSC; écran tactile Full HD de 60,5 cm (23,8 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 72 % NTSC ³⁴
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730; Carte graphique Intel® UHD 750
Audio	Audio par Bang & Olufsen, ports latéraux pour casque (3,5 mm), haut-parleurs stéréo intégrés hautes performances
Logements d'extension	1 M.2 2230/2280; 2 M.2 2280 (1 emplacement PCIe M.2 2230/2280 pour le WLAN ou le stockage et 2 emplacements PCIe M.2 2280 pour le stockage)
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de carte multimédia SD 5-en-1
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 prise combo casque/microphone Côté droit: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s Arrière: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge); 1 port HDMI 2.0a; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 DisplayPort™ double mode 1.4
Périphériques d'entrée	Clavier filaire pour ordinateur de bureau HP 320K; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur SmartCard (CCID) HP ¹¹ ; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; souris filaire HP 125; souris filaire laser HP 128 ^{10,11} ;
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré; WLAN: Carte Realtek RTL8822CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® 5; carte Intel® vPro® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5.1 M.2 ^{7,33,40} ;
Appareil photo	Caméra rétractable FHD 5 mégapixels avec microphones numériques à double entrée intégrés; Caméra rétractable IR FHD double face 5 mégapixels pour authentification faciale avec Windows Hello et microphones numériques double entrée intégrés; Caméra rétractable IR FHD 5 mégapixels (orientée vers l'avant) pour authentification faciale avec Windows Hello et capteur Time of Flight ¹²
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 5 à 90 % HR;
Logiciels	Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP ^{13,14,17}
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 de câble de verrouillage; activation/désactivation des ports série (via le BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+); HP Sure Start 6e génération; HP BIOSphere 6e génération; HP Sure Admin; HP Client Security Manager 7e génération; HP Sure Recover 4e génération; HP Sure Run 4e génération; HP Presence Aware ^{15,16,20,21,24,27,28,43}
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales
Fonctions d'administration	utilitaire de configuration HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); packs de pilotes HP (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant 5e génération; HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management 5e génération; HP Sure Admin ^{18,19,42}
Alimentation	Module d'alimentation interne 210 W, jusqu'à 92 % d'efficacité, PFC actif
Dimensions	53,97 x 54,11 x 23,70 cm (Avec socle à hauteur réglable.)
Poids	9,28 kg (Socle de configuration de poids le plus bas avec une hauteur réglable. Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT® ³¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Boîtier de haut-parleurs en plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnement; 40 % de plastique recyclé post-consommation; 30 % de plastique en circuit fermé issu des déchets de l'informatique et des télécommunications; faible teneur en halogène; 80 modules d'alimentation Plus® Platinum disponibles ^{30,31,32,36}
Garantie	Cette garantie limitée valable 3 ans (3/3/3) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G8 24

Accessoires et services (non inclus)

Souris Premium HP USB



Créez un espace de travail élégant et professionnel avec la souris HP USB Premium, qui s'harmonise parfaitement avec votre ordinateur portable HP.
Référence du produit: 1JR32AA

Clavier HP Wired Desktop 320K



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce au clavier HP Wired Desktop 320K convivial et fiable.
Référence du produit: 9SR37AA

Adaptateur HP USB-C vers DP



Affichez le contenu vidéo haute définition de votre ordinateur portable ou de votre tablette sur un grand écran avec l'adaptateur HP USB-C™ vers DP qui permet la connexion à un grand écran externe, un téléviseur ou projecteur
Référence du produit: N9K78AA

Kit de verrouillage de câble à clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.
Référence du produit: T1A62AA

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs de bureau - 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 tout-en-un HP EliteOne 800 G8 24

Notes sur la description marketing

- 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 autonomes, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 intègre une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Ces mises à jour peuvent impliquer des frais de FAI et des dépenses supplémentaires au fil du temps. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.windows.com>.
- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les 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 Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- ⁴ HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10, intègre diverses fonctions de sécurité HP est disponible sur les ordinateurs HP Pro et HP Elite ainsi que sur les stations de travail HP. Consultez les informations spécifiques à chaque produit pour connaître les fonctions de sécurité intégrées et la configuration de système d'exploitation requise.
- ⁵ HP Sound Calibration, bientôt disponible, sera fourni automatiquement via la mise à jour de Windows ou pourra être téléchargé depuis le site <https://support.hp.com/fr-fr/drivers> dès qu'il sera disponible. Nécessite Windows 10 ainsi qu'un casque et une configuration analogiques.
- ⁶ HP Dynamic Audio, bientôt disponible, sera installé automatiquement lors des mises à jour Windows Update ou pourra être téléchargé à l'adresse <https://support.hp.com/us-en/drivers> dès qu'il sera disponible. Nécessite Windows 10, compatible avec les haut-parleurs internes du PC et les casques analogiques.
- ⁹ Données basées sur l'enregistrement EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹⁰ Nécessite Windows 10.
- ¹¹ Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer une sélection d'ordinateurs HP vendus dans le commerce. Consultez les instructions du fabricant de lingettes relatives à la désinfection ainsi que le guide de nettoyage HP sur les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Ne s'applique pas au HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹² Nécessite Windows 10 et la configuration de la reconnaissance faciale avec Windows Hello.
- ¹³ Données basées sur des tests internes de produits avec et sans le réseau LAN sans fil HP Extended Range.
- ¹⁴ La dalle à faible lumière bleue est disponible uniquement sur les modèles non tactiles.

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 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 Éducation.
- 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 besoins en ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules 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 du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.
- ⁴ Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- ⁵ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁶ Vendu séparément ou en option.
- ⁷ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ¹⁰ Souris USB antimicrobienne et souris renforcée USB HP non disponibles dans tous les pays.
- ¹¹ Clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP vendus séparément ou en option.
- ¹² Vendu séparément ou en option.
- ¹³ HP a testé Windows 10 version 1809 sur cette plate-forme. Pour en savoir plus sur les tests des versions les plus récentes de Windows 10, veuillez consulter <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ¹⁴ Module Absolute Persistence : L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé à la souscription d'un abonnement par le client. 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. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Offre soumise à certaines conditions. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <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 garantie Recovery est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, le client doit d'abord signer un accord d'autorisation préalable et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ¹⁵ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick pour plus de détails.
- ¹⁶ HP Sure Recover 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite une connexion réseau. 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.
- ¹⁷ Intel® Unite™ avec plugin Skype Entreprise : Vendu séparément ou en option.
- ¹⁸ HP Driver Packs : Non préinstallés mais disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit: Peut être téléchargé sur <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ HP Presence Aware requiert un capteur de proximité disponible sur certains ordinateurs HP EliteBook, ainsi que Windows Hello pour l'authentification.
- ²¹ HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- ²⁴ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- ²⁷ HP Sure Run 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite et sur certaines stations de travail HP fonctionnant sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- ²⁸ 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 et mot de passe. La technologie Intel® IPT est initialisée via un module HP Client Security.
- ³⁰ Le pourcentage de plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnement contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.
- ³¹ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- ³² 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.
- ³³ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- ³⁴ La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View et l'écran tactile.
- ³⁵ 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 ultérieures et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>.
- ³⁶ Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets de l'informatique et des télécommunications s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.
- ³⁷ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications et les 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.
- ³⁸ La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances Intel Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.intel.com/technology/turboboost.
- ³⁹ Certaines fonctionnalités de la technologie vPro®, telles que la technologie de gestion Intel Active et la technologie de virtualisation Intel®, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliances » (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.
- ⁴⁰ Pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités Intel® vPro®, Windows 10 Professionnel 64 bits, un processeur vPro pris en charge, un jeu de puces compatible vPro, un LAN filaire et/ou carte réseau WLAN et TPM 2.0 compatible vPro sont requis. Certaines fonctions requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Consultez la page <http://intel.com/vpro>.
- ⁴¹ 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 version ultérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁴² 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 : Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant toute utilisation de ce logiciel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ⁴³ HP Sure Sense est disponible sur certains PC HP, mais pas avec Windows 10 Famille.

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.

Intel®, le logo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ et Core Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth® est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Mai 2021

