

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G6 24

Élégance et puissance tout-en-un



La conception époustouflante de ce tout-en-un HP EliteOne 800 incroyablement fin de 23,8 pouces de diagonale attirera toute votre attention. Cette solution tout-en-un sans compromis, puissante et sécurisée destinée aux professionnels de première ligne va au-delà de vos attentes.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Nouvelle conception époustouflante

- Le tout-en-un HP EliteOne 800 complète le style de votre bureau avec son profil fin et sa conception sophistiquée. L'écran antireflet à luminosité bleue réduite proposé en option³ est doté de cadres à micro-bords sur trois côtés et prend en charge plusieurs options de socle⁴ pour répondre à vos besoins.

Puissance compatible VR

- Dynamisez votre journée sur un tout-en-un HP EliteOne 800 compatible VR. Parmi les options configurables, retrouvez un processeur Intel® Core™ de 10e génération², Intel® vPro™⁵ et une carte graphique NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ haut de gamme⁴.

Travailler en toute tranquillité

- Les fonctionnalités de sécurité HP travaillent ensemble pour créer un système de défense toujours en service, actif et résistant. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces.
- Concentrez-vous sur votre travail tout en profitant d'un fonctionnement silencieux. Le tout-en-un HP EliteOne 800 utilise HP Run Quiet Design qui règle avec précision les ventilateurs pour assurer un fonctionnement des systèmes silencieux et frais.
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.⁶
- Bénéficiez d'une connectivité Wi-Fi® fiable au réseau local sans fil à portée étendue de HP, permettant une plus grande distance entre le point de transmission et l'ordinateur, ainsi qu'un débit de données plus rapide.⁹
- Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi® 6.^{10,11}
- Gardez davantage d'applications ouvertes et affichées en utilisant votre tout-en-un comme un second écran pour votre ordinateur portable grâce à la connexion d'entrée via le port HDMI.⁴
- HP Sure Admin, un outil moderne de gestion du BIOS, élimine le besoin d'un mot de passe ou d'un utilitaire de configuration du BIOS dans le système d'exploitation en créant une signature numérique qui permet aux administrateurs informatiques de gérer en toute sécurité les paramètres du BIOS sur un réseau.¹³
- Le HP EliteOne 800 est composé à 50 % de plastique recyclé post-consommation, y compris du plastique océanographique dans le boîtier du haut-parleur.¹⁴

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G6 24 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel ¹ Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).)
Famille de processeurs^{3b}	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 10e génération; Processeur Intel® Pentium®
Processeurs disponibles^{37,38,39,40}	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, 6 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™ 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™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 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 (fréquence de base 3,3 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™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i9-10900 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,8 GHz, jusqu'à 5,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 20 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; 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); 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)
Chipset⁴⁰	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (non-vPro™)
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{3,4} Taux de transfert pouvant atteindre 2933 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 SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{5,41}
Ecran	Ecran Full HD d'une diagonale de 60,5 cm (23,8 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 72 % NTSC; Ecran Full HD d'une diagonale de 60,5 cm (23,8 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 400 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View; Ecran 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 610; Carte graphique Intel® UHD 630 Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® RTX 2070 Super™ (8 Go de mémoire GDDR6 dédié) ^{5,43}
Audio	Audio par Bang & Olufsen, ports latéraux pour casque (3,5 mm), haut-parleurs stéréo intégrés hautes performances ⁸
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2230/2280 (1 emplacement PCIe M.2 2230 pour WLAN et 2 emplacements PCIe M.2 2230/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 prise combo casque/microphone; Côté droit: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (chargement); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s; Arrière: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (chargement); 1 port HDMI 2.0a; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 DisplayPort™ double mode 1.4; Ports en option: 1 lecteur de carte multimédia SD 5-en-1
Périphériques d'entrée	Clavier HP Wired Desktop 320K; Souris et clavier HP Wired Desktop 320MK; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP ¹¹ ; Souris HP USB avec lecture des empreintes digitales; Souris HP Wired Desktop 320M; Souris optique filaire HP USB ^{10,11} ;
Communications	LAN: Intel® i219LM GbE LOM intégré; WLAN: Intel® double bande Wi-Fi 5 9560 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, non-vPro™; Intel® double bande Wi-Fi 5 9560 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, vPro™;
Appareil photo	Caméra rétractable FHD 5 mégapixels avec microphone numérique à double entrée intégré; Caméra rétractable FHD IR 5 mégapixels (orienté vers l'utilisateur), appareil photo 5 mégapixels pour l'authentification faciale avec Windows Hello et microphone numérique à double entrée intégré (orienté vers l'arrière) ¹²
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 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 JumpStarts; HP Wake on WLAN; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; ^{13,14,17}
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁴⁴
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; ^{15,16,21,24,27,28,43}
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
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 ^{18,19,42}
Alimentation	Module d'alimentation interne Z10 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif; adaptateur d'alimentation interne Z80 W, PFC actif
Dimensions	53,97 x 54,11 x 23,69 cm (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
Poids	10,36 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; CECP; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ⁴¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁴²
Garantie	3 ans de garantie (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G6 24

Accessoires et services (non inclus)

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 G6 24

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.
- Les écrans tactiles et antireflets sont des options qui doivent être configurées en usine.
- Vendu séparément ou en option.
- Certaines fonctionnalités de ce vPro, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « appliances virtuelles » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- Sur la base de tests internes par rapport au produit de la génération précédente avec le module LAN sans fil 802.11ac.
- Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. 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.
- Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) lors du transfert de fichiers entre deux périphériques connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.
- HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Android Market ou l'Apple Store.
- 50 % du poids total des pièces en plastique du produit est composé de plastique recyclé post-consommation. Haut-parleur composé de 5 % de plastique océanique.

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>
- 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 2 666 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 emplacements mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- Vendu séparément ou en option.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- Tous les périphériques de HP arborant la marque Bang & Olufsen sont réglés sur mesure avec les ingénieurs du son Bang & Olufsen pour une expérience acoustique précise dans un cadre professionnel.
- Souris USB antimicrobienne et souris renforcée USB HP et nécessaire une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plates-formes 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.
- Intel® Unite™ avec plugin Skype Entreprise : Vendu séparément ou en option.
- HP Driver Packs : Non préinstallés mais disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit : Peut être téléchargé sur <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- 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.
- 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® de protection de l'identité (Intel® IPT) est initialisée via un module HP Client Security.
- 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 teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. 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 périphériques 802.11ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View et l'écran tactile.
- 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>
- 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.
- 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 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.
- Pour une fonctionnalité complète d'Intel® vPro®, il est nécessaire de disposer de Windows, d'un processeur compatible vPro, d'une puce compatible vPro Q370 ou supérieure et d'une carte WLAN compatible vPro. Certaines fonctionnalités, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « appliances virtuelles » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.
- L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la 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 bit) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- 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 Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise 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, quand Microsoft Office et Adobe Acrobat sont installés.
- 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 2022 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 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®, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ et Core Inside sont des marques commerciales ou déposées de Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth® est une marque commerciale détenue par son propriétaire 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 Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avril 2022

