



Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G5 23,8 po

Un design élégant et accueillant

Créez un espace de travail moderne avec le style sophistiqué et les solides performances du tout-en-un HP EliteOne 800. Avec HP Sure View de 3e génération proposé en option, il vous suffit d'une simple pression sur un bouton de l'écran antireflet à cadre micro-bords de 23,8" de diagonale pour masquer votre écran aux personnes qui vous entourent².



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- HP recommande Windows 10 Professionnel¹.
- Écran de 23,8" de diagonale

Sécurité intégrée

- La sécurité complète reconnue vous aide à protéger votre appareil, votre identité et vos données sur le tout-en-un HP EliteOne 800. Des solutions telles que HP Sure Start de 5e génération³ et HP Sure View de 3e génération² en option sont appliquées au niveau du matériel, dotées d'une fonction d'autoréparation, et simples à gérer.

Puissance et performances.

- Soyez opérationnel toute la journée avec le tout-en-un HP EliteOne 800, un ordinateur aux nombreuses performances. Les options configurables comprennent un processeur Intel® Core™ de 9e génération⁴, Intel® vPro™⁵, une mémoire Intel® Optane™⁶, jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4⁷, et le stockage SSD⁷.

Un design inspiré

- Vous pouvez être sûr que ce tout-en-un au design soigné impressionnera tout le monde. Travaillez avec style sur l'élégant ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 avec son profil plat, son écran antireflet à micro-bords et son excellente gestion des câbles.

Fonctionnalités

- Soyez opérationnel toute la journée avec Windows 10 Professionnel, doté de fonctionnalités intégrées de sécurité, de collaboration et de connectivité.
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start de 5e génération, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.
- Les pirates doivent d'abord faire tomber les défenses de votre ordinateur pour en prendre le contrôle. Maintenez la bonne marche des protections de sécurité essentielles grâce à HP Sure Run de 2ème génération.
- 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.
- Les logiciels malveillants les plus performants peuvent gravement nuire à votre entreprise. HP Sure Recover de 2e génération assure une récupération rapide, sécurisée et automatisée par le biais d'une simple connexion réseau.
- 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.
- 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.
- Contribuez à assurer la protection de votre réseau et de votre VPN contre tout accès non autorisé en exigeant jusqu'à trois facteurs d'authentification pour la connexion, (comprenant le lecteur d'empreintes digitales en option et la reconnaissance faciale par caméra IR) et des stratégies renforcées au niveau de la couche de silicium.

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G5 23,8 po Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS
Famille de processeurs³⁶	Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8500); Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8700); Processeur Intel® Core™ i3 9e génération (i3-9100, i3-9300); Processeur Intel® Core™ i5 9e génération (i5-9500, i5-9600); Processeur Intel® Core™ i7 9e génération (i7-9700); Processeur Intel® Core™ i9 9e génération (i9-9900); Processeur Intel® Celeron® (G4930 avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 avec Windows 10 uniquement)
Processeurs disponibles^{37,38,39}	Processeur Intel® Celeron® G4930 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,2 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8500 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i5-9600 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-8700 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5420 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,8 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,9 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5620 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-9500 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Intel® Core™ i7-9700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 8 cœurs), vPro™
Chipset	Intel® Q370
Luminosité	250 nits
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR4-2666 64 Go ^{3,4} Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA ⁵ jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ⁵ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 ⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 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
Lecteur optique	Lecteur DVD-ROM HP ultra-plat 9,5 mm double couche; Graveur DVD HP ultra-plat HP 9,5 mm double couche ⁶
Écran	Écran large Full HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) (1 920 x 1 080); Écran large tactile Full HD IPS à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) (1 920 x 1 080); Écran large Full HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED avec écran de confidentialité intégré HP Sure View d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) (1 920 x 1 080) ^{34,35}
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) ⁵
Audio	Son signé Bang & Olufsen, ports latéraux pour casques (3,5 mm), sortie auxiliaire arrière (3,5 mm), haut-parleurs stéréo haute performance intégrés 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: 1 prise casque; 1 connecteur pour casque Bas: 1 sortie audio; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port HDMI; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB 3.1 Gen 1; 4 ports USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 En option: 1 lecteur de cartes SD 4
Périphériques d'entrée	Clavier USB professionnel ultraplats HP; Clavier HP USB Smart Card (CCID); Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP ⁹ ; Souris USB laser HP 1 000 ppp; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales ^{10,11} ;
Communications	LAN: GbE LOM Intel® I219LM intégré; WLAN: Carte Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) et Bluetooth® M.2 non-vPro™; Carte Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) et Bluetooth® M.2 vPro™; 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™ ^{7,33} ;
Baies de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces
Appareil photo	Webcam 2 mégapixels Full HD avec microphone numérique à double entrée intégré, résolution maximale de 1 920 x 1 080; Webcam 2 mégapixels Full HD (avant) et webcam 2 mégapixels pour l'authentification faciale avec Windows Hello et microphone numérique à double entrée intégré (arrière), résolution maximale de 1 920 x 1 080 ¹²
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ avec plug-in Skype Entreprise; Prise en charge native de Miracast ^{13,14,17}
Gestion de la sécurité	DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales; Détecteur d'ouverture du capot; HP BIOSphere; Suite HP Client Security 5e génération; HP Password Manager; Authentification à la mise sous tension HP; HP SpareKey; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; HP Sure Start 5e génération; Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT); Activation/désactivation des ports parallèles (par l'intermédiaire du BIOS); Mot de passe de mise sous tension (par l'intermédiaire du BIOS); Configurations RAID; Contrôle d'écriture/démarrage de support amovible; Désactivation des ports SATA (par l'intermédiaire du BIOS); Activation/désactivation des ports série (par l'intermédiaire du BIOS); Mot de passe de configuration (par l'intermédiaire du BIOS); Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+) (certifiée FIPS 140-2 niveau 2); Activation/désactivation USB (via le BIOS) ^{15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Fonctions 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; HP System Software Manager (téléchargement); Suite Ivanti Management ^{18,19,20}
Alimentation	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif; Module d'alimentation interne 210 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif
Dimensions	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Avec socle basique.)
Poids	8,73 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	CECP; Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ³¹
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ³²

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G5 23,8 po

Accessoires et services (non inclus)

Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP



Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015. Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: N3R88AA

Socle réglable en hauteur pour ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G3



Personnalisez un espace de travail unique avec le socle réglable en hauteur pour les ordinateurs tout-en-un HP EliteOne 800 G3 qui vous aide à positionner votre ordinateur tout-en-un HP pour obtenir un confort optimal dans une gamme de réglages. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: Z9H66AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Référence du produit: U7899E

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G5 23,8 po

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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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 L'écran de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité disponible en option dont la disponibilité est prévue pour août 2019. Il doit être configuré en usine. Il est disponible uniquement sur les modèles non tactiles et fonctionne en orientation paysage.
- ³ HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Disponibilité prévue le 26 août 2019.
- ⁴ 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 vos configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁵ Certaines fonctions de ce vPro, telles que la technologie de 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 vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ⁶ 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 7) en option.
- ⁷ Vendu comme fonctionnalité en option nécessitant une configuration en usine.
- ⁸ 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>.
- ⁹ 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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>.
- ¹⁰ 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>.
- ¹¹ HP Sure Run de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- ¹² HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Chrome OS™ 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>.
- ¹³ 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™. Sauvegardez impérativement vos fichiers importants, données, photos, vidéos, etc. avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données.
- ¹⁴ HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité.
- ¹⁵ HP Multi-Factor Authenticator de 2e génération nécessite Windows, un processeur Intel® Core™, une carte graphique intégrée Intel® et une connexion Intel® WLAN. Microsoft System Center Configuration Manager est nécessaire au déploiement. L'authentification à trois facteurs nécessite Intel® vPro™.

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 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.
- ³ Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- ⁴ Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- ⁵ 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.
- 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Clavier USB et PS/2 HP nettoyeur : Port PS/2 non disponible sur les modèles tout-en-un EliteOne 800 G5.
- ¹⁰ Souris USB antimicrobienne et souris renforcée USB HP non disponibles dans tous les pays.
- ¹¹ Souris USB et PS/2 HP lavable : Port PS/2 non disponible sur les modèles tout-en-un EliteOne 800 G5.
- ¹² Vendu séparément ou en option.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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 de l'abonnement Absolute en dehors des États-Unis. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Sous réserve de 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 le service Data Delete est utilisé, la Recovery Garantie est nulle et sans effet. Afin d'utiliser le service Data Delete, les clients doivent signer un préalable un accord de pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ¹⁵ 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 les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- ¹⁶ 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, 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.
- 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 Suite Ivanti Management : Inscription requise.
- ²¹ HP BIOSphere : Nécessite des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ²² Suite HP Client Security : Nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD 8e génération.
- ²³ HP Password Manager : Nécessite Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications peuvent ne pas être pris en charge. Il est possible que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.
- ²⁴ HP Sure Start est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ²⁵ Microprogramme TPM : Oui, version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ Configuration RAID : Facultative, mais nécessite un deuxième disque dur.
- ²⁷ HP Sure Run : Disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- 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® de protection de l'identité (Intel® IPT) est initialisée via un module HP Client Security.
- ²⁹ Lecteur d'empreintes digitales : disponible en standard sur les modèles à écran tactile tout-en-un HP EliteOne 800 G5 et vendu séparément ou en option sur les modèles non-tactiles.
- ³⁰ HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- ³¹ 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.
- 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 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.
- ³⁴ Écran large LCD antireflet rétroéclairé WLED, 23,8" de diagonale (1920 x 1080) IPS Projected Capacitive Touch permet de prendre en charge jusqu'à 10 points de contact : Gamme de couleurs de l'écran : 72 % NTSC; Luminosité (typique) : 250 nits
- ³⁵ Écran large LCD antireflet rétroéclairé WLED, 23,8" de diagonale (1920 x 1080) IPS avec HP Sure View (en option) : Gamme de couleurs de l'écran : 72 % NTSC; Luminosité (typique) : 285 nits (sans fonction de confidentialité); 400 nits (avec fonction de confidentialité).
- ³⁶ 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>
- ³⁷ 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 vos 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 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.
- ³⁹ Certaines fonctions de vPro, telles que la technologie de 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.

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

© Copyright 2019 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 est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Core et Intel vPro™ sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. 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. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

