

Ordinateur professionnel tout-en-un HP EliteOne 1000 G2 23,8"



Les réunions prennent vie sur notre sélection d'écrans tout-en-un qui transforment votre espace de travail en une solution de visioconférence enrichie grâce à une expérience audio et vidéo réaliste, des commandes tactiles capacitatives et une caméra privée en fenêtre contextuelle intégrée.

HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10¹



Vidéoconférence personnelle à la demande

Gagnez du temps et lancez des appels vidéo rapidement grâce à des touches de collaboration intégrées. Complétez l'expérience avec une qualité vidéo captivante et un son d'une grande pureté grâce à un système audio signé Bang & Olufsen et une webcam double objectif FHD en option³.

Une longueur d'avance

Configurable et flexible, notre premier tout-en-un avec une base d'ordinateur extensible et un écran pour un redéploiement flexible réinvente le cycle de vie de votre PC. Des moniteurs avec cadre à micro-bords en trois formats différents⁵ et une accessibilité sans outils vous permettent de changer d'écran quand vous le souhaitez.

Nos ordinateurs les plus sécurisés et facile à gérer

Déployez une protection de premier plan avec des fonctions de sécurité et de gestion commerciales telles que HP Sure Start de 4e génération⁶ et le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁷. Profitez d'une détection des menaces et d'une récupération du système automatiques ainsi qu'une gestion à distance de la sécurité de votre ordinateur grâce à des mises à jour en temps réel.

Fonctionnalités

- Gonflez les capacités de votre ordinateur au maximum avec Windows 10 Professionnel, un processeur Intel® Core™ de 8e génération, une carte graphique distincte en option et de la mémoire Intel® Optane™, un accélérateur de système intelligent et adaptable qui améliore la réactivité des systèmes basés sur disques durs.^{1,8,9,10}
- Choisissez l'écran idéal qui répondra à vos besoins. Choisissez parmi un écran tactile ou non tactile de 23,8 pouces de diagonale, non tactile UHD IPS de 27 pouces de diagonale ou non tactile incurvé WQHD de 34 pouces de diagonale pour une expérience visuelle immersive et attrayante.^{11,5}
- Avec des composants de calcul centraux tels que les processeurs Intel® Core™ de 8e génération et un connexion Thunderbolt™ 3 situés dans la base de ces tout-en-un très faciles d'entretien, vous pouvez mettre à niveau ou redéployer les écrans à mesure du changement des besoins des utilisateurs et de l'entreprise.⁹
- HP Audio Boost assure l'équilibre entre le niveau sonore et la clarté et renforce les graves pour une qualité de conversation améliorée.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP Noise Cancellation.
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites web, pièces jointes Microsoft® Office et PDF, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.¹²
- Protégez le micrologiciel que l'antivirus ne peut pas atteindre ! La protection avec fonction d'autoréparation au niveau du matériel proposée par HP Sure Start de 4e génération récupère automatiquement le BIOS en cas de programmes malveillants, d'attaques de rootkits ou de corruption.⁶
- Restaurez rapidement et en toute sécurité les ordinateurs à la dernière image grâce à une connexion réseau avec HP Sure Recover¹³
- Soyez tranquille. Parlez à un agent à tout moment avec le service d'assistance HP Elite Premium sans frais supplémentaires.¹⁴

Ordinateur professionnel tout-en-un HP EliteOne 1000 G2 23,8" Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ^{1,21} Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ² Windows 10 Famille 64 ^{1,21} Windows 10 Famille Unilingue 64 ^{1,21} FreeDOS 2.0
Famille de processeurs⁴²	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™ i7 8e génération (i7-8700, i7-8700T) Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8500, i5-8500T, i5-8600, i5-8600T) Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100, i3-8100T, i3-8300, i3-8300T) Processeur Intel® Pentium® (G5400, G5400T, G5500, G5500T, G5600 avec Windows 10 uniquement) Processeur Intel® Celeron® (G4900, G4900T avec Windows 10 uniquement)
Processeurs disponibles^{42,43,44,45}	Intel® Core™ i7-8700 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™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Celeron® G4900 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Core™ i5-8500 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® Pentium® Gold G5400 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Core™ i7+ 8700 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i7-8700T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i7+ 8700T (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5-8600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5+ 8600 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5-8600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5+ 8600T (2,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5+ 8500 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5-8500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i5+ 8500T (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs) Intel® Core™ i3-8300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Core™ i3-8300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Core™ i3-8100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Pentium® Gold G5500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Pentium® Gold G5400T avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Celeron® G4900T avec carte graphique Intel® UHD 610 (2,9 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Pentium® Gold G5500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® Q370
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; ⁷ (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 ⁶ Jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ⁶ Jusqu'à 500 Go HDD SATA SED ⁶ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ⁶ 256 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 ⁶ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA FIPS ⁶ 256 Go Jusqu'à 1 To SSD PCIe® NVMe™ ⁶
Écran^{3,4,5}	Écran large FHD IPS anti-reflets rétro-éclairé à WLED d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) (1920 x 1080) Écran tactile rétro-éclairé à WLED de 60,45 cm (23,8 pouces) de diagonale, FHD IPS large (1920 x 1080) Écran LCD anti-reflets rétro-éclairé à WLED de 68,58 cm (27 pouces) de diagonale, 4K IPS large (3840 x 2160)

Ordinateur professionnel tout-en-un HP EliteOne 1000 G2 23,8" Tableau de spécifications

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 CX5001, haut-parleur interne 2 W, port latéral microphone/casque (3,5 mm), haut-parleurs stéréo haute performance intégrés ^{11,22}
Communications	LAN: GbE LOM Intel® I219LM intégré WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) avec Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 5 M.2, vPro™; ^{8,9,10}
Connecteurs d'extension	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 port PCIe M.2 2230 pour WLAN. 1 port PCIe M.2 2280 pour SSD NVMe.)
Ports et connecteurs	Arrière: 1 entrée DisplayPort™ 1.2; 1 sortie DisplayPort™ 1.2; 1 sortie HDMI; 1 port RJ-45; 4 ports USB 3.1 Gen 2; ¹⁷ Côté: 1 prise casque; 1 port USB 3.1 Gen 1 (chargement); 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (avec Thunderbolt™) ²³
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur de 2,5 pouces
Appareil photo	Caméra FHD rétractable 2 MP, 1080p, jusqu'à 30 images/s, avec microphone numérique double entrée intégré, résolution maximale de 1920 x 1080; Caméra FHD rétractable 2 MP, 1080p, avec détection IR des objets (avant) et webcam 2 MP (arrière) avec microphone numérique double entrée intégré, résolution maximale de 1920 x 1080, caméra IR pour authentification faciale avec Windows Hello ¹²
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; HP Device Access Manager; Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; 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 ^{19,26,27,28,29,31,32,33,34}
Gestion de la sécurité	Mot de passe administrateur (via le BIOS); DriveLock; Détecteur d'ouverture du capot; HP BIOSphere avec Sure Start; HP Power On Authentication; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Configurations RAID; Désactivation de port SATA (via le BIOS); Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et câble de verrouillage; Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certifié critères communs EAL4+); Activation/désactivation USB (via le BIOS); Master Boot Record Security; Suite HP Client Security de 4e génération; HP Sure Start de 4e génération; Authentification préalable au démarrage; HP Sure Run; Lecteur d'empreintes digitales ^{18,35,36,37,38,39,40}
Fonctionnalités d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); Mise à jour du BIOS via le Cloud ou le réseau (fonctionnalité du BIOS); Suite Ivanti Management; Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 2e génération ^{20,41}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 180 W, jusqu'à 87 % d'efficacité, PFC actif
Dimensions	23,8" T/NT: 53,95 x 19 x 41,92 cm 27": 61,33 x 19 x 45,73 cm 34": (Avec socle.)
Grammage	23,8" NT: 8,21 kg 23,8" T: 8,28 kg (Poids avec bras. Le poids exact dépend de la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ¹⁶
Conformité en matière d'économie d'énergie	23,8" T/NT; 27": Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CCC ¹⁵

Ordinateur professionnel tout-en-un HP EliteOne 1000 G2 23,8"

Accessoires et services (non inclus)

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

Mémoire SoDIMM HP 16 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: Z9H53AT

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

Lecteur SSD M.2 HP PCIe NVMe TLC 256 Go



Révolutionnez le traitement et les temps de réponse aux fichiers volumineux avec un lecteur SSD M.2 NVMe PCIe TLC HP 256 Go, une solution de stockage étonnamment abordable et innovante sur SSD avec mémoire NVMe et fonctionnement basé sur PCIe.

Référence du produit: 1CA51AA

Mémoire Intel Optane 16 Go (cache)

Obtenez une super-charge de votre ordinateur HP basé sur le processeur de 7e génération Intel® Core™, qui s'exécute sur Windows 10 Creators Update (Version 1703) avec une mémoire Intel® Optane™¹, un accélérateur de système intelligent et adaptable qui vous aide à améliorer la réactivité sur des systèmes basés sur disques durs ; toutes vos tâches s'accompliront en douceur, en toute simplicité et rapidité.

Référence du produit: 1WV97AA

Ecran FHD 23,8 po HP EliteOne 1000

Personnalisez votre expérience et conservez le design élégant de votre HP EliteOne 1000 AIO superbement conçu grâce magnifique écran HP EliteOne 1000 23,8 pouces en FHD. Cet écran est conçu pour s'adapter à votre ordinateur tout-en-un, que vous souhaitiez remplacer votre écran ou en ajouter un autre pour vous offrir la productivité du travail en multi-écran.

Référence du produit: 2SC22AA

Ecran tactile FHD 23,8 po HP EliteOne 1000

Conservez l'esthétique élégante mise en œuvre pour votre HP EliteOne 1000 tout-en-un avec le superbe écran tactile HP EliteOne 1000 23,8 pouces FHD. Cet écran est conçu pour s'adapter à votre ordinateur tout-en-un, que vous souhaitiez remplacer votre écran ou en ajouter un autre pour vous offrir la productivité du travail en multi-écran.

Référence du produit: 2SC23AA

Ecran 4K UHD 27 po HP EliteOne 1000

Renouvelez votre style en conservant le design élégant de votre HP EliteOne 1000 tout-en-un grâce à l'écran³ HP EliteOne 1000 27 pouces 4K UHD – premier tout-en-un grand public de HP. Cet écran s'adapte parfaitement à votre ordinateur tout-en-un, que vous souhaitiez remplacer votre écran ou en ajouter un autre pour vous offrir la productivité du travail en multi-écran.

Référence du produit: 2SC24AA

Notes sur la description marketing

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter du matériel, des pilotes ou des logiciels mis à niveau et/ou acheté séparément pour 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 et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- ² Options vendues séparément ou comme modules complémentaires.
- ³ Configurable à l'achat avec un choix de tailles d'écran. Écrans supplémentaires vendus séparément.
- ⁴ 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.
- ⁵ Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁶ 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 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.
- ⁷ Vendu séparément ou en option.
- ⁸ L'accélération du système avec la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système, et nécessite une configuration avec processeur Intel® Core™ i5 ou i7 minimum en option.

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 Éducation.
- ³ Un contenu 4K et HD est nécessaire pour afficher des images 4K et HD.
- ⁴ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- ⁵ Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- ⁶ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁷ Intel® Optane™ pour ordinateurs de bureau et ordinateurs portables HP est vendu séparément et nécessite un processeur Intel® Core™ de 7e génération, une version du bios avec prise en charge d'Intel® Optane™, Windows 10, version 1703, un chipset Intel® de la série 200, un connecteur type M.2 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies disposées en configuration x2 ou x4 avec les touches B-M qui répondent aux Spéc NVMe 1.1 et le pilote de technologie de stockage rapide Intel® (Intel® RST) 15.5.
- ⁸ Le réseau local sans fil est en option et doit être configuré lors de l'achat.
- ⁹ Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non fourni). Disponibilité limitée des points d'accès Wi-Fi publics.
- ¹⁰ Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des ébauches de spécifications, cela peut affecter la disponibilité de l'ordinateur portable pour communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- ¹¹ Le connecteur de casque latéral prend en charge les casques de type CTIA et peut être réaffecté comme un port entrée auxiliaire, entrée microphone ou sortie casque. Les ports d'entrée audio arrière peuvent être également utilisés pour brancher un micro ou comme entrées auxiliaires. Les haut-parleurs externes doivent être alimentés de l'extérieur. La multifusion peut être activée dans le panneau de commande audio afin de permettre l'envoi/la réception de flux audio indépendants des prises avant et arrière ou des haut-parleurs internes. Cela permet à différentes applications audio d'utiliser des ports audio séparés sur le système. Les prises avant peuvent, par exemple, être utilisées avec un casque pour une application de communication et les prises arrière avec des haut-parleurs externes pour une application multimédia.
- ¹² Vendu séparément ou en option.
- ¹³ Les tailles d'écran 23,8" et 27" sont certifiées ENERGY STAR® certifié et homologuées EPEAT® Gold si applicable/pris en charge. L'homologation peut varier selon les pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ (2) ports USB 3.1 Type A Gen 2 (compatibles sortie de veille par clavier).
- ¹⁶ HP BIOSphere avec Sure Start : Les fonctionnalités du système HP BIOSphere de 4e génération peuvent varier en fonction de la plate-forme et la configuration de l'ordinateur et nécessitent des processeurs Intel® de 8e génération.
- ¹⁷ Secure Erase : Utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « Clear ».
- ¹⁸ HP Driver Packs : HP Driver Packs non préinstallés, mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ REMARQUE : Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs AMD et Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- ²⁰ 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.
- ²¹ (1) port USB Type-C™ 3.1 Gen 2 avec Thunderbolt™ (mode alternatif DP et 15 W) : La fonctionnalité de mode alternatif Thunderbolt™ DP est partagée avec la sortie DisplayPort™. La sortie DisplayPort™ arrière a la priorité et est automatiquement sélectionnée par rapport au mode alternatif Thunderbolt™ DP.
- ²² Intel® Unite™ avec plugin Skype Entreprise : Fonction vendue séparément ou en option.
- ²³ Vendu séparément ou en option.
- ²⁴ 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. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Garantie est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord d'autorisation préalable et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ²⁵ Prise en charge native de Miracast HP; 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.
- ²⁶ Pilote HP ePrint Driver + JetAdvantage : Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Les durées d'impression et de connexion peuvent varier.
- ²⁷ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²⁸ Le client HP PhoneWise est uniquement disponible sur certaines plate-formes. Pour connaître les plate-formes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²⁹ Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requis pour les mises à jour.
- ³⁰ 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.
- ³¹ 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 charges 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>.
- ³² La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ³³ Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certifié critères communs EAL4+) : Le micrologiciel Trusted Platform Module utilisé est la v1.2 qui est un sous-ensemble de la version de la spécification Trusted Platform Module v0.89 telle que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁴ La configuration RAID est optionnelle et ne nécessite pas de second disque dur.
- ³⁵ 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.
- ³⁶ HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD® de 8e génération.
- ³⁷ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- ³⁸ Suite Ivanti Management : inscription requise.
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de votre configuration matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁴¹ 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 vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ⁴² 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) minimum en option.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core et Intel vPro™ sont des marques d'Intel Corporation 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. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. 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. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

