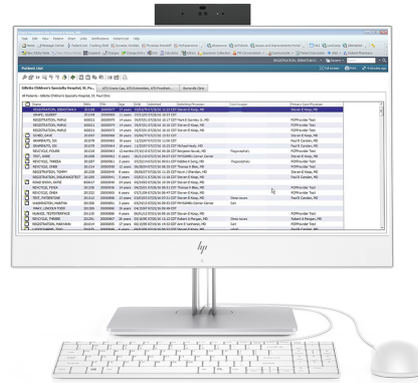




Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G5 23,8 po Healthcare Edition

Plus sûr, plus intelligent et sécurisé pour les soins de santé¹.

Aidez à renforcer l'efficacité clinique et à protéger vos données essentielles avec le tout-en-un HP EliteOne 800 G5 Healthcare Edition de 23,8 pouces de diagonale. Ce système puissant est facilement désinfectable² et s'enrichit de fonctions de sécurité, de collaboration robustes et d'outils d'authentification intégrés en option³.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

- Windows 10 Pro⁶
- Écran de 23,8" de diagonale

Améliorez la sécurité des patients

- Soutenez vos programmes de contrôle anti-infectieux avec un système pouvant être désinfecté à chaque changement d'équipe, quotidiennement², traitable contre les punaises de lit⁴. Il est également certifié conforme aux exigences techniques des normes EN/CEI 60601-1-2 pour la sécurité des patients et des appareils médicaux.

Simplifiez vos tâches quotidiennes avec une conception intelligente

- Rationalisez les tâches cliniques avec des fonctionnalités de télémédecine et des appareils d'authentification en option³ qui s'intègrent au système, sans aucune configuration. La gestion des ressources est facilitée par la localisation en temps réel disponible en option⁵.

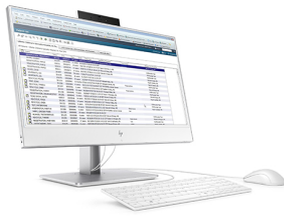
Mesures préventives

- Protégez votre système contre un éventuel piratage visuel et de vos données avec notre tout-en-un le plus sécurisé et le plus facile à gérer pour le secteur de la santé. Il dispose de la suite complète de logiciel de sécurité HP, d'une webcam rétractable³ et d'un filtre de confidentialité HP Sure View de 3e génération proposés en option⁶.

Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances et tout au long de la journée avec Windows 10 Pro et les puissantes fonctions de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.⁷
- Ce tout-en-un peut être nettoyé fréquemment et désinfecté avec des germicides courants.²
- Passez plus de temps auprès des patients avec l'application HP Easy Clean 2.0, qui désactive l'écran tactile pour vous permettre de désinfecter le système sans l'éteindre et suit l'état de stérilisation de tout votre parc.⁸
- Dites adieu aux écrans de confidentialité externes avec notre premier tout-en-un pour les soins de santé avec écran de confidentialité intégré. HP Sure View de 3e génération, proposé en option, protège les informations sensibles et peut être activé ou désactivé simplement en appuyant sur un bouton.⁵
- Favorisez la productivité avec les derniers processeurs Intel® Core™, Intel® vPro™ en option, un écran FHD tactile large de 23,8" de diagonale et une connexion WLAN améliorée.^{10,3,11,12}
- Soutenez la télémédecine avec un système certifié Skype Entreprise qui est également notre premier tout-en-un pour le secteur de la santé certifié Vidyo pour la collaboration et la consultation médicales.¹³
- Rationalisez la documentation clinique et la dictée avec une webcam 2MP FHD rétractable à double objectif et un micro avancé, en option.³
- Équilibrez le volume et la clarté et améliorez la qualité vocale avec Audio HP Boost; supprimez les bruits ambiants avec le logiciel HP Noise Cancellation.
- Utilisez-la sur une surface plane avec le socle réglable, ou installez-la dans des espaces compacts ou sur un chariot médical grâce aux options de montage VESA; réduisez l'encombrement avec un câble USB-C® et un câblage intégré.^{14,15}
- Rationalisez l'authentification et la connexion en utilisant votre visage ou un badge sur un tout-en-un qui intègre la RFID bi-bande et la biométrie pour une authentification unique.³
- Optimisez vos déploiements, suivez et analysez les endroits où vos systèmes sont utilisés avec notre premier tout-en-un pour le secteur de la santé, avec prise en charge du suivi de localisation RFID intégré.⁵
- 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.¹⁷

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



| | |
|--|---|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille unilingue 64 bits ¹ FreeDOS |
| Famille de processeurs¹⁸ | 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^{22,23,24,25} | Processeur Intel® Celeron® G4930 avec carte graphique Intel® UHD 610 (fréquence de base 3,2 GHz, mémoire cache 2 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, mémoire cache 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,7 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 9 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-9600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 9 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i7-8700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,2 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 12 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i9-9900 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 16 Mo, 8 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Pentium® Gold G5420 avec carte graphique Intel® UHD 610 (fréquence de base 3,8 GHz, mémoire cache 4 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,9 GHz, mémoire cache 4 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5620 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 4 GHz, mémoire cache 4 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-9500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 9 Mo, 6 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i7-9700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 8 cœurs); prend en charge la technologie Intel® vPro™ |
| Chipset²⁵ | Intel® Q370 (vPro), Intel® Q370 (non-vPro) |
| Format | Tout-en-un |
| Mémoire maximale | Mémoire SDRAM DDR4-2666 64 Go 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 ² 500 Go jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ² jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 ² jusqu'à 500 Go Lecteur SED SATA FIPS de 7 200 tr/min ² jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ² 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 TLC ² 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ² jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{2,26} 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ²⁶ |
| Lecteur optique | Lecteur optique HP ¹⁴ |
| Écran | Écran large tactile Full HD IPS à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) avec verre de protection et écran de confidentialité intégré HP Sure View (1 920 x 1 080) ^{15,38} Écran large tactile Full HD IPS à rétroéclairage WLED d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 po) avec verre de protection et écran de confidentialité intégré HP Sure View (1 920 x 1 080) ^{15,38} |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® UHD 610; Carte graphique Intel® UHD 630 |
| Audio | Codec CX5001 Conexant, haut-parleur interne 2 W, prise audio HD ³ |
| Logements d'extension | 1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2230/2280 ¹² (1 emplacement PCIe M.2 2230 pour WLAN et 2 emplacements PCIe M.2 2230/2280 pour le stockage.) |
| Ports et connecteurs | Arrière: 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 Côté gauche: 1 prise casque; 1 connecteur pour casque Ports en option: 1 lecteur de cartes SD 4 |
| Périphériques d'entrée | Clavier USB professionnel ultraplats HP; Ensemble clavier et souris USB HP Healthcare Edition; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur Smart Card (CCID) HP ^{7,81,13} ; Souris grise HP V2; Souris laser USB HP 1 000 ppp; Souris USB et P/2 HP lavable; Souris antimicrobienne USB HP; Souris renforcée USB HP; Souris USB HP; Souris optique USB HP ^{6,5} ; #Ambientlightsens## |
| Communications | LAN: Intel® I219LM GbE LOM 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® 4.2; 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™ ^{4,5,29} ; |
| 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 détecteur 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 ⁵ |
| 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 Hotkey Support; HP Image Assistant de 4e génération; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Secure Erase; HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast ^{15,29,31,32} |
| Gestion de la sécurité | Mot de passe administrateur (via le BIOS) ; DriveLock ; 1 lecteur de carte RFID bi-bandes (en option) ; Détecteur d'ouverture du capot ; HP BIOSphere avec Sure Start ; Suite HP Client Security Gen 5 ; authentification HP Power On ; HP Sure Click ; HP Sure Recover ; HP Sure Sense ; HP Sure Start Gen 5 ; Sécurité Master Boot Record ; 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 dispositifs de câble de verrouillage ; TPM 2.0 (Micrologiciel : 7.85) contrôleur de sécurité du terminal (Infineon SLB9670) fourni avec Windows 10. Critères communs certifiés EAL4+. Certifié FIPS 140-2 Niveau 2 ; Activation/désactivation USB (via le BIOS) ^{16,20,30,34,35,37} |
| Fonctions d'administration | HP Driver Packs (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 3e génération ^{17,33} |
| Alimentation | Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 87 % d'efficacité, PFC actif |
| Dimensions | 54,04 x 5,4 x 34,19 cm (Sans socle.) |
| Poids | 6,4 kg (Poids de départ sans socle. Le poids exact dépend de la configuration.) |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant; CECP ¹⁰ |
| Spécifications d'environnement | Faible teneur en halogène ¹¹ |
| Garantie | 3 ans de garantie limitée (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et la réparation sur site. Comprend l'assistance téléphonique 24/24h, 7/7. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. |

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

Accessoires et services (non inclus)

Souris et clavier professionnel ultra-plat sans fil HP;



Augmentez votre productivité et optimisez votre espace de travail avec l'élégant clavier plat et la souris sans fil HP conçus pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement.
Référence du produit: N3R88AT

Souris à molette optique USB HP



En utilisant la dernière technologie optique, la souris à défilement optique HP USB enregistre des mouvements précis sur diverses surfaces sans tapis de souris. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement.
Référence du produit: QY777AT

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 G5 23,8 po Healthcare Edition

Notes sur la description marketing

- ¹ Déclaration sur des produits plus sûrs et plus intelligents basée sur les produits de santé HP Healthcare Edition, par rapport à d'autres produits HP au mois de juin 2019, sur la base de la possibilité de les nettoyer à l'aide d'agents désinfectants figurant dans le guide de l'utilisateur et les tests EN 60601-1-2:2015. À l'exception des plateformes HP 2017.
- ² Testé avec jusqu'à 10.000 lingettes germicides sur une période de 3 ans. Voir le guide d'utilisation pour les instructions de nettoyage et les nettoyants approuvés.
- ³ Vendu séparément en option configurable.
- ⁴ Test effectué avec NuVn ProStrips.
- ⁵ Vendu séparément.
- ⁶ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l'achat et conçue pour un fonctionnement en orientation paysage. Disponibilité prévue le 26 août 2019.
- ⁷ 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>.
- ⁸ HP Easy Clean 2.0 nécessite Windows 10 RS3 et désactive l'écran tactile uniquement. Les ports ne sont pas désactivés. Consultez le guide de l'utilisateur pour les instructions de nettoyage.
- ⁹ 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 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.
- ¹⁰ Certaines fonctionnalités vPro, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization, requièrent des 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 de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures reste à déterminer.
- ¹¹ Par rapport à la version précédente.
- ¹² Logiciel Vidyo vendu séparément.
- ¹³ Socle inclus, d'autres socles en option sont également disponibles, vendus séparément. Voir les caractéristiques techniques du produit pour la compatibilité.
- ¹⁴ Chariot, options de montage et matériel vendus séparément.
- ¹⁵ Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes 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 Prise jack audio universelle avec prise en charge de casques CTIA (ré-affectable en sortie casque/sortie auxiliaire/entrée microphone/entrée auxiliaire).
- ³ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁴ 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.
- ⁵ Vendu séparément en option.
- ⁶ Clavier professionnel ultraplats USB HP antimicrobien : Chine uniquement.
- ⁷ Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.
- ⁸ Souris antimicrobienne USB HP : Chine uniquement.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ (2) M.2 Socket 3 Type 2230/80-M.
- ¹² Clavier professionnel ultraplats USB HP antimicrobien : Chine uniquement.
- ¹³ Lecteur optique HP : En option.
- 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 d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ¹⁵ HP BIOSphere avec Sure Start de 5e génération nécessite les processeurs Intel® de 9e génération ou AMD. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ¹⁶ HP Driver Packs : HP Driver Packs non préinstallés, mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁷ 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>.
- ¹⁸ Tous les modèles Healthcare sont tactiles.
- ¹⁹ HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- ²⁰ Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Pro Education 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 Pro Education.
- ²¹ 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.
- ²² 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.
- ²³ Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ²⁴ Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, une carte LAN câblée compatible vPro et un TPM 2.0 discret sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>.
- ²⁵ La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables professionnels HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCI et des voies en configuration x2 ou x4 avec des encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ²⁶ HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- ²⁷ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁸ Prise en charge native de Miracast : 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.
- ²⁹ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁰ Suite HP Client Security de 5e génération : Comprend HP Security Manager (avec Credential Manager, HP Password Manager [HP Password Manager nécessite Internet Explorer ou Chrome ou Firefox. Il se peut que certains sites Web et applications ne soient pas pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le module complémentaire/extension dans le navigateur Internet.] et la clé de rechange HP) et l'authentification Power on, HP Device Access Manager, HP Power on Authentication.
- ³¹ Configurations RAID : La configuration RAID est facultative, mais elle exige un deuxième disque dur.
- ³² HP Sure Start Gen 5 est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel®. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- ³³ Luminosité (fonctionnement normal) : 285 nits (sans fonction de confidentialité); 400 nits (avec fonction de confidentialité).

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

© Copyright 2020 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 expressives 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, Core et vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou 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 déposées 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. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

4AA7-5779, Octobre 2020

