



Station de travail mobile HP ZBook Power G7

La station de travail mobile la plus abordable de HP

Vous pouvez désormais passer aux performances et à la sécurité professionnelles du ZBook à un prix incroyablement abordable. Dynamisez votre productivité grâce à un design durable mais haut de gamme, avec des composants de qualité professionnelle ainsi qu'une carte graphique certifiée pour les principales applications logicielles.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

Puissance grâce à des flux de travail intensifs

- Exploitez les charges de travail de modélisation 3D avec des graphiques allant jusqu'à NVIDIA® Quadro™ 2000, tout en éliminant les ralentissements pénibles avec les i9 processeurs Intel® Xeon® and Core™¹ et 64 Go de mémoire.² De plus, avec deux disques SSD M.2 de 2 To, vous pouvez stocker même vos plus gros projets.²

Certifié. Sécurisé. Supporté.

- Ayez l'esprit tranquille avec une station de travail mobile sécurisée et réparable certifiée pour les applications professionnelles que vous utilisez tous les jours. Les fonctions de sécurité avancées de la suite HP Sure Suite sont fournies de série tandis que les outils de gestion en option simplifient les déploiements à l'échelle du parc.

Durable avec une touche premium.

- Avec un châssis entièrement en aluminium désinfectable³ et une durabilité MIL-STD¹², ce PC est suffisamment résistant pour durer, mais conçu avec une touche haut de gamme. Le cadre étroit à quatre côtés maximise la surface de l'écran, tandis qu'un écran 4K UHD en option fait ressortir les détails du projet.⁴
- Travaillez n'importe où sans faire de compromis sur les performances ni la sécurité avec Windows 10 Professionnel et la technologie de connectivité et de collaboration de HP.⁵
- Les processeurs graphiques NVIDIA Quadro fournissent l'espace de travail visuel interactif dont vous avez besoin pour faire du bon travail partout, à tout moment. Avec des cœurs CUDA de la génération précédente, les processeurs graphiques NVIDIA Quadro offrent des performances dont les professionnels ont besoin pour travailler de n'importe où.
- Faites passer le traitement multi-tâche au niveau supérieur avec les processeurs Intel® Core™ i9 ou Intel® Xeon® de 10e génération, conçus pour gérer des applications multi-liens comme Adobe Premiere Pro®, et avec des fréquences d'horloge rapides pour accélérer votre vitesse sur les applications à lien unique comme Autodesk 3ds Max.^{6,7}
- Strictement testé pour répondre à la certification ISV et offrir des performances et une assistance exceptionnelles avec les principaux fournisseurs de logiciels, notamment Autodesk et Adobe®.⁸
- Faites confiance aux stations de travail mobiles les plus sécurisées de HP et défendez-vous contre les attaques de firmware (micrologiciels) et malware (programmes malveillants) avec HP Sure Start et Sure Sense.^{9,10}
- D'une conception soucieuse de l'environnement, ce HP Zbook est composé de plastiques recyclés océaniques, comprend un emballage sans plastique et présente une consommation électrique ultra-efficace.¹¹
- Conçu pour une durabilité optimale, ce HP ZBook est soumis à des tests MIL-STD 810H stricts pour garantir qu'il fonctionne tout au long de votre journée de travail.¹²
- Profitez d'une connectivité optimale au bureau avec la station d'accueil HP Thunderbolt pour des transferts Thunderbolt™ 3 ultra-rapides et la flexibilité d'utiliser deux écrans externes 4K.^{13,14,15}
- Travaillez sans limites dans n'importe quel endroit avec jusqu'à 2 To* de stockage local du PCIe.¹⁶

HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

Station de travail mobile HP ZBook Power G7 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ^{1,14} Windows 10 Professionnel pour stations de travail 64 ^{1,14} Windows 10 Famille 64 ^{1,14} Windows 10 Famille unilingue 64 bits ^{1,14} FreeDOS 3.0
Famille de processeurs ^{2,3,4,5,25}	Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 10e génération; Processeur Intel® Xeon® de 10e génération
Processeurs disponibles ^{2,3,4,5,16,25}	Processeur Intel® Core™ i5-10300H avec carte graphique Intel® UHD (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10750H avec carte graphique Intel® UHD (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400H avec carte graphique Intel® UHD (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo mémoire cache L3, 4 cœurs), prise en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i7-10850H avec carte graphique Intel® UHD (2,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prise en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i9-10885H avec carte graphique Intel® UHD (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs), prise en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Xeon® W-10855M avec carte graphique Intel® UHD (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prise en charge la technologie Intel® vPro®
Chipset	Intel® WM490
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 non ECC; 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ECC ⁷ Taux de transfert pouvant atteindre 2 933 MT/s sur mémoire nECC et 2 666 MT/s sur mémoire ECC
Logements pour la mémoire	2 SODIMM ; prend en charge le double canal
Stockage interne	256 Go jusqu'à 4 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	39,6 cm (15,6 pouces)
Écran	Écran tactile Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran tactile Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, verre Corning® Gorilla® 5, 250 nits, 45 % NTSC; Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 400 nits, basse consommation, 100 % sRGB; Écran tactile 4K UHD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (3840 x 2160), IPS, micro-bords, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100 % sRGB ^{21,23}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ¹⁶ Dédié: Carte NVIDIA® Quadro® P620 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte graphique NVIDIA® Quadro® T2000 avec design Max-Q (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée); Carte graphique NVIDIA® Quadro® T1000 avec design Max-Q (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée)
Audio	Audio HP, deux haut-parleurs stéréo, microphone numérique double entrée, touches de fonctions pour augmenter ou baisser le volume, prise combinée micro/casque, audio HD ⁴⁵
Technologies sans fil	Module de communication en champ proche (NFC) (en option) - WNC XRAV-1 NFC
Logements d'extension	1 lecteur de carte à puce
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 port RJ-45 ; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (en charge) ; 1 port HDMI 2.0 Côté droit: 1 connecteur d'alimentation ; 1 port Thunderbolt™ 3 (vitesse de transfert de 40 Gbit/s) avec port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (DisplayPort™ 1.2, HP Veille et Charge) ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s ; 1 prise combinée casque/microphone ⁶
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium Quiet – clavier rétroéclairé, complet, étanche avec touche programmable; Pavé tactile avec fonctionnalité multitactile activée, frappes activées par défaut; Prise en charge par défaut des gestes sur le pavé tactile multipoints de précision Microsoft;
Communications	LAN: Carte Intel® I219-LM GbE intégrée, vPro®; Carte Intel® I219-V GbE intégrée, non-vPro® ¹² ; WLAN: Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro®; Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro® ¹³ ;
Appareil photo	Caméra HD 720p; Caméra HD IR 720p ^{17,18}
Logiciels	Moteur de recherche Bing pour IE11; Acheter Microsoft Office; HP Hotkey Support; Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; Logiciel HP ZCentral Remote Boost; myHP ^{15,28,29,35,36,39}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence ; Authentification à la mise sous tension HP ; Emplacement pour dispositif antivol ; Puce de sécurité intégrée au module TPM 2.0 (Trusted Platform Module) ; Sécurité Master Boot Record ; Authentification préalable au démarrage ; HP Sure Click ; Windows Defender ; HP Secure Erase ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit ; Lecteur d'empreintes digitales HP ; HP Sure Sense ; HP Sure Recover 3e génération ; HP BIOSphere de 6e génération ; HP Sure Start 6e génération ; HP Sure Run de 3e génération ; HP Sure Admin ; HP Image Assistant ; HP Client Security Manager de 6e génération ; Compatible PC sécurisé ^{19,22,24,27,30,31,33,34,38,46,47,49,50,51}
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent pour alimentation secteur externe 120 W; Adaptateur secteur intelligent plat pour alimentation externe 150 W ²⁰
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 6 cellules, 83 Wh ³⁷
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 15 heures et 15 minutes
Dimensions	35,94 x 23,39 x 2,28 cm
Poids	Pesant à partir de 1,89 kg (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®, homologué EPEAT® 2.0, le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net . ⁴¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁴²
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays.

Station de travail mobile HP ZBook Power G7

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil HP Thunderbolt 230 W G2



Réinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à notre station d'accueil Thunderbolt™ la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la facilité de gestion du réseau¹, elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™² et des fonctionnalités audio intégrées en option.³ Conçue pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: 2UK38AA

Sacoche à ouverture par le haut HP Executive 15,6 po



Partez à la conquête du monde avec style avec cette sacoche pour ordinateur portable de la gamme HP Executive, qui offre un look professionnel et raffiné. Le profil élégant et les matériaux haut de gamme feront impression et conserveront vos périphériques et vos données sous clé. Vous pouvez voyager et charger vos périphériques en toute simplicité, même sans ouvrir le sac. Conçue pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: 6KD06AA

Clavier plat et souris 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. Conçus pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: T6L04AA

Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'un support matériel avec intervention 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: U4414E

Station de travail mobile HP ZBook Power G7

Notes sur la description marketing

- 1 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.
- 2 Fonctionnalités configurables, en option.
- 3 Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer les ordinateurs HP Elite et stations de travail HP jusqu'à 1 000 lingettes : Consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP. Non applicable au HP Elite c1030 Chromebook
- 4 L'écran 4K UHD est une fonction configurable en option.
- 5 Les tests MIL STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- 6 Les fonctionnalités ne sont pas toutes offertes 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>.
- 7 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.
- 8 Adobe Premiere Pro® et Autodesk 3ds Max vendus séparément.
- 9 Les logiciels Adobe et Autodesk sont vendus séparément.
- 10 HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- 11 HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- 12 Composant du boîtier du haut-parleur fabriqué avec 5 % de plastique susceptible de devenir un déchet marin en février 2020.
- 13 Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- 14 La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. Dans les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go risque d'être partiellement indisponible en raison des exigences de ressources du système.
- 15 Une carte graphique hybride en option est nécessaire pour faire fonctionner jusqu'à deux écrans 4K externes.
- 16 Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go (pour Windows 10) d'espace disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.
- 17 Fonction configurable en option.

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 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 matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- 3 La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- 4 Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- 5 Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- 6 Câble-port HDMI non inclus.
- 7 Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.
- 8 La performance double canal maximisée requiert des modules SODIMM de taille et vitesse identiques dans les deux canaux de mémoire
- 9 La technologie Intel® permet aux architectures conçues avec quatre emplacements DIMM de fonctionner à 2 400 MT/s
- 10 La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. Dans les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go risque d'être partiellement indisponible en raison des exigences de ressources du système.
- 11 Pour les disques de stockage, Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- 12 GbE - Le terme « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbits/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et de l'infrastructure réseau est nécessaire.
- 13 Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) sont temporaires et non définitives. La capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ax peut se trouver affectée en cas de différences entre les spécifications définitives et ces spécifications temporaires. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- 14 HP a testé Windows 10 version 1809 sur cette plate-forme. Pour en savoir plus sur les tests des versions les plus récentes de Windows 10, veuillez consulter <https://support.hp.com/document/c05195282>
- 15 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>.
- 16 Carte graphique Intel® intégrée : Carte graphique Intel® UHD Graphics 630 intégrée sur les processeurs Core™ i7 et carte graphique Intel® UHD P630 intégrée sur les processeurs Xeon®.
- 17 Contenu HD et Full HD requis pour afficher des images HD.
- 18 L'authentification faciale Windows Hello utilise un appareil photo spécialement configuré pour la prise d'images en infrarouge (IR) proche pour authentifier et déverrouiller les périphériques Windows ainsi que pour déverrouiller votre Microsoft Passport.
- 19 HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick pour plus de détails.
- 20 L'adaptateur secteur de 120 W est configurable avec la carte graphique Intel UMA L'adaptateur secteur de 150 W est configurable avec les cartes graphiques NVIDIA Quadro P620 T1000 et T2000
- 21 Un contenu UHD est nécessaire pour visualiser des images UHD.
- 22 Les fonctionnalités HP BIOSphere de 6e génération peuvent varier selon la plate-forme et les configurations
- 23 Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- 24 HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP.
- 25 Pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités Intel® vPro™, Windows 10 Professionnel 64 bits, un processeur vPro pris en charge, un jeu de puces compatible vPro, un LAN filaire et/ou carte réseau WLAN et TPM 2.0 compatible vPro sont requis. Certaines fonctions requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Voir <http://intel.com/vpro>
- 26 HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- 27 Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour plus d'informations : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 28 Logiciel HP Performance Advisor — HP Performance Advisor vous attend pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre station de travail HP dès le premier jour, et tous les jours qui suivent. En savoir plus ou télécharger à l'adresse suivante : <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- 29 Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 30 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 des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. L'Absolute Recovery Guarantee 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 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 pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- 31 1 HDMI 1 which is noted on left side
- 32 Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- 33 Le verrou de sécurité destiné à l'emplacement pour dispositif antivol est vendu séparément.
- 34 HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- 35 HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.
- 36 La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui, au même titre que la plateforme, sont couvertes par une même garantie limitée de 1 an ou 3 ans.
- 37 HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs et certaines stations de travail HP. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs et certaines stations de travail HP. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- 38 HP ZCentral Remote Boost n'est pas livré pré-installé sur les stations de travail HP Z mais peut être téléchargé et exécuté sur tous les ordinateurs portables et ordinateurs de bureau HP Z sans achat de licence. Avec des appareils hors HP Z, l'achat d'une licence perpétuelle individuelle ou perpétuelle flottante pour les versions exécutées simultanément et l'achat du support logiciel HP ZCentral Remote Boost sont requis. RGS nécessite des systèmes d'exploitation Windows, RHEL (7 ou 8), UBUNTU 18.04 LTS ou HP ThinPro 7. Le système d'exploitation MacOS (10.13 ou versions ultérieures) est pris en charge uniquement sur le côté récepteur. Nécessite un accès au réseau. Le logiciel peut être téléchargé à l'adresse <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- 39 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.
- 40 Les modules d'alimentation externe, cordons d'alimentation, câbles et périphériques 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.
- 41 Microphone double entrée si l'ordinateur est équipé de la webcam en option et du microphone orienté vers l'extérieur en option.
- 42 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.
- 43 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™.
- 44 HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC HP et nécessite une connexion réseau ouverte. 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.
- 45 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 les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- 46 Le PC sécurisé nécessite un processeur Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ Pro. Nécessite une mémoire système de 8 Go ou plus. La fonctionnalité de l'ordinateur sécurisé peut être activée à l'usine.

© 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 expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM et Thunderbolt sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. 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. McAfee et McAfee LiveSafe sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Janvier 2021

