# Station de travail HP Z2 G5 format tour



Notre station de travail entrée de gamme la plus performante, qui réinvente les attentes.

Nous avons développé un niveau de performance inégalé pour les stations de travail entrée de gamme, pour que vous puissiez faire face à tous les projets BIM, de rendu et de visualisation sans jamais douter. Si vos besoins viennent à changer, vous disposez d'une capacité d'évolution impressionnante.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

#### Votre nouveau repère en termes de puissance de station de travail d'entrée de gamme.

 Débloquez toute la puissance de la carte graphique NVIDIA®Quadro RTX™ 6000 et du processeur 10 cœurs pour vos charges de travail gourmandes en calcul. Avec notre système conçu pour éviter les limitations de performances, vos composants fonctionnent toujours à pleine vitesse sans surchauffer ni ralentir.

## Conçue pour s'étendre. Équipée pour évoluer.

 Besoin d'une carte graphique plus récente ? D'augmenter la mémoire ou le stockage ? D'ajouter des cartes PCIe spécialisées ? N'attendez plus. Notre station de travail entrée de gamme la plus évolutive est un investissement conçu pour durer plusieurs années.

#### Nous testons et vous profitez en toute confiance. 24 h/24 7 j/7.

Vous avez besoin de performances durables. C'est pourquoi nos produits sont soumis à 360 000 K
heures de tests rigoureux, notamment selon la norme MIL-STD<sup>1</sup> et sont certifiés pour une grande
sélection de logiciels. Associé à un processeur Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®2</sup> et une mémoire ECC, notre HP Z2 est
conçue pour les charges de travail exigeantes.

#### La station de travail la plus sécurisée de HP.

- Les fonctions de sécurité avancées sont de série sur tous les HP Z2 format tour. Les protections du système, comme le BIOS doté d'une fonction d'auto-réparation, vous aident à verrouiller votre appareil, et protègent vos données et votre identité.
- Prenez en charge vos besoins utilisateur spécifiques avec les systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel 64 ou Linux<sup>®</sup>.<sup>3</sup>
- Profitez de performances étonnantes sur les applications multithread avec la dernière génération de processeurs 10 cœurs Intel® Xeon® et Intel® Core™.<sup>2</sup>
- Optimisez votre flux de travail 3D avec la prise en charge de plusieurs cartes graphiques professionnelles NVIDIA® et AMD d'entrée de gamme à Ultra 3D.
- La prise en charge de la NVIDIA Quadro® RTX 6000 vous permet d'obtenir des performances de rendu et de prévisualisation optimales<sup>4</sup>
- Centralisez la gestion de vos stations de travail et équipez vos équipes à distance de HP ZCentral, une solution matérielle et logicielle complète.<sup>5</sup>
- Gagnez de l'espace dans votre bureau grâce à un système 15 % plus petit que son prédécesseur
- Configurez selon vos besoins actuels et soyez prêt pour ceux à venir. Les options comprennent DP 1.4, VGA, HDMI, double USB Type-A, USB Type-C<sup>®</sup> avec Alt-DP ou 2e port série et bien plus encore.<sup>6</sup>
- Profitez de multiples connexions réseau haut débit, notamment une seconde option LAN.<sup>4</sup>
- De multiples options de PSU, notamment la PSU 700W haut de gamme, permettent de booster votre GPU même avec les processeurs les plus performants et les configurations les plus complètes.<sup>8</sup>
- Grâce aux disques SED, vous pouvez vous détendre en sachant que même si votre appareil tombe entre de mauvaises mains, votre précieuse IP est à l'abri.<sup>4</sup>
- Restez informé grâce aux alertes sur l'état du matériel via le logiciel de gestion à distance HP ZCentral Connect

# Station de travail HP Z2 G5 format tour Tableau de spécifications







*L'image du produit peut différer du produit réel	
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel   Windows 11 Professionnel   Windows 11 Professionnel pour stations de travail   Windows 11 Edition familiale - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises   Windows 10 Professionnel   Windows 10 Professionnel pour stations de travail   Windows 10 Professionnel   Windows 10 Pr
Famille de processeurs <sup>3,13</sup>	Processeur Intel® Cora™ i3 de 10e génération ; Processeur Intel® Cora™ i5 de 10e génération : Processeur Intel® Cora™ i7 de 10e génération ; Processeur Intel® Cora™ i7 de 10e génération ; Processeur Intel® Xeon® de 10e génération
Processeurs disponibles <sup>3,5,6,11,13,30</sup>	Processoar Intel® Core® 13-10 (10) are carter graphique Intel® UID 630 (3.6 Giff Led frefiquence de basis, jacqu'à 4.6 Tait were la technologie Intel® Turb Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 4 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 are carte graphique Intel® UID 630 (3.6 Giff Led frefiquence de basis, jacqu'à 4.6 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.8 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 are carte graphique Intel® UID 630 (3.9 Giff Led frefiquence de basis, jacqu'à 4.5 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.2 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Led frefiquence de basis, jacqu'à 4.5 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.2 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Led frefiquence de basis, jacqu'à 4.5 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.2 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.2 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.2 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® Turb Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache 1.3, 6 cours.) Processoar Intel® Core® 13-1000 (2.9 Giff Lew Cel Is technologie Intel® "Intel® Boost, 1.6 Mp de mêmorie cache
Chipset	Intel® W480
Format	Tour
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SDRAM DDRA+3200 ECT, 128 Go de mémoire SDRAM DDRA+3200 non ECC Taux de transfert pouvant atlanéte 2 933 MTX;
Logements pour la mémoire	4 DIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 2 To Sispo SAN <sup>®</sup> (1995 SIS DIAN <sup>®</sup> 1995 S
Lecteur optique	Lecteur DVD-ROM HP ultra-plat; Graveur de Blu-ray HP ultra-plat; Graveur DVD HP ultra-plat; Graveur DV
Cartes graphiques disponibles	Didds: AND Dadson* The UK 3200 (L.O. do m.mmure: CODTS: diddle); NVIDIA** Quadra** P1000 (G.O. do m.mmure: CODTS: diddle); NVIDIA** Quadra** P1000 (G.O. do m.mmure: CODTS: diddle); NVIDIA** Quadra** P2000 (S.O. do m.mmure: CODTS: diddle); NVIDIA** Quadra** P1200 (G.O. do m.mmure: CODTS: diddle); NVIDIA**
Audio	Haut-parleur interne mono Realtek ALC3205-VA2-CG, 2,0 W
Logements d'extension	1 lagement POLe 3 via (connecteur x16); 1 lagement POLe 3 x16 (connecteur x16); 1 emplacement M2 2230 POLe 3 x1; 2 emplacement M2 2280 POLe 3 x4; 2 lagements POLe* 3 x1 (connecteur x4) (1 emplacement M2 pour WLAN et 2 emplacement M2 2230 POLe 3 x1; 2 emplacement M
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combine's casque/microphone; 2 ports USB Type-A Super-Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A Super-Speed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; Arrière: 1 entrée autio: 1 sortie audio; 1 port B-I45; 2 ports USB 120; 2 ports USB 13ple-A Super-Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; Ports en option: Port ES Fixe Speed; une des options suivanters: 1 port double USB Type-A Super-Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; Ports en option: Port ES Fixe Speed; une des options suivanters: 1 port DisplayPort** 1.4, 1 port HDMI 2.0 b, 1 port VAG. 1 port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 port Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s). Avanc Super-Speed USB Type-C vitesse de transfert 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s, I AVA; 2 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de transfert de 10 Gbit/s (All port double Super-Speed USB Type-A vitesse de t
Périphériques d'entrée	Clavier PS/2 HP professionnel ultra-fin; Clavier USB professionnel ultra-fin Professionnel ultra-fin sans fil HP; Clavier USB Smart Card (CCD); Clavier USB HP Premium; Clavier sans fil HP Premium; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier USB HP Premium filaire <sup>8</sup> ; HP\$: Souris professionnelle HP PS/2; Souris professionnelle sans fil HP; Souris USB HP filaire noire; Souris sans fil HP Premium; Souris USB HP Premium filaire <sup>8</sup> ;
Communications	LAN: Carte Intel® 1219-LM PCIe® GbE intégrée; Carte réseau Intel® 1350-T2 double port GbE; Carte réseau Intel® 1350-T4 4 ports GbE; Carte réseau Intel® X710-DA2 2 ports 10 GbE SFP+; Émetheur-récepteur HP 10 GbE SFP+ SR; Carte réseau Intel® X550-T2 2 ports 10 GbE; Carte réseau Aquantia AQN-108 1 port 5 GbE; WLAN: Carte combinée Intel® Wi-F16 (2x2) AX201 et Bluetooth® 5;
Baies de stockage	Un 5,25 pouces; Deux 3,5"; Deux SSD M.2 NWMe 2280
Logiciels	Interface UEF1 de diagnostic matériel PC HP; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Zcentral Remote Boost; HP Image Assistant; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit; 12,16,21,23
Gestion de la sécurité	Kit de verrouillage pour ordinateur professionnel Hp; Kit de câble de sécurité HP avec clé; Verrou de capot à solénoide et détecteur de capot HP; Kit de verrouillage par câble ultra-plat HP; HP Seure Frase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start de Ge génération; HP Sure Run de 3e génération; HP Sure Recover de 3e génération; HP BlUsphere de Ge génération; HP Sure Admin; HP Client Security Manager de Ge génération; 15P Sure Admin; HP Sure Run de 3e génération; 15P Sure Admin; HP Sure Run de 3e génération; 15P Sure Admin; HP Sure Run de 3e génération; 15P Sure Admin; HP Sure Run de 3e génération; 15P Sure Run de 3e génération; HP Sure Run de 3e génératio
Alimentation	350 W, 92 % de rendement PFC étendue activée ; 700 W, 92 % de rendement PFC étendue activée ; 500 W, 90 % de rendement PFC étendue activée
Dimensions	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Orientation standard de tour.)
Poids	À partir de 7 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	EPEAT® registered configurations available; TCO Certified configurations available   <sup>1C,17</sup>
Certifié Energy star (gamme fixe)	ENERGY STAR® certified
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Fable teneur en halogène <sup>13</sup>
Ecrans compatibles	Tous les écrans HP Z et HP DreamColor sont pris en charge.
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

# Station de travail HP Z2 G5 format tour

# Accessoires et services (non inclus)

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour stations de travail - 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: U7944E

# HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

### Station de travail HP Z2 G5 format tour

#### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> En cours de tests MIL-STD. Les tests de la norme militaire MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un service HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages
- accidentels.

  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
- Tarter indusper mount course for the control and the control and the control and the control and the charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Les spinctions in agriculture ou processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Les spistèmes de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'intelle ne correspond pas à des performances plus élevées.

  3 Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à inveau et/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 (fournisseur d'accès internet) et des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir le site http://www.windows.com.

  4 Vendu séparément ou en option.

  5 Le logiciel HP Zcentral Connect nécessite l'achat d'une licence flottante perpétuelle par connexion simultanée et l'achat d'un service d'assistance logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Nécessite le logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Necessite le logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Necessite le logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Necessite le logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Necessite le logiciel HP Zcentral Connect de 1 an. Il est disponible au téléchargement sur le site hp.com/Zcentral. Necessite le logiciel HP Zcentral.

- HP Zcentral Remote Boost disponible au téléchargement sur le site hp.com/ZCentralRemoteBoost, un système d'exploitation Windows 10, Windows Server 2016 ou version ultérieure, Microsoft Active Directory et Intel Active Management Technology pour certaine fonctionnalités.
- Le port E/S flexible doit être configuré à l'achat
- <sup>8</sup> Fonction en option qui doit être configurée à l'achat

#### 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 Intel Core i9-10900F. Intel Core i5-10400F, Intel Core i3-10320, Intel Core i3-10300, Intel Xeon w-1270P, Intel Xeon w-1290 disponibles au premier trimestre 2021.

- a late to re 9-1090/b, intel Core is -1040/b, intel Core is -1040/b

- 9 Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments. Le clavier antimicrobien HP et la souris antimicrobienne HP sont uniquement disponibles en Chine

- 9 Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments. Le clavier antimicrobien HP et la souris antimicrobienne HP sont uniquement disponibles en Chine.

  10 Certaines éditions ou versions: Ubuntu ne prenent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement de fonctionnalités Ubuntu, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et fou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore du BIOS. Ubuntu ne prenent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement de fonctionnalités (buntu, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et fou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore du BIOS. Des put être configurée comme option de carte graphique autonome; La carte graphique el neure sie sais pour le resultation de la carte graphique el neure s'exploitation rives pas livré pré-installé sur les stations de travail HP Z mais peut être téléchargé et evécuté sur tous les ordinateurs de bureau HP Z sans achat de 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 macros (10.13 ou versions utérieures) est pris en charge uniquement sur le côté récepteur. Nécessite un accès au réseau. Le logiciel peut être téléchargé à l'adresse hp. com/ZCentralRemoteBoost.

  13 La technologie multiceur est conce pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les système des publicables et ordinateurs de la réqueunce d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotat

- 17 D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
  18 La reproduction de matériel protégé par copyright est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie considérablement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM. Notez que le DVD-RAM ne peut pas lire ni écrire sur un support simple couché de 2,6 Go ou double couché de 5,2 Go version 1.0.
  19 Avec le Blu-Ray, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent survenir et ne constituent pas un défaut de fabrication. La lecture sans défaut n'est pas garantie sur tous les systèmes. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, vous auure éventuellement besoin d'une connexion numérique. DV ou HDMI, et votre écran peut nécessiter une prise en charge HDCP. Il n'est pas possible de lire des films HD-DVD sur cet ordinateur de bureau.
  21 HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
  22 Les fonctionnalités HP BIOSphère de 6e génération peuvent varier selon la plateforme et les configurations.
  23 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
  24 HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP.
  25 HP Sure Click nécessite Windows 11 Professionnel ou Windows 10 et équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.
  27 HP Sure Run 3e génération est disponible sur certains profinateurs et certaines stations de travail HP Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
  28 HP Sure Run 3e génération est disponible sur certains ordinateur set certaines stations de travail HP Pou

- de données.

  29 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
  30 Configurations avec les Xeon W-1250P et W-1290P proposées sur le modèle de performance (carte mère 125 W) uniquement.
  30 Configurations avec les Xeon W-1250P et W-1290P proposées sur le modèle de performance (carte mère 125 W) uniquement.
  31 Configurations avec les Xeon W-1250P et W-1290P proposées sur le modèle de performance (carte mère 125 W) uniquement.
  32 Configurations avec les Xeon W-1250P et W-1290P proposées sur le modèle de performance (carte mère 125 W) uniquement.

- and Le SSD NWH PCIE 256 Go jusqu'à 1 To n'est pas disponible awant novembre de performance (carre mere 12.5 W) uniquement.

  31 Le SSD NWH PCIE 256 Go jusqu'à 1 To n'est pas disponible awant novembre 202 et nécessite une configuration en usine.

  32 HP Sure Sense nécessite Windows 11, 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.

  33 Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, càbles 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.

  34 HP Sure Admin nécessite Windows 10 u 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 Apple Store.

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. 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, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

