HP Z1 G9 Tower Desktop



L'ordinateur de bureau Z by HP certifié professionnel le plus abordable

Accédez à des performances de qualité professionnelle sur un ordinateur de bureau imaginé pour concevoir, éditer et jouer. De la conception CAO 2D et 3D à la création de contenu en VR, gagnez en vitesse et en efficacité pour vos workflows. Ne vous contentez pas d'un ordinateur grand public, choisissez un ordinateur de bureau certifié pour certaines applications logicielles professionnelles.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Plus de performances

Effectuez plusieurs tâches en même temps en associant un processeur Intel[®] Core™ vPro^{®1} et une
carte graphique adaptée à vos projets. Vous êtes concepteur CAO? Accélérez les flux de travail 3D
grâce à des cartes graphiques NVIDIA® professionnelles. Vous créez des contenus en VR? Choisissez
NVIDIA® GeForce^{®2}.

Certifié pour votre flux de travail

 Travaillez en sachant que votre bureau est testé et homologué pour une sélection d'applications professionnelles. Notre collaboration étroite avec les fournisseurs de logiciels, sur des applications telles que AutoCAD®, SOLIDWORKS® et Revit®, vous permet d'obtenir des performances harmonieuses tout au long de votre workflow³.

Une sécurité à la pointe de la technologie

- Les fonctionnalités HP Wolf Security for Business⁴ sont de série sur l'ensemble des tours Z1 et garantissent une protection permanente contre les menaces. Du BIOS jusqu'au navigateur, en amont et en aval de l'OS, ces solutions évoluent constamment pour protéger votre ordinateur contre les menaces
- Prenez en charge vos besoins utilisateur spécifiques avec les systèmes d'exploitation Windows 11 Professionnel, WSL2 ou Linux[®].⁵
- Créez des modèles 3D avec la carte graphique en option NVIDIA RTX® T600⁶. Vous créez des contenus en VR ? Améliorez votre expérience avec la carte graphique NVIDIA GeForce RTX 3070 en option⁷.
- Profitez d'excellentes performances dans les tâches de conception complexes grâce aux 4 DIMM pour atteindre jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 et une vitesse de mémoire allant jusqu'à 4 400 MHz⁸.
- Simplifiez-vous le stockage avec jusqu'à 8 To⁹ dans 2 logements M.2 et RAID pour des performances et une fiabilité accrues.
- 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[®] avec Alt-DP ou 2e port série et bien plus encore.
- Choisissez un ordinateur durable, optimisé pour la VR grâce à la carte graphique NVIDIA GeForce et au processeur Intel[®] Core™.
- Faites passer votre travail au niveau supérieur. Personnalisez votre Z by HP en fonction de vos besoins grâce à l'accès intérieur sans outils.
- Bénéficiez d'une meilleure connexion Wi-Fi® dans les environnements très fréquentés grâce au réseau local sans fil HP Extended Range, qui permet de plus grandes distances entre votre PC et le point transmission et offre un débit rapide de données sur des distances plus courtes.
- Nous savons que vous avez besoin de performances fiables. C'est pourquoi nos produits sont soumis à des tests stricts de norme militaire 10 et sont certifiés pour une large sélection de logiciels.
- Ce produit durable contient des plastiques recyclés, propose un module d'alimentation efficace à 92 % et respecte les normes de méthodologie GreenScreen® for Safer Chemicals¹¹.
- De multiples options de bloc d'alimentation, notamment l'alimentation PSU 550W, permettent de booster votre GPU même avec les processeurs les plus performants et les configurations les plus complètes.¹²
- Préservez la propreté de votre système au sein même de l'atelier ou dans un environnement d'usinage grâce au filtre à poussière accessible par l'avant.¹³

HP Z1 G9 Tower Desktop Tableau de spécifications







*l'imagedu.nr	aduit paut di	ffórar du pr	roduit róal

*L'image du produit peut différer du produit réel		
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel! Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Windows 11 From Education Windows 11 From Education Windows 11 From Education Windows 11 Professionnel (préinstallé avec Windows 10 Professionnel Version antérieure) Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 11 Professionnel Free DOS (L'apparelles 1 fourni avec Windows 10 et une mis e à niveau gratuite vers Windows 11 Mindows 11 Le délai de mise à niveau geut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier se lottelles régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).	
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™17 12e génération; Processeur Intel® Core™19 12e génération; Processeur Intel® Core™19 12e génération	
Processeurs disponibles	Processeur Intel® Core®**15-12400 avec carte graphique Intel®** UHD (2,5 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 18 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs, 12 threads); processeur Intel®** Core®**13-12300 avec carte graphique intel®** UHD (3,5 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 4 cœurs, 8 threads); processeur Intel®** Core®**13-12300 avec carte graphique intel®** UHD (1,5 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,6 GHz de frequence de base P-core, jusqu'à 4,6 GHz de frequence de base P-core, jusqu'à 3,6 GHz de frequence de base P-core, jusqu'à 4,6 GHz de frequence Turbo maximale P-cor	
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SDRM DDRS-4800 non ECC Taux de transfert pouvant atteindre 4 400 MT/s.	
Logements pour la mémoire	4 DIMM	
Stockage interne	500 Co jusqu'à 2 l'o Disque dur SATAHDD 7 200 trs/min ⁹ jusqu'à 500 Co Disque dur SATA SED Opal 2 ⁸ 256 Co jusqu'à 15 12 Co Disque SSD PCLe* NVNe ² M 2 ⁹ 256 Co jusqu'à 2 12 Co Disque SSD PCLe* NVNe ² M 2 ⁹ 256 Co jusqu'à 2 l'o Disque SSD M 2 PCLe* NVNe ² M 1C. ⁹ 256 Co jusqu'à 2 10 Co SSD M 2 PCLe* NVNe ² M 1C. ⁹ 256 Co jusqu'à 3 12 Co SSD M 2 PCLe* NVNe ² M 1C. ⁹	
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultraplat 9,5 mm; Lecteur de DVD-ROMHP ultraplat 9,5 mm 11	
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel [®] UHD 770 Dédié: Carte NVDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ; Carte NVDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ; Carte graphique NVIDIA® T400 4 Go ^{16,17,39,40}	
Audio	Codec Realtek AL C3205, prise jack universelle avec prise en charge du casque CTIA et OMTP	
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements PCle 3 x1; 1 logement PCle 3 x16 (ráblé en x4); 2 logements M.2 2280; 1 logement PCle 4 x16 (1 logement M.2 2230 pour WLAN et 2 logements M.2 2280 pour le stockage)	
Appareil pour carte mémoire	Lecteur de cartes mémoire 5 en 1 (en option)	
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-C® Super Speed, vitesse de transfert de 20 Gbit/s (dont 1 de charge); 4 ports USB Type-A Super Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (dont 1 de charge); 1 prise jack universelle; Arrière: 1 sortie audio; 1 port HDM1 14; 1 connecteur d'alimentation; 2 ports DisplayPort** 14,3 ports USB Type-A vitesse de transfert de 480 Mbit/s; 3 ports USB Type-A Super Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port R1-45; 1 port Super Speed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert Spit/s, 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert Spit/s, 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Spit/s, 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Spit/s, 1 port USB Type-C Super Speed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (dbit/s); 1 port USB Type-C Spit/s, 1 port	
Périphériques d'entrée	Ensemble davier ultra-fin professionnel et souris sans fill PF, davier filiaire pour ordinateur de bureau HP 320K/cdavier filiaire HP 125; ensemble davier et souris filiaires pour ordinateur de bureau HP 320K/cdavier filiaire HP 125; ensemble davier et souris filiaires antimicrobiens HP 225/s davier filiaires pour ordinateur de bureau HP 320K/cdavier filiaire HP 125; ensemble davier et souris filiaires antimicrobiens HP 225/s clavier sans filiprogrammable HP 455; davier et souris filiaires HP 255; ensemble davier et souris filiaires antimicrobiens HP 225/s clavier sans filiprogrammable HP 455; davier filiaires HP 255; davier filiaires HP 256; davier filiaires HP 255; davier filiaires HP	
Communications	LAN: Adaptateur réseau Ethernet Intel® 125-11; Carte LOM Intel® 1219-LM GbE, vPro® 12; WLAN: Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi GE AX211 (2x.2) and Bluetooth® 5.3 wireless card,	
Logidels	HP Jumpstart; Logicial de réduction des bruits environnants HPNoise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément); Paramètres HP Privacy; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; HP Setup Integrated 00 DE; 21	
Gestion de la sécurité	Authentification à la mise sous tension HP: Mot de passe et emise sous tension (via le BIDS): Désardivation de port SATA (via le BIDS); Configuration du mot de passe (via le BIDS): Support pour cadenas de rhâssis et dispositifs de câble de verouriquies extitation (desardaviation (Escurity Managoria); et dispositifs de la BOS); HPS ure Citá: Windrows Defender: HPS ure Serse : HP Clein tescurity Managoria re génération; HP Sure Start 7 e génération; HP Sure Recover 4 e génération; HP Tamper Lock; Puce de sécurité embarquée TPM 2.0 (certifié critères communs EAL4+) (certifié FIPS 140-2 niveau 2); 45.28.27.28.27.9.0.11	
Fonctions d'administration	HPClient Catalog (téléthargement); HPCloud Recovery; HPDriver Packs; Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 4e génération; HPSystem Software Management); HPClient Management Suite (téléthargement); HPClient Management Soript Library (téléthargement); HPClient Management Man	
Alimentation	260 W, 92 % de rendement, PFC étendue activée ; 400 W, 92 % de rendement, PFC étendue activée ; 550 W, 92 % de rendement, PFC étendue activée	
Dimensions	33,7 × 30,8 × 15,5 cm	
Poids	5,7 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)	
Labels écologiques	Dédaration (TECO ; Configurations certifiées TCO disponibles ; Homologué EPEAT® Gold ^{3 4}	
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®	
Spédifications relatives à l'impact sur le développement durable	45% de plastique recydé post-consommation; 5% de plastique en drouit fermé is su des déchets de l'informatique et des télécommunications; Conditionnement en vrac disponible; 80 modules d'alimentation Plus * Platinum disponibles, Le matériau d'emballage en plat à papie in moulée à l'intérieur de la bôte est intégralement constitué de matériaux recydables provenant de sources durables; Bothier de haut-parleurs et système de ventilation en plastique és sus de déchets récipérés dans l'environnement; Contient du métallereçdé en plastique sus de déchets récipérés dans l'environnement; Contient du métallereçdé	
Ecrans compatibles	(Prend en charge 8 écrans. Le pilotage de 8 écrans nécessite l'utilisation de ports graphiques intégrés et séparés. Chaque source peut prendre en charge 4 écrans au total. Au moins un des ports graphiques intégrés a besoin de piloter deux écrans dans une configuration en série.)	

HP Z1 G9 Tower Desktop

Accessoires et services (non inclus)

Adaptateur HP DisplayPort 1.4 vers HDMI True 4K;



Tirez le meilleur parti des ports disponibles de votre ordinateur de bureau professionnel HP ou d'une station de travail HP avec l'adaptateur HP DisplayPort vers HDMI True 4K, qui convertit la sortie DisplayPort™ de votre ordinateur en HDMI pour une connexion rapide et facile à une large gamme de périphériques multimédia pouvant prendre en charge une résolution 4K avec un taux de rafraîchissement de 60 Hz. **Référence du produit: 2JA63AA**

SSD TLC 1 To PCIe 4x4 NVMe



Maximisez votre capacité de stockage avec la baie SSD HP 1 To PCIe 4x4 NVMe TLC qui ne comporte aucune pièce mobile mécanique inhibant les performances, et qui contribue à la sécurité de vos données

Référence du produit: 406L7AA

Kit de verrouillage de câble à clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces. **Référence du produit: T1A62AA**

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

HP Z1 G9 Tower Desktop

Notes sur la description marketing

¹ Nécessite Windows 10 Professionnel 64 bits, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro, une carte LAN filaire configurée avec vPro et bu une carte réseau WLAN avec module TPM 2.0 pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité intel® vPro®. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Consultez le site http://intel.com/vpro. vPro®est disponible avec les processeurs intel® Core™ i5-11500 et ultérieurs.

² Les cartes graphiques NVDIA® GeForce® sont un complément qui doit être configuré à l'achat.

3 Logiciel de tiers ven du séparément.

- 4 HP Wolf Security for Business necessite Windows 10 ou supérieur, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, RPOS et stations de travail HP. Consultez les détails du produit pour les fonctionnalités de
- "HP Wolf's ecunity for Business necessite Windows 10 ou supeneur, includ diverses fonctionnalities desecurited."

 For Wolf's ecunity includes the configuration requised by systèmed "exploitation."

 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 niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels autonomes, ou encoreunemise à jour du BIOS. Windows 11 Pro intègre une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Les mises à jour peuvent impliquer des frais auprès de votre fournisseur Internet et des dépenses suppléme au fil du temps. Pour plus d'informations, rendez-vous sur http://www.windows.com.

 Vendu séparément ou en option.

 Les cartes graphiques NVDIA® Geforce® sont un complément qui doit être configuré à l'achat.

- L'au gmentation de la vitesse de la mémoire est comparée entre les générations
- Laugmentation de la viriesse de la mémoire est comparée entre les générations.

 9 Pour les disques de stockage, 1 6 o = 1 millaird d'octest. 17 o = 1000 millairds d'octest. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 11) du disque sont réservés au logiciel de récupération système.

 10 Les tests ML-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 constitu performance dans les mêmes conditions. Les dommages accidentels ou les dommages dans ces conditions de test nécessitent un HP Accidental Damage Protection Care Pack en option.

 10 Daprès les normes IEEE 1 680. 1-2018.

 12 Fonction en option qui doit être configurée à l'achat. ielles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de
- ¹³ Vendu séparément ou en option.

Notes sur les spécifications techniques

- 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 niveau et bu l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAlet des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site http://www.windows.com
- ²C esystème est prénstallé avec Windows 10 Professionnel. Il est également fourni avec une licence pour le logiciel Windows 11 Professionnel et des provisions pour les logiciels de récupération. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la *Cespiserness principalization without provided part of the provided provid
- technologie Intel yPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec des « appareils virtuels » futurs reste à déterminer
- 7 Dans les configurations avec plus de 3 60 de mémoire et un système d'exploitation 3 2 bits, il est possible qu'un epartie de la mémoire nesoit pas disponible en raison des exigences en ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 60 nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules de mémoire prennent en charge les débits de transfert de données jusqu'à 2 933 MT/s ou 3 200 MT/s, selon la configuration du processeur; avec 1 DIMM par canal. Le chargement de mémoire DIMM supplémentaire sur n'importe quel canal peut avoir un impact sur la vitesse de la mémoire. Le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système; Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire

- supplémentaire sur n'importe quel canal peut avoir un impact sur la vitesseu transentire. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 11) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

 9 Pour les disques durs etles disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 11) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

 10 Celecteur nepermet pas la lecture de disques HD-DVD. Format DVD-RAM non pris en charge. Les vitesses réelles peuvent vairer. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Avec LeBLu-Ray, des problèmes de disque, de connexion num de compatibilité étou de performances peuvent seproduire 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 aurez éventuellement besoin d'une connexion num érique DVIOU HDML et votre écra ne put néces siter une prise en charge HDCP.

 12 Intel®12.25 LM 2,5 GbE LOM: Vendu séparément ou en option.

 13 Pour le resulte et requi es te vendus séparément La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut ètre limitée. Wi-Fi6 (802.11 ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

 19 Pour une fornation riber de proint d'accès saine de disposer de Windows, d'un processeur compatible vPro, d'une pucceompatible vPro 0, 100 ou supérieure et d'une carte WLAN compatible vPro.

 15 Lordinateur format tour peut prendre en charge une seule carte graphique discréte jusqu'à 300 W avec une alimentation de 550 W.

 18 HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau flaire ouverte. Remarque: les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre él 1 le caute de la caute de la

- 18 HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément "HP Lloud Recover est disponibles ur les ordinateurs HP portables et de bureau. HP Ellie et HP Pro equipes de processeurs intel "ou AMD et necessite une connexion reseau haire ouv important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'évite toute perte de données. Pour plus ded étails, consultez les tients //support. hp.com/fi-fr/document/05115630.

 18 Lasouris USB antimicrobienne et la souris optique filaire USB renforcée HP ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

 21 HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à hternet.

 22 HP Driver Packs: Non prénistallés, mais disponibles en téléchargement sur http://www.hp.com/go.klientmanagement.

 23 Le module de gestion intégrée HP Manageability integration Kit peut être téléchargé sur les itehtris //www.hp.com/go.klientmanagement.

 24 Abonnement à la Suite Nanti Management nécessaire.

 25 HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.

 26 Activation de Windows Defender Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.

- 2-14 P. Lient. Security Manager de begeneration necessire windows et est cisponible sur certains ordinateurs HP (PC et HP. Life.

 2-8 Activation de Windows Defender Windows 1-1 et connexion Internet nécessaires pour les mises àplur.

 2-14 P. Sure Start 7-e génération est disponible sur certains ordinateurs et certaines stations de trawail HP. pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.

 2-14 P. Sure Sensenécessite Windows 1.1 Professionne du centreprise et prend en charge Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en modelecture seule lois que Microsoft Office et du Adobe Acrobat sont installés.

 2-14 P. Sure Run 4-e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 1.0 ou uneversion ultérieure.

 3-14 P. Sure Run 4-e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP. Sure Recover afin d'éviter toute perte de données.

 3-14 P. Sure (Eiché récessible Windows 1.0 Enterprise Pour plus de détails consulter la page litter (P. P. Vire (P. V.).
- 31 HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou uneversion ultérieure, ou Windows 10 Entreprise. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
 34 D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lestatut EPEAT® varies elon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- 36 Leclavier USB profession nel ultra-plate than timicrobien HP n'est pas disponibled ans toutes les régions.
 37 Parmiles éléments suivants, une seule option peut être configurée à la fois : DisplayPort™ 1.4; HDMI2.0 b; Port USB double Type A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; Port série; Thunderbolt™ 3.0; port USB-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s (piblic NUSB-C® vec DisplayPort™ alt mode 1.4 et sociét 15 W); VGC
 38 La combinaison Thunderbolt™ 3.0 et série/PS/2, port parallèle occupe un logement PC le.

- ³⁹ Toutes les cartes graphiques ne sont pas disponibles dans tous les pays. ⁴⁰ Un second disque dur de 3,5 po ne peut pas êtreutilisé avec la geForce RTX™ 3060 installée.

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

© Copyright 2022 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, 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

